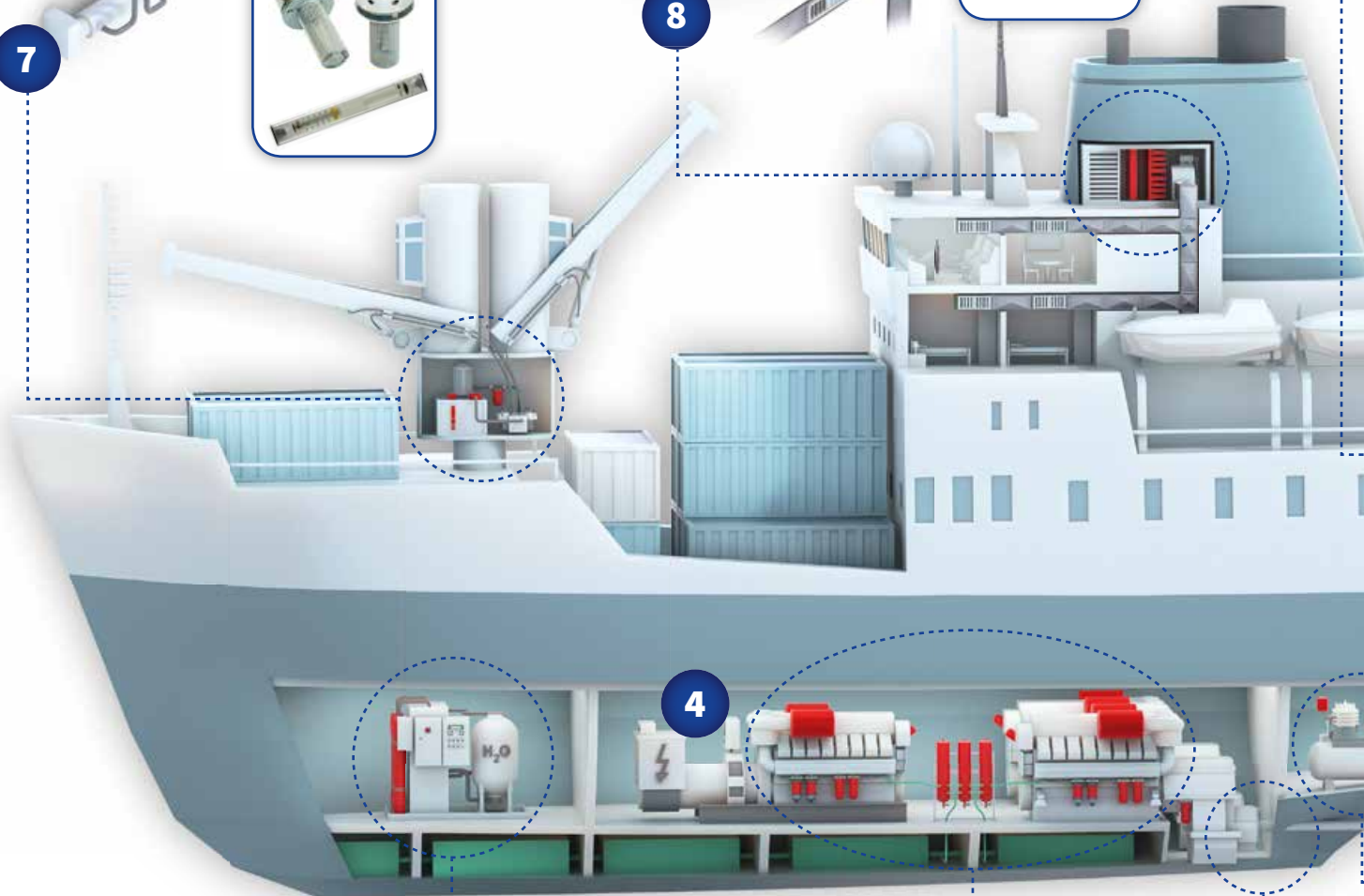
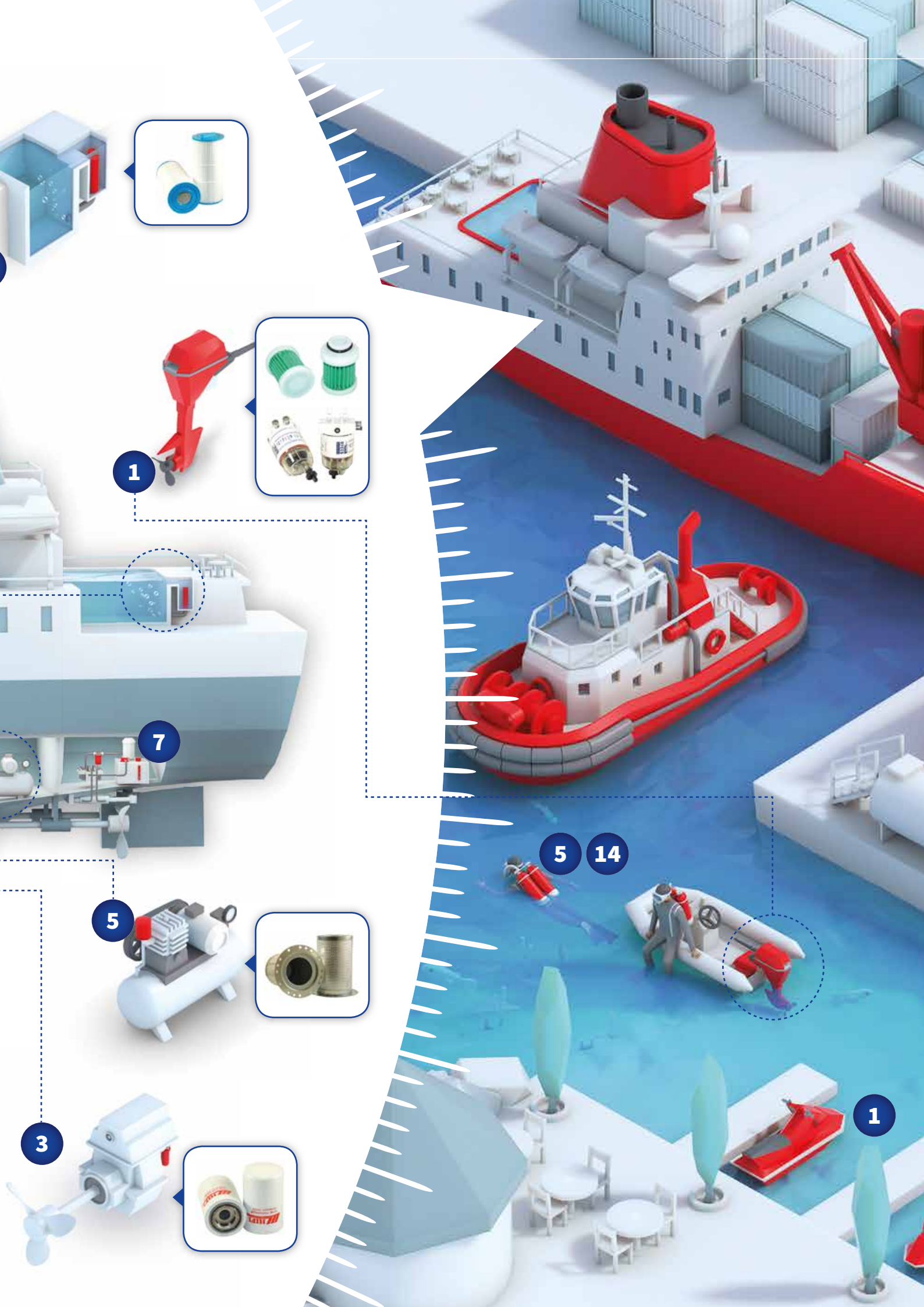






6





1



7

5



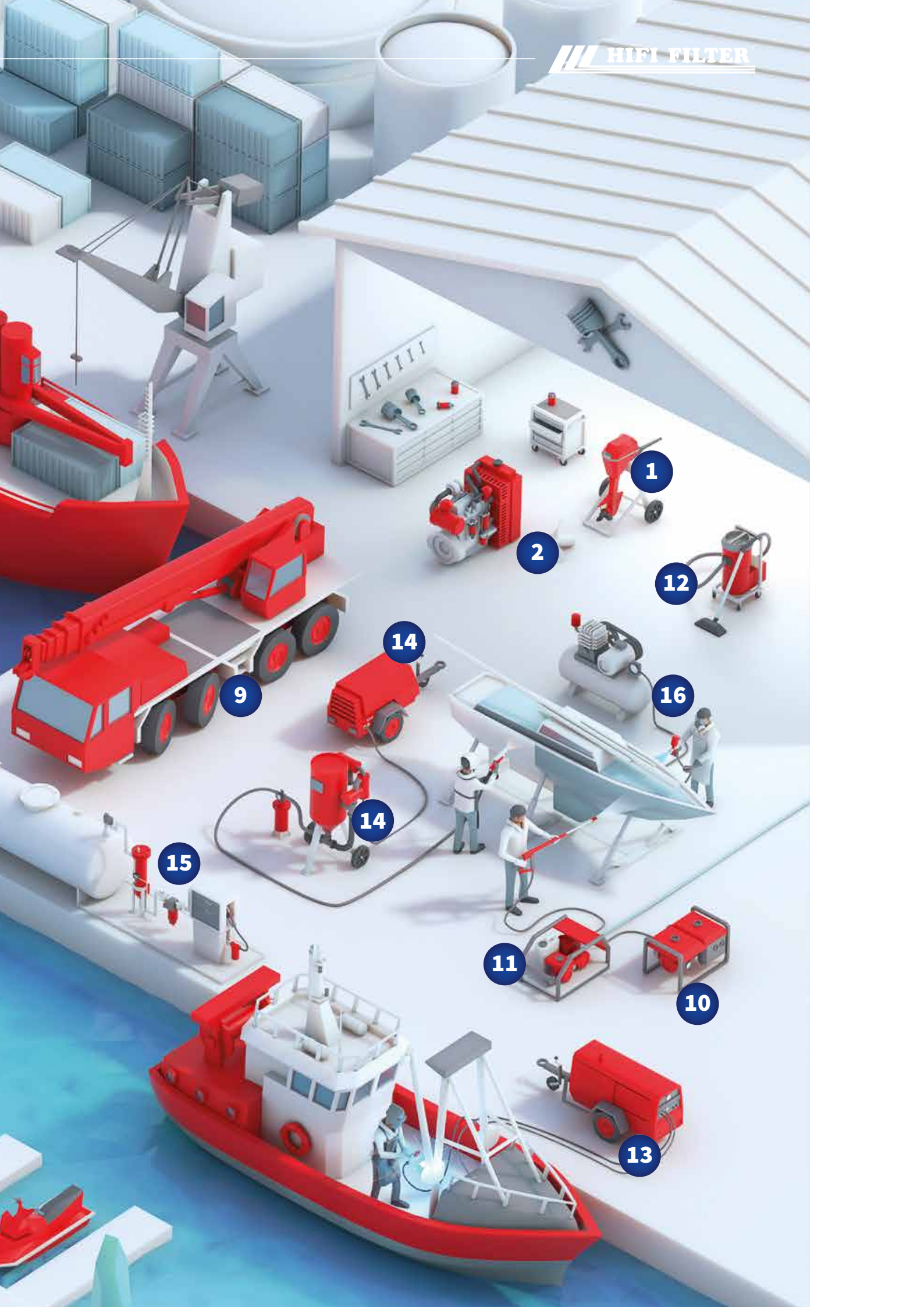
3



5

14

1



1

2

12

14

9

16

14

15

11

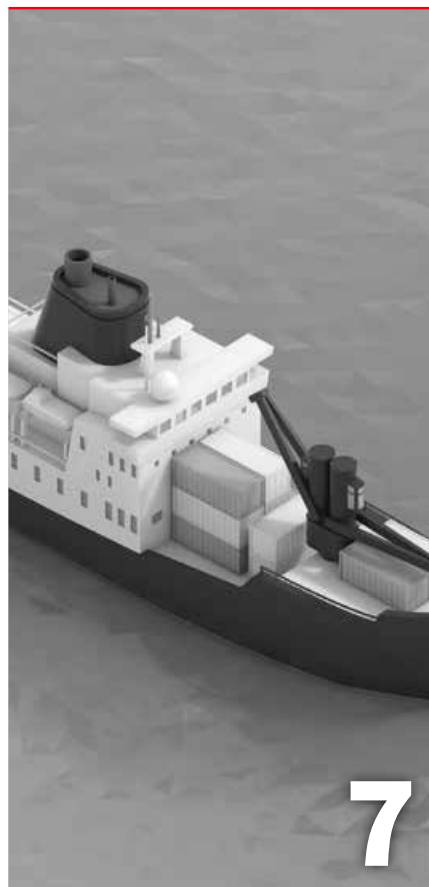
10

13



## LE BATEAU

THE BOAT / DAS SCHIFF

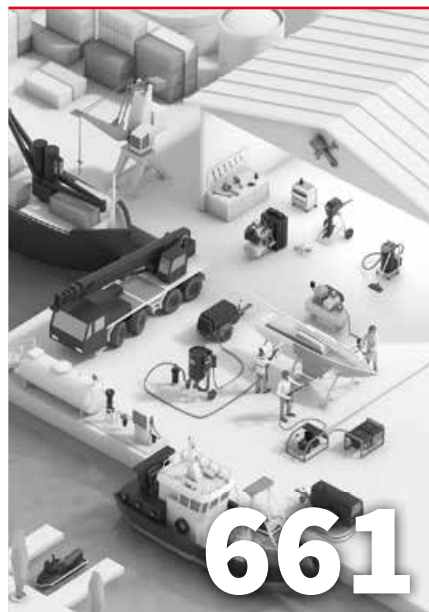


7

<b>1</b>	<b>MOTEURS HORS BORD</b> OUTBOARD ENGINES / AUSSENBORDMOTOR	9	
<b>2</b>	<b>MOTEURS À BORD</b> INBOARD ENGINES / INNENBORDMOTOR	35	
<b>3</b>	<b>TRANSMISSION</b> GEARBOX / GETRIEBE	183	
<b>2A</b>	<b>AIR MOTEUR</b> ENGINE AIR / MOTORLUFT	193	
<b>2B</b>	<b>CARBURANT MOTEUR</b> ENGINE FUEL / MOTORKRAFTSTOFF	213	
<b>2C</b>	<b>HUILE MOTEUR</b> ENGINE OIL / MOTORÖL	311	
<b>2D</b>	<b>AÉRATION MOTEUR</b> ENGINE BREATHER / MOTORENLÜFTUNG	323	
<b>2E</b>	<b>LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT</b> COOLANT / KÜHLMITTEL	339	
<b>4</b>	<b>GROUPES ÉLECTROGÈNES MARINE</b> MARINE GENERATORS / MARINE STROMAGGREGAT	349	
<b>5</b>	<b>COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES</b> ELECTRICAL COMPRESSORS / ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN	395	
<b>6</b>	<b>LIQUIDES</b> LIQUIDS / FLÜSSIGKEITEN	481	
<b>7</b>	<b>HYDRAULIQUE</b> HYDRAULIC / HYDRAULIK	575	
<b>8</b>	<b>TRAITEMENT DE L'AIR</b> AIR TREATMENT / LUFTAUFBEREITUNG	647	

## LE CHANTIER NAVAL

THE SHIPYARD / DIE SCHIFFSWERFT



661

<b>9</b>	<b>GRUES MOBILES</b> MOBILE CRANES / MOBILKRÄNE	663	
<b>10</b>	<b>GROUPES ELECTROGÈNES MOBILES</b> MOBILE GENERATORS / MOBILES STROMAGGREGAT	697	
<b>11</b>	<b>NETTOYEURS HAUTE PRESSION</b> HIGH-PRESSURE CLEANERS / HOCHDRUCKREINIGER	755	
<b>12</b>	<b>ASPIRATEURS</b> VACUUM CLEANERS / STAUBSAUGER	763	
<b>13</b>	<b>GROUPES DE SOUDURE</b> WELDING UNIT / SCHWEISSSTATION	789	
<b>14</b>	<b>COMPRESSEURS MOBILES</b> MOBILE COMPRESSORS / MOBILES KOMPRESSOREN	797	
<b>15</b>	<b>RAVITAILLEMENT</b> BUNKERING / BUNKERUNG	849	
<b>16</b>	<b>TRAITEMENT DE L'AIR</b> AIR TREATMENT / LUFTAUFBEREITUNG	861	
	<b>DIVERS</b> MISCELLANEOUS / VERSCHIEDENES	877	

## INFORMATIONS

INFORMATIONS / INFORMATIONEN

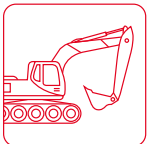
883





# MOBILE

MOBILE - MOBIL



### Travaux publics

Construction equipment  
Baumaschinen



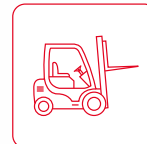
### Automobile

Passenger vehicles  
PKW



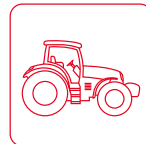
### Marine

Marine  
Marine



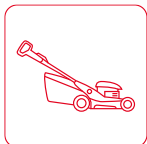
### Manutention

Handling equipment  
Gabelstapler und Hebetchnik



### Agricole

Agriculture  
Landwirtschaft



### Espaces verts

Golf & Parks  
Golf und Gartentechnik



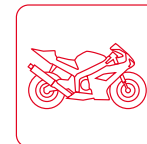
### Poids lourds / Bus

Trucks / Buses  
LKW / Busse



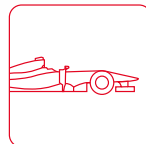
### Remontées mécaniques

Ski lifts  
Skipistenbearbeitung



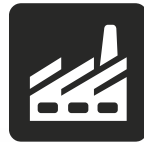
### Motos - Quads

Motorcycles - ATV  
Motorräder - Quads



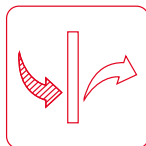
### Hautes performances

High performance  
Hochleistung

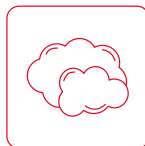


# INDUSTRIE

INDUSTRY - INDUSTRIE



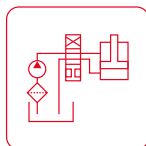
**Aéraulique**  
Aerolics  
Klima- und Lüftungsanlage



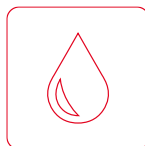
**Dépoussiérage**  
Dust extraction  
Entstaubung



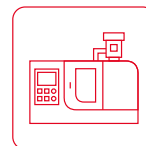
**Air comprimé**  
Compressed air  
Druckluft



**Hydraulique**  
Hydraulics  
Hydraulik



**Liquides**  
Liquids  
Flüssigkeiten



**Machines outils**  
Machine tools  
Werkzeugmaschinen





## LE STOCK LE PLUS IMPORTANT D'EUROPE

THE LARGEST STOCK IN EUROPE  
DAS VIELFÄLTIGSTE SORTIMENT AN FILTERN IN GANZ EUROPA

**FR FAITES DES ÉCONOMIES...**  
... grâce à une réduction de vos stocks en profitant de l'importante capacité de nos entrepôts.

**EN SAVE MONEY...**  
... by reducing your inventory. Take advantage of our high capacity warehouses.

**DE SIE MACHEN EINSPARUNGEN...**  
... dank einer Reduzierung Ihrer Lagerhaltung – Sie profitieren von unserer grossen Lagerkapazität

## UN CONTRÔLE QUALITÉ PERMANENT

CONTINUOUS QUALITY CONTROL  
KONTINUIERLICHE QUALITÄTSKONTROLLE

**FR GAGNEZ EN SÉRÉNITÉ...**  
... grâce à un contrôle qualité permanent.

**EN GAIN IN SERENITY...**  
... thanks to the permanent quality control

**DE SCHENKEN SIE UNS IHR VERTRAUEN...**  
... dank einer ständigen Qualitätskontrolle



## UNE LOGISTIQUE RÉACTIVE

A REACTIVE LOGISTICS  
EIN REAKTIVES LOGISTIK

**FR GAGNEZ DU TEMPS...**  
... en bénéficiant d'une livraison rapide sans interruption annuelle.

**EN SAVE TIME....**  
... thanks to the fast shipment without interruption in the year

**DE SIE GEWINNEN ZEIT ...**  
... dank unserem raschen Lieferservice, das ganze Jahr über.

## DES OUTILS PERFORMANTS

POWERFUL TOOLS

LEISTUNGSFÄHIGE WERKZEUGE



FR

**TRAVAILLEZ AVEC DES SUPPORTS FIABLES ET ACTUALISÉS...**

... en utilisant notre site web et nos catalogues.

EN

**WORK WITH RELIABLE AND UPDATED SUPPORT...**

... using our website and our catalogs

DE

**SIE ARBEITEN MIT ZUVERLÄSSIGEN UND  
ZEITGEMÄSSEN HILFSMITTELN...**

... über unsere Homepage und unsere Kataloge

## UN ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE ET COMMERCIAL

TECHNICAL AND COMMERCIAL SUPPORT

TECHNISCHE UND KAUFMÄNNISCHE UNTERSTÜTZUNG

FR

**APPUYEZ-VOUS SUR NOS COMPÉTENCES...**

... à travers la disponibilité de commerciaux et de techniciens

EN

**LEAN ON OUR EXPERTISE...**

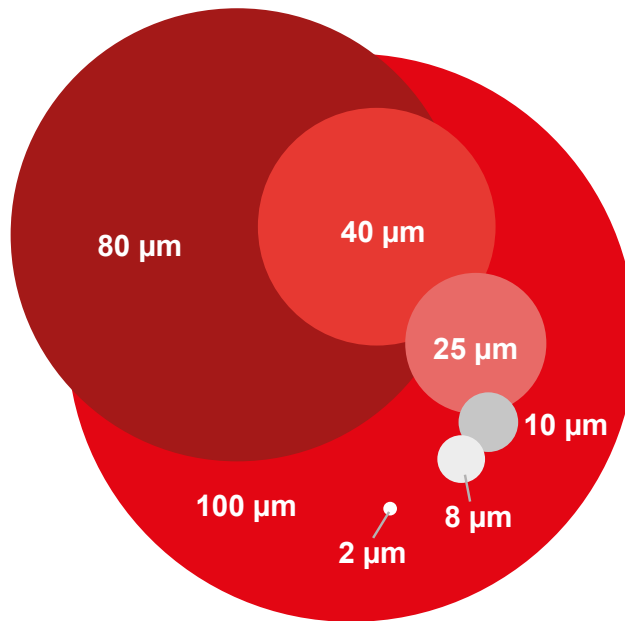
... through the availability of commercial and technical

DE

**VERLASSEN SIE SICH AUF UNSERE KOMPETENZEN...**

... unsere Techniker und kaufmännischen Sachbearbeiter sind stets für Sie da





Échelle 1 x 75 000

## À QUOI CORRESPOND UN MICRON ?

HOW BIG IS A MICRON ? - WIE GROSS IST EIN MIKRON ?

	FR	EN	DE
<b>100 µm</b>	Grain sel de table	Grain of table salt	Speisesalz Korn
<b>80 µm</b>	Cheveu humain	Human hair	Menschenhaar
<b>40 µm</b>	Seuil limite de visibilité	Lower limit of visibility	Sichtbarkeitsschwelle
<b>25 µm</b>	Globules blancs	White blood cell	Weisse Blutzellen
<b>10 µm</b>	Talc	Talcum powder	Talkumpuder
<b>8 µm</b>	Globules rouges	Red blood cell	Rote Blutzellen
<b>2 µm</b>	Bactérie	Bacteria	Bakterien

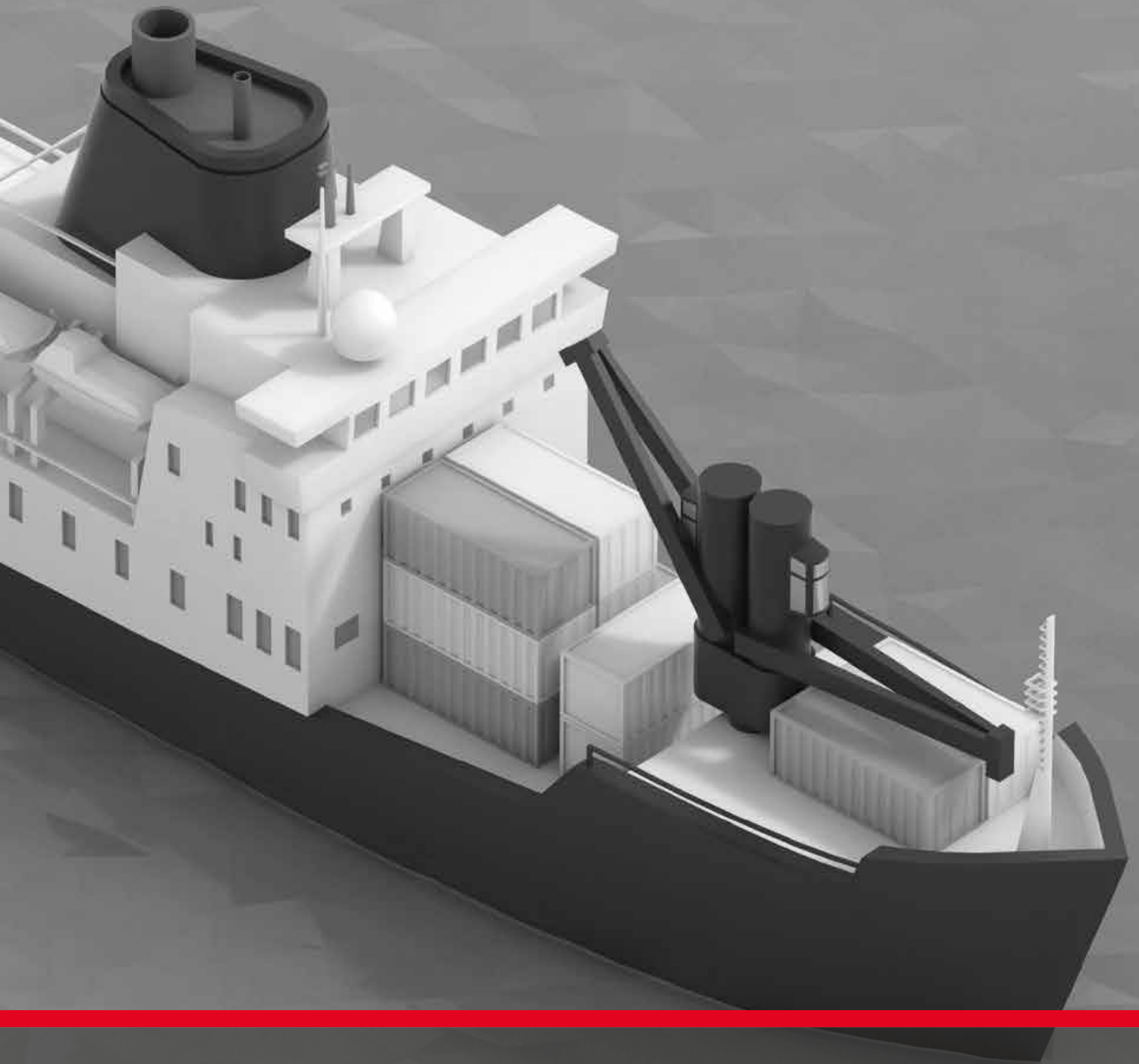
Tableau de conversion Conversion chart Umrechnungstabelle	
US MESH	µm
3	6730
4	4760
5	4000
6	3360
7	2830
8	2380
10	2000
12	1680
14	1410
16	1190
18	1000
20	841
25	707
30	595
35	500
40	400
45	354
50	297
60	250
70	210
80	177
100	149
120	125
140	105
170	88
200	74
230	63
270	53
325	44
400	37

Rapport Bêta * Beta Report * Betarapport *	Efficacité Efficiency Leistung	Filtration
$\beta_x = 2$	50,0 %	Nominale
$\beta_x = 10$	90,0 %	Nominale
$\beta_x = 20$	95,0 %	Nominale
$\beta_x = 75$	98,7 %	Absolue
$\beta_x = 200$	99,5 %	Absolue
$\beta_x = 1000$	99,9 %	Absolue

\* x = Taille des particules en µm

\* x = Particles size in µm

\* x = Grösse der Partikel in µm



# LE BATEAU THE BOAT DAS SCHIFF





# MOTEURS HORS BORD OUTBOARD ENGINES AUSSENBORDMOTOR

## **MOTEURS HORS BORD (APPLICATIONS)**

OUTBOARD ENGINES (APPLICATIONS)  
AUSSENBORDMOTOR (ANWENDUNGEN)

10

## **BATEAUX (APPLICATIONS)**

BOATS (APPLICATIONS)  
BOOTE (ANWENDUNGEN)

31

## **SCOOTER DES MERS (APPLICATIONS)**

PERSONAL WATERCRAFT (APPLICATIONS)  
JETBOOT (ANWENDUNGEN)

32

**EVINRUDE**

**10 EL4**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 cv/hp/ps 10CH  
 Ess/Be : **BE 4019**

**10 RL4**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 cv/hp/ps 10CH  
 Ess/Be : **BE 4019**

**10 R4**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 cv/hp/ps 10CH  
 Ess/Be : **BE 4019**

**115 DCX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 155CH

**115 DGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 115CH

**115 DGX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 115CH

**115 DHX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 115CH

**115 DPX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 115CH

**115 DSL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 115CH

**115 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2007->2008  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 115CH

**115 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2009->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 115CH  
 Ess/Be : **BE 33350**

**115 FICHT**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1997->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 115CH  
 Ess/Be : **BE 33350**

**115 FICHT RAM**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2002->2003  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 115CH  
 Ess/Be : **BE 33350**

**EVINRUDE**

**115 FICHT RAM**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2004  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 115CH  
 Ess/Be : **BE 33350**

**115 FICHT RAM**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2005->2006  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 115CH  
 Ess/Be : **BE 33350**

**115 HGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 115CH

**130 DCX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 130CH  
 Ess/Be : **BE 33350**

**130 DGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 130CH

**130 DPX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 130CH

**130 DSL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 130CH

**130 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2009->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 130CH  
 Ess/Be : **BE 33350**

**15 PL4**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 cv/hp/ps 15CH  
 Ess/Be : **BE 4019**

**15 RL4**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 cv/hp/ps 15CH  
 Ess/Be : **BE 4019**

**15 R4**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 cv/hp/ps 15CH  
 Ess/Be : **BE 4019**

**150 CX ICON E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 150CH

**150 DCX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 150CH

**EVINRUDE**

**150 DGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 150CH

**150 DGX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 150CH

**150 DPX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 150CH

**150 DSL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 150CH

**150 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2007->2008  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 150CH

**150 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2009->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 150CH  
 Ess/Be : **BE 33350**

**150 FICHT**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1997  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 150CH

**150 FICHT**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1998->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 150CH  
 Ess/Be : **BE 33350**

**150 FICHT RAM**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2000->2003  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 150CH  
 Ess/Be : **BE 33350**

**150 FICHT RAM**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2004  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 150CH  
 Ess/Be : **BE 33350**

**150 FICHT RAM**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2005->2006  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 150CH  
 Ess/Be : **BE 33350**

**150 HGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 150CH

**150 HGX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 150CH

**EVINRUDE**

**150 HSL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 150CH

**150 PX ICON E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 150CH

**175 DCX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 175CH

**175 DGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 175CH

**175 DGX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 175CH

**175 DPX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 175CH

**175 DSL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 175CH

**175 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2007->2008  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 175CH

**175 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2009->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 175CH

Ess/Be : BE 33350

**175 FICHT**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1999->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 175CH

Ess/Be : BE 33350

**175 FICHT RAM**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2000->2003  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 175CH

Ess/Be : BE 33350

**175 FICHT RAM**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2005->2006  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 175CH

Ess/Be : BE 33350

**200 CX ICON E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 200CH

**EVINRUDE**

**200 DCX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 200CH

**200 DGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 200CH

**200 DGX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 200CH

**200 DHX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 200CH

Ess/Be : BE 33350

**200 DPX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 200CH

**200 DSL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 200CH

**200 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2005->2006  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 200CH

Ess/Be : BE 33350

**200 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2007->2008  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 200CH

**200 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2007->2008  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 200CH

Ess/Be : BE 33350

**200 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2009->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 200CH

Ess/Be : BE 33350

**200 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2009->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 200CH

Ess/Be : BE 33350

**200 FICHT**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1999->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 200CH

Ess/Be : BE 33350

**200 FICHT RAM**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2000->2003  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 200CH

Ess/Be : BE 33350

**EVINRUDE**

**200 FICHT RAM**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2004  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 200CH

Ess/Be : BE 33350

**200 FICHT RAM**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2005->2006  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 200CH

Ess/Be : BE 33350

**200 HCX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 200CH

**200 HGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 200CH

**200 HSL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 200CH

**200 HX ICON E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 200CH

**200 LHO E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-72°-3,4L-G2  
 cv/hp/ps 200CH

Ess/Be : BE 33350

**200 LX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-72°-3,4L-G2  
 cv/hp/ps 200CH

Ess/Be : BE 33350

**200 PX ICON E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 200CH

**200 XC ICON E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 200CH

Ess/Be : BE 33350

**200 XH E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-72°-3,4L-G2  
 cv/hp/ps 200CH

Ess/Be : BE 33350

**200 XHC E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-72°-3,4L-G2  
 cv/hp/ps 200CH

Ess/Be : BE 33350





**EVINRUDE**

**225 CX ICON E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**225 DCX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**225 DPX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**225 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2005->2006  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**225 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2007->2008  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**225 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2009->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**225 FICHT**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1999->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 200CH  
 Ess/Be : BE 33350

**225 FICHT RAM**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2000->2003  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**225 FICHT RAM**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2004  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**225 FICHT RAM**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2005->2006  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**225 HGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**225 HGX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**EVINRUDE**

**225 HSL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**225 LH E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,4L-G2  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**225 LHO E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,4L-G2  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**225 PX ICON E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**225 X E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,4L-G2  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**225 XC E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,4L-G2  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**225 XH E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,4L-G2  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 33350

**25 DGEL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 25CH  
 Ess/Be : BE 4043

**25 DGTE E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 25CH  
 Ess/Be : BE 4043

**25 DGTL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 25CH  
 Ess/Be : BE 4043

**25 DPGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 25CH  
 Ess/Be : BE 4043

**25 DPSL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 25CH  
 Ess/Be : BE 4043

**EVINRUDE**

**25 DRG E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 25CH  
 Ess/Be : BE 4043

**25 DRGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 25CH  
 Ess/Be : BE 4043

**25 DRS E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 25CH  
 Ess/Be : BE 4043

**25 DRSL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 25CH  
 Ess/Be : BE 4043

**25 DTSL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 25CH  
 Ess/Be : BE 4043

**25 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2009->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 25CH  
 Ess/Be : BE 4043

**25 GTEL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 25CH  
 Ess/Be : BE 4043

**25 TESL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 25CH  
 Ess/Be : BE 4043

**250 CX ICON E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 CZ ICON E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 DCX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 DCZ E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**EVINRUDE**

**250 DPX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 DPZ E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 DSL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 300CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2005->2006  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2007->2008  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2009->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 FICHT RAM**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2000->2003  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 HGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 HGX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 HO E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2008->  
 Mot.type V6-72°-3,4L-G2  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 HSL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 LH E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-72°-3,4L-G2  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**EVINRUDE**

**250 LHO E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-72°-3,4L-G2  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 PX ICON E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 PZ ICON E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,3L  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 X E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-72°-3,4L-G2  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 XC E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-72°-3,4L-G2  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 XH E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-72°-3,4L-G2  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 Z E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-72°-3,4L-G2  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**250 ZC E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-72°-3,4L-G2  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 33350

**3,5 R4**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 cv/hp/ps 3,5CH  
 Ess/Be : BE 4019

**30 DGEL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 30CH  
 Ess/Be : BE 4043

**30 DGTL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 30CH  
 Ess/Be : BE 4043

**30 DPGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 30CH  
 Ess/Be : BE 4043

**EVINRUDE**

**30 DP5L E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 30CH  
 Ess/Be : BE 4043

**30 DRG E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 30CH  
 Ess/Be : BE 4043

**30 DRGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 30CH  
 Ess/Be : BE 4043

**30 DRS E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 30CH  
 Ess/Be : BE 4043

**30 DR5L E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 30CH  
 Ess/Be : BE 4043

**30 DT5L E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 30CH  
 Ess/Be : BE 4043

**30 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2009->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 25CH  
 Ess/Be : BE 4043

**30 GTEL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 30CH  
 Ess/Be : BE 4043

**30 MRL**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Type carr. MULTIFUEL  
 cv/hp/ps 30CH

**30 TESL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type I2  
 cv/hp/ps 30CH  
 Ess/Be : BE 4043

**300 CX ICON E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,4L  
 cv/hp/ps 300CH  
 Ess/Be : BE 33350

**300 CZ ICON E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.type V6-90°-3,4L  
 cv/hp/ps 300CH  
 Ess/Be : BE 33350



EVINRUDE		EVINRUDE		EVINRUDE	
<b>300 DCX E-TEC</b>		<b>300 YU E-TEC</b>		<b>40 E-TEC</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Annee/year	2012->	Annee/year	2012->	Annee/year	2009->
Mot.type	V6-90°-3,4L	Mot.type	V6-72°-3,4L-G2	Mot.type	I2
cv/hp/ps	300CH	cv/hp/ps	300CH	cv/hp/ps	40CH
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350		
<b>300 DCZ E-TEC</b>		<b>300 YXU E-TEC</b>		<b>50 DGTL E-TEC</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Annee/year	2012->	Annee/year	2012->	Annee/year	2012->
Mot.type	V6-90°-3,4L	Mot.type	V6-72°-3,4L-G2	Mot.type	I2
cv/hp/ps	300CH	cv/hp/ps	300CH	cv/hp/ps	50CH
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350		
<b>300 DGX E-TEC</b>		<b>4 RL4</b>		<b>50 DPGL E-TEC</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Annee/year	2012->	Annee/year	2012->	Annee/year	2012->
Mot.type	V6-90°-3,4L	cv/hp/ps	4CH	Mot.type	I2
cv/hp/ps	300CH	Ess/Be :	BE 4019	cv/hp/ps	50CH
Ess/Be :	BE 33350				
<b>300 DPX E-TEC</b>		<b>4 R4</b>		<b>50 DSL E-TEC</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Annee/year	2012->	Annee/year	2012->	Annee/year	2012->
Mot.type	V6-90°-3,4L	cv/hp/ps	4CH	Mot.type	I2
cv/hp/ps	300CH	Ess/Be :	BE 4019	cv/hp/ps	50CH
Ess/Be :	BE 33350				
<b>300 DPZ E-TEC</b>		<b>40 DGSL E-TEC</b>		<b>50 E-TEC</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Annee/year	2012->	Annee/year	2012->	Annee/year	2004->
Mot.type	V6-90°-3,4L	Mot.type	I2	Mot.type	I2
cv/hp/ps	300CH	cv/hp/ps	40CH	cv/hp/ps	50CH
Ess/Be :	BE 33350			Ess/Be :	SN 20002
<b>300 DSL E-TEC</b>		<b>40 DGTL E-TEC</b>		<b>50 E-TEC</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Annee/year	2012->	Annee/year	2012->	Annee/year	2005->2006
Mot.type	V6-90°-3,4L	Mot.type	I2	Mot.type	I2
cv/hp/ps	300CH	cv/hp/ps	40CH	cv/hp/ps	50CH
Ess/Be :	BE 33350			Ess/Be :	SN 20002
<b>300 HO E-TEC</b>		<b>40 DHGL E-TEC</b>		<b>50 E-TEC</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Annee/year	2008->	Annee/year	2012->	Annee/year	2007->2008
Mot.type	V6-90°-3,4L	Mot.type	I2	Mot.type	I2
cv/hp/ps	300CH	cv/hp/ps	40CH	cv/hp/ps	50CH
Ess/Be :	BE 33350				
<b>300 LU E-TEC</b>		<b>40 DHSL E-TEC</b>		<b>50 E-TEC</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Annee/year	2012->	Annee/year	2012->	Annee/year	2009->
Mot.type	V6-72°-3,4L-G2	Mot.type	I2	Mot.type	I2
cv/hp/ps	300CH	cv/hp/ps	40CH	cv/hp/ps	50CH
Ess/Be :	BE 33350				
<b>300 PX ICON E-TEC</b>		<b>40 DRGL E-TEC</b>		<b>55 MJRL</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Annee/year	2012->	Annee/year	2012->	Annee/year	2012->
Mot.type	V6-90°-3,4L	Mot.type	I2	Type carr.	MULTIFUEL
cv/hp/ps	300CH	cv/hp/ps	40CH	cv/hp/ps	55CH
Ess/Be :	BE 33350				
<b>300 PZ ICON E-TEC</b>		<b>40 DSL E-TEC</b>		<b>55 MRL</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Annee/year	2012->	Annee/year	2012->	Annee/year	2012->
Mot.type	V6-90°-3,4L	Mot.type	I2	Type carr.	MULTIFUEL
cv/hp/ps	300CH	cv/hp/ps	40CH	cv/hp/ps	55CH
Ess/Be :	BE 33350				
<b>300 XCU E-TEC</b>		<b>40 E-TEC</b>		<b>6 RL4</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Annee/year	2012->	Annee/year	2004->	Annee/year	2012->
Mot.type	V6-72°-3,4L-G2	Type carr.	I2	cv/hp/ps	6CH
cv/hp/ps	300CH	cv/hp/ps	40CH	Ess/Be :	BE 4019
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	SN 20002		
<b>300 XU E-TEC</b>		<b>40 E-TEC</b>		<b>6 R4</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Annee/year	2012->	Annee/year	2005->2006	Annee/year	2012->
Mot.type	V6-72°-3,4L-G2	Type carr.	I2	cv/hp/ps	6CH
cv/hp/ps	300CH	cv/hp/ps	40CH	Ess/Be :	BE 4019
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	SN 20002		
		<b>40 E-TEC</b>		<b>60 DGTL E-TEC</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Annee/year	2007->2008	Annee/year	2007->2008	Annee/year	2012->
Type carr.	I2	Type carr.	I2	Mot.type	I3
cv/hp/ps	40CH	cv/hp/ps	40CH	cv/hp/ps	60CH

**EVINRUDE**

**60 DPGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2012->  
 Mot.type I3  
 cv/hp/ps 60CH

**60 DSL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2012->  
 Mot.type I3  
 cv/hp/ps 60CH

**75 DPGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2012->  
 Mot.type I3  
 cv/hp/ps 75CH

**75 DSL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2012->  
 Mot.type I3  
 cv/hp/ps 75CH

**75 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2004->  
 Mot.type I3  
 cv/hp/ps 75CH  
 Ess/Be : SN 20002

**75 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2005->2006  
 Mot.type I3  
 cv/hp/ps 75CH  
 Ess/Be : SN 20002

**75 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2007->2008  
 Mot.type I3  
 cv/hp/ps 75CH

**75 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2009->  
 Mot.type I3  
 cv/hp/ps 75CH

**90 DGX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2012->  
 Mot.type I3  
 cv/hp/ps 90CH

**90 DPGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2012->  
 Mot.type I3  
 cv/hp/ps 90CH

**90 DPX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2012->  
 Mot.type I3  
 cv/hp/ps 90CH

**90 DSL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2012->  
 Mot.type I3  
 cv/hp/ps 90CH

**90 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2004->  
 Mot.type I3  
 cv/hp/ps 90CH  
 Ess/Be : SN 20002

**EVINRUDE**

**90 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2005->2006  
 Mot.type I3  
 cv/hp/ps 90CH  
 Ess/Be : SN 20002

**90 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2007->2008  
 Mot.type I3  
 cv/hp/ps 90CH

**90 E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2009->  
 Mot.type I3  
 cv/hp/ps 90CH

**90 HGL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2012->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 90CH  
 Ess/Be : BE 33350

**90 HGX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2012->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 90CH  
 Ess/Be : BE 33350

**90 HSL E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2012->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 90CH  
 Ess/Be : BE 33350

**90 HSX E-TEC**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 2012->  
 Mot.type V4-60°  
 cv/hp/ps 90CH  
 Ess/Be : BE 33350

**HONDA MARINE**

**BF 10 B1**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 10 CH  
 Oil/Oel : T 600  
 Ess/Be : BE 4019

**BF 100**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4CYL  
 cv/hp/ps 100CH  
 Oil/Oel : T 8304

**BF 115**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4CYL  
 cv/hp/ps 115CH  
 Oil/Oel : T 8304

**BF 130**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : T 8304

**BF 135**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4CYL  
 cv/hp/ps 135CH  
 Oil/Oel : T 8304  
 Ess/Be : SN 21588

**HONDA MARINE**

**BF 15 A**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 2CYL  
 cv/hp/ps 15 CH  
 Oil/Oel : T 600  
 Ess/Be : BE 4019

**BF 15 B**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 2CYL  
 cv/hp/ps 15 CH  
 Oil/Oel : T 600  
 Ess/Be : BE 4019

**BF 15 D**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 2CYL  
 cv/hp/ps 15 CH  
 Oil/Oel : T 600  
 Ess/Be : BE 4019

**BF 150**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4CYL  
 cv/hp/ps 150CH  
 Oil/Oel : T 8304

**BF 2 A**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 2 HP  
 Ess/Be : BE 4019

**BF 2 B**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 2.3 CH  
 Ess/Be : BE 4019

**BF 2 D**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 2 HP  
 Ess/Be : BE 4019

**BF 20 D**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 2CYL  
 cv/hp/ps 20 CH  
 Oil/Oel : T 600  
 Ess/Be : BE 4019

**BF 20 D3**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 2CYL  
 cv/hp/ps 20 CH  
 Oil/Oel : T 600  
 Ess/Be : BE 4019

**BF 20 D4**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 2CYL  
 cv/hp/ps 20 CH  
 Oil/Oel : T 600  
 Ess/Be : BE 4019

**BF 200**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 200CH  
 Oil/Oel : T 8304  
 Ess/Be : SN 21588

**BF 225**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type V6-60°  
 cv/hp/ps 225CH  
 Oil/Oel : T 8304  
 Ess/Be : SN 21588



MOTEURS HORS-BORD | OUTBOARD ENGINES | AUSSENBORDMOTOR

**HONDA MARINE**

**BF 25 A**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 3CYL  
*cv/hp/ps* 20CH  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 4019

**BF 250**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* V6-60°  
*cv/hp/ps* 250CH

**BF 30**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 3CYL  
*cv/hp/ps* 30CH  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 4019

**BF 30 A**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 3CYL  
*cv/hp/ps* 20CH  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 4019

**BF 35 A**  
*Type mach.* MOTEUR  
*cv/hp/ps* 35 CH  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 13

**BF 35 AM**  
*Type mach.* MOTEUR  
*cv/hp/ps* 35 CH  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 13

**BF 4.5 B**  
*Type mach.* MOTEUR

**BF 40**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 3CYL  
*cv/hp/ps* 40CH  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 13

**BF 40 A**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 3CYL  
*cv/hp/ps* 40CH  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 13

**BF 40 B**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 3CYL  
*cv/hp/ps* 40 CH  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 13

**BF 45 A**  
*Type mach.* MOTEUR  
*cv/hp/ps* 45 CH  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 13

**BF 45 AM**  
*Type mach.* MOTEUR  
*cv/hp/ps* 45 CH  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 13

**HONDA MARINE**

**BF 50**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 3CYL  
*cv/hp/ps* 50CH  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 13

**BF 50 A**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 3CYL  
*cv/hp/ps* 50CH  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 13

**BF 6 B**  
*Type mach.* MOTEUR  
*cv/hp/ps* 6 CH  
*Oil/Oel :* T 600

**BF 6 CH**  
*Type mach.* MOTEUR  
*cv/hp/ps* 6 CH  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 4019

**BF 60**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 3CYL  
*cv/hp/ps* 60 CH

**BF 75**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 4CYL  
*cv/hp/ps* 75CH  
*Oil/Oel :* T 8304  
*Ess/Be :* BE 13

**BF 75 B**  
*Type mach.* MOTEUR  
*cv/hp/ps* 75 CH  
*Oil/Oel :* T 8304  
*Ess/Be :* BE 13

**BF 8**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 2CYL  
*cv/hp/ps* 8CH  
*Oil/Oel :* T 600

**BF 8 A**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 2CYL  
*cv/hp/ps* 8CH  
*Oil/Oel :* T 600

**BF 8 B**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 2CYL  
*cv/hp/ps* 8CH  
*Oil/Oel :* T 600

**BF 8 B1**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 2CYL  
*cv/hp/ps* 8CH  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 4019

**BF 8 C**  
*Type mach.* MOTEUR  
*cv/hp/ps* 8.0 CH  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 4019

**HONDA MARINE**

**BF 9.9 A**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 2CYL  
*cv/hp/ps* 9.9 HP  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 4019

**BF 9.9 B**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 2CYL  
*cv/hp/ps* 9.9 CH  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 4019

**BF 90**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 4CYL  
*cv/hp/ps* 90 CH  
*Oil/Oel :* T 8304  
*Ess/Be :* BE 13

**BF 99**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* T 8304  
*Ess/Be :* BE 14

**BFP 15**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 2CYL  
*cv/hp/ps* 15 CH  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 4019

**BFP 8**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 2CYL  
*cv/hp/ps* 8CH  
*Oil/Oel :* T 600

**BFP 9.9**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 2CYL  
*cv/hp/ps* 9.9 HP  
*Oil/Oel :* T 600  
*Ess/Be :* BE 4019

**JOHNSON**

**10 HP 4 TEMPS**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Annee/year* 2002->2006  
*Mot.type* OB  
*cv/hp/ps* 10CV  
*Oil/Oel :* SO 6975

**115 HP 4 TEMPS**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Annee/year* 2002->2006  
*Mot.type* OB  
*cv/hp/ps* 115CV  
*Oil/Oel :* T 1639  
*Ess/Be :* BE 206 -->2005

**140 HP 4 TEMPS**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Annee/year* 2002->2006  
*Mot.type* OB  
*cv/hp/ps* 140CV  
*Oil/Oel :* T 501  
*Ess/Be :* BE 206 -->2005

**15 HP 4 TEMPS**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Annee/year* 2002->2006  
*Mot.type* OB  
*cv/hp/ps* 15CV  
*Oil/Oel :* SO 6975

JOHNSON		MERCURY		MERCURY	
<b>200 HP 4 TEMPS</b>		<b>F 100 EFI</b>		<b>F 9.9 M</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Annee/year	2004->2006	Oil/Oel :	SO 10134	Oil/Oel :	T 600
Mot.type	OB	<b>F 115 EFI</b>		<b>OPTIMAX 115</b>	
cv/hp/ps	200CV	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 502	Oil/Oel :	T 8307	Ess/Be :	BE 5016
<b>225 HP 4 TEMPS</b>		<b>F 15 M</b>		<b>OPTIMAX 125</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Annee/year	2004->2006	Oil/Oel :	T 600	Ess/Be :	BE 5016
Mot.type	OB	<b>F 150 EFI</b>		<b>OPTIMAX 150 PRO XS</b>	
cv/hp/ps	225CV	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 502	Oil/Oel :	SO 7076	Ess/Be :	BE 5016
<b>25 HP 4 TEMPS</b>		<b>F 2.5 M</b>		<b>OPTIMAX 200</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Annee/year	2005->2007	<b>F 20 M</b>		Ess/Be :	BE 5016
Mot.type	OB	Type mach.	MOTEUR	<b>OPTIMAX 225</b>	
cv/hp/ps	25CV	<b>F 25 M EFI</b>		Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 6975	Type mach.	MOTEUR	Ess/Be :	BE 5016
Ess/Be :	BE 206	<b>F 3.5 M</b>		<b>OPTIMAX 250</b>	
<b>30 HP 4 TEMPS</b>		Oil/Oel :	T 8307	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Ess/Be :	BE 5016
Annee/year	2005->2007	<b>F 30 EFI</b>		<b>OPTIMAX 75</b>	
Mot.type	OB	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	30CV	Oil/Oel :	T 8307	Ess/Be :	BE 5016
Oil/Oel :	SO 6221	<b>F 40 EFI</b>		<b>OPTIMAX 90</b>	
Ess/Be :	BE 206	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
<b>40 HP 4 TEMPS</b>		Oil/Oel :	T 8307	Ess/Be :	BE 5016
Type mach.	MOTEUR	Ess/Be :	BE 4057	<b>V 115 DFI</b>	
Annee/year	2002->2006	<b>F 4 M</b>		Type mach.	MOTEUR
Mot.type	OB	Type mach.	MOTEUR	Ess/Be :	BE 5016
cv/hp/ps	40CV	<b>F 40 EFI</b>		<b>V 135 DFI</b>	
Oil/Oel :	SO 6221	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Ess/Be :	BE 206	Oil/Oel :	T 8307	Air/Luft :	SA 12791
		Ess/Be :	BE 4057	<b>V 150 DFI</b>	
<b>50 HP 4 TEMPS</b>		<b>F 5 M</b>		Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Air/Luft :	SA 12791
Annee/year	2002->2006	<b>F 50 EFI</b>		<b>V 175 DFI</b>	
Mot.type	OB	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	50CV	Oil/Oel :	T 8307	Air/Luft :	SA 12791
Oil/Oel :	SO 6221	Ess/Be :	BE 4057	<b>VERADO 135</b>	
Ess/Be :	BE 206	<b>F 6 M</b>		Type mach.	MOTEUR
		Type mach.	MOTEUR	Mot.type	4CYL
<b>6 HP 4 TEMPS</b>		Oil/Oel :	T 8307	Oil/Oel :	SO 10134
Type mach.	MOTEUR	Ess/Be :	BE 4057	Ess/Be :	BE 5016
Annee/year	1996->2004	<b>F 60 EFI</b>		Ess/Be :	BE 4057
Mot.type	OB	Type mach.	MOTEUR	<b>VERADO 150</b>	
cv/hp/ps	6CV	Oil/Oel :	T 600	Type mach.	MOTEUR
<b>60 HP 4 TEMPS</b>		<b>F 80 EFI</b>		Mot.type	4CYL
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10134
Annee/year	2002->2006	Oil/Oel :	T 8307	Ess/Be :	BE 5016
Mot.type	OB	<b>F 80 ELPT</b>		Ess/Be :	BE 4057
cv/hp/ps	60CV	Type mach.	MOTEUR	<b>OU/ODER</b>	
Oil/Oel :	SO 6221	Oil/Oel :	SO 10134		
Ess/Be :	BE 206	<b>70 HP 4 TEMPS</b>			
		Type mach.	MOTEUR		
<b>70 HP 4 TEMPS</b>		Oil/Oel :	T 600		
Type mach.	MOTEUR	<b>F 80 EFI</b>			
Annee/year	2002->2006	Type mach.	MOTEUR		
Mot.type	OB	Oil/Oel :	T 8307		
cv/hp/ps	70CV	<b>8 HP 4 TEMPS</b>			
Oil/Oel :	SO 6221	Type mach.	MOTEUR		
Ess/Be :	BE 206	Oil/Oel :	SO 10134		
		<b>90 HP 4 TEMPS</b>			
<b>8 HP 4 TEMPS</b>		Type mach.	MOTEUR		
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10134		
Annee/year	1996->2004	<b>90 HP 4 TEMPS</b>			
Mot.type	OB	Type mach.	MOTEUR		
cv/hp/ps	8CV	Oil/Oel :	SO 10134		
<b>90 HP 4 TEMPS</b>		Oil/Oel :	SO 10134		
Type mach.	MOTEUR	<b>90 HP 4 TEMPS</b>			
Annee/year	2002->2006	Type mach.	MOTEUR		
Mot.type	OB	Oil/Oel :	SO 10134		
cv/hp/ps	90CV	Ess/Be :	BE 206		
Oil/Oel :	T 1639	<b>90 HP 4 TEMPS</b>			
Ess/Be :	BE 206	Type mach.	MOTEUR		
		Oil/Oel :	SO 10134		
		Ess/Be :	BE 206		



MOTEURS HORS-BORD | OUTBOARD ENGINES | AUSSENBORDMOTOR

MERCURY			NEANDER			SELVA		
<b>VERADO 175</b>			<b>DTORQUE 111</b>			<b>DORADO 60 EFI</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Mot.type	4CYL		Mot.type	2CYL-804CC		Mot.type	4 STROKE OHV	
Oil/Oel :	SO 10134		cv/hp/ps	50CH		cv/hp/ps	60CH	
Ess/Be :	BE 5016	OU/ODER	Gasoil :	SN 901202		Oil/Oel :	T 59	VISSE/SCHR OU/ODER
Ess/Be :	BE 4057					Oil/Oel :	SO 6995	CART/EINS
						Ess/Be :	BE 4044	OU/ODER
						Ess/Be :	BE 4033	
<b>VERADO 200</b>			<b>SELVA</b>			<b>DORADO 60 XSR EFI</b>		
Type mach.	MOTEUR		<b>ANTIBES 30</b>			Type mach.	MOTEUR	
Mot.type	4CYL		Type mach.	MOTEUR		Mot.type	4 STROKE OHV	
Oil/Oel :	SO 10134		Mot.type	2 STROKE OHV		cv/hp/ps	60CH	
Ess/Be :	BE 5016	OU/ODER	cv/hp/ps	30CH		Oil/Oel :	T 59	VISSE/SCHR OU/ODER
Ess/Be :	BE 4057		Oil/Oel :	T 59		Oil/Oel :	SO 6995	CART/EINS
						Ess/Be :	BE 4044	OU/ODER
						Ess/Be :	BE 4033	
<b>VERADO 200</b>			<b>ARUANA 40</b>			<b>FIN WHALE 225 EFI</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Mot.type	6CYL		Mot.type	4 STROKE OHV		Mot.type	4 STROKE OHV	
Oil/Oel :	SO 10120		cv/hp/ps	40CH		cv/hp/ps	225CH	
Ess/Be :	BE 5016	OU/ODER	Oil/Oel :	T 59	VISSE/SCHR OU/ODER	Oil/Oel :	T 1636	H:73MM OU/ODER
Ess/Be :	BE 4057		Oil/Oel :	SO 6995	CART/EINS	Oil/Oel :	T 1637	H:82MM
			Ess/Be :	BE 4044	CART/EINS OU/ODER			
<b>VERADO 225</b>			<b>BLACK BASS BIG FOOT SAIL 8</b>			<b>GREY SHARK 60 LPDFI</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Mot.type	6CYL		Mot.type	4 STROKE OHV		Mot.type	2 STROKE OHV	
Oil/Oel :	SO 10120		cv/hp/ps	8CH		cv/hp/ps	60CH	
Ess/Be :	BE 5016	OU/ODER	Ess/Be :	RT 5	OU/ODER			
Ess/Be :	BE 4057		Ess/Be :	BE 4018				
<b>VERADO 250</b>			<b>BLACK BASS BIG FOOT 8</b>			<b>GREY WHALE 200 EFI</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Mot.type	6CYL		Mot.type	4 STROKE OHV		Mot.type	4 STROKE OHV	
Oil/Oel :	SO 10120		cv/hp/ps	8CH		cv/hp/ps	200CH	
Ess/Be :	BE 5016	OU/ODER	Ess/Be :	RT 5	OU/ODER	Oil/Oel :	T 1637	
Ess/Be :	BE 4057		Ess/Be :	BE 4018				
<b>VERADO 275</b>			<b>BLACK BASS 8</b>			<b>KILLER WHALE 150 EFI</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Mot.type	6CYL		Mot.type	4 STROKE OHV		Mot.type	4 STROKE OHV	
Oil/Oel :	SO 10120		cv/hp/ps	8CH		cv/hp/ps	150CH	
Ess/Be :	BE 5016	OU/ODER	Ess/Be :	RT 5	OU/ODER	Oil/Oel :	T 1637	
Ess/Be :	BE 4057		Ess/Be :	BE 4018		Ess/Be :	BE 4044	
<b>VERADO 300</b>			<b>BLUE WHALE 250 EFI</b>			<b>KILLER WHALE 150 XSR EFI</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Mot.type	6CYL		Mot.type	4 STROKE OHV		Mot.type	4 STROKE OHV	
Oil/Oel :	SO 10120		cv/hp/ps	250CH		cv/hp/ps	150CH	
Ess/Be :	BE 5016	OU/ODER	Oil/Oel :	T 1636	H:73MM OU/ODER	Oil/Oel :	T 1637	
Ess/Be :	BE 4057		Oil/Oel :	T 1637	H:82MM	Ess/Be :	BE 4044	
			Ess/Be :	BE 4036				
<b>VERADO 350</b>			<b>BULL SHARK 50 LPDFI</b>			<b>KINGFISH 25</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Mot.type	6CYL		Mot.type	1 STROKE OHV		Mot.type	4 STROKE OHV	
Oil/Oel :	SO 10120		cv/hp/ps	50CH		cv/hp/ps	25CH	
Ess/Be :	BE 5016	OU/ODER				Oil/Oel :	T 59	
Ess/Be :	BE 4057							
<b>115 L4 EFI</b>			<b>DORADO 50 EFI</b>			<b>MADEIRA 50</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 10134		Mot.type	4 STROKE OHV		Mot.type	2 STROKE OHV	
			cv/hp/ps	50CH		cv/hp/ps	50CH	
			Oil/Oel :	SO 6995				
			Ess/Be :	BE 4044				
<b>225 DFI</b>			<b>DORADO 50 XS EFI</b>			<b>MAKO SHARK 70 LPDFI</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Air/Luft :	SA 12791		Mot.type	4 STROKE OHV		Mot.type	2 STROKE OHV	
			cv/hp/ps	50CH		cv/hp/ps	70CH	
			Oil/Oel :	SO 6995				
			Ess/Be :	BE 4044				
<b>75 L4 EFI</b>			<b>90 L4 EFI</b>			<b>MARLIN 100 EFI</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 10134		Mot.type	4 STROKE OHV		Mot.type	4 STROKE OHV	
			cv/hp/ps	50CH		cv/hp/ps	100CH	
			Oil/Oel :	SO 6995		Oil/Oel :	T 59	
			Ess/Be :	BE 4044		Ess/Be :	BE 4036	H:45MM OU/ODER
						Ess/Be :	BE 4044	H:39MM

**SELVA**

**MARLIN 100 XSR EFI**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 100CH  
 Oil/Oel : T 59  
 Ess/Be : BE 4036 H:45MM OU/ODER  
 Ess/Be : BE 4044 H:39MM

**MURENA 70 EFI**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 70CH  
 Oil/Oel : SO 6995  
 Ess/Be : BE 4044

**MURENA 70 XSR EFI**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 70CH  
 Oil/Oel : SO 6995  
 Ess/Be : BE 4044

**NAXOS 15**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 2 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 15CH

**OYSTER BIG FOOT SAIL 6**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 6CH  
 Ess/Be : BE 4018

**OYSTER BIG FOOT 6**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 6CH  
 Ess/Be : BE 4018

**OYSTER 6**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 6CH  
 Ess/Be : BE 4018

**PIKE 9,9**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 SROKE OHV  
 cv/hp/ps 9,9CH

**PIRANHA SAIL 9,9**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 SROKE OHV  
 cv/hp/ps 9,9CH

**PIRANHA 9,9**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 SROKE OHV  
 cv/hp/ps 9,9CH

**PORTOFINO 80**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 2 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 80CH

**RAY 8**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 8CH  
 Ess/Be : RT 5 OU/ODER  
 Ess/Be : BE 4018

**SEA BASS 4**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 4CH  
 Ess/Be : RT 5 OU/ODER  
 Ess/Be : BE 4018

**SELVA**

**SEA BASS 5**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 5CH

**SEA BASS 6**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 6CH  
 Ess/Be : BE 4018

**SEA HORSE 2,5**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 2,5CH

**ST TROPEZ 60**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 2 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 60CH

**TARPON 115 EFI**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 115CH  
 Oil/Oel : T 59  
 Ess/Be : BE 4044

**TARPON 115 XSR EFI**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 115CH  
 Oil/Oel : T 59  
 Ess/Be : BE 4044

**TIGER SHARK 80 LPDFI**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 2 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 80CH

**WAHOO 15**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 15CH  
 Oil/Oel : T 59 VISSE/SCHR OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 6995 CARTE/INS  
 Ess/Be : BE 4036

**WAHOO 20**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4 STROKE OHV  
 cv/hp/ps 20CH  
 Oil/Oel : T 59 VISSE/SCHR OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 6995 CARTE/INS  
 Ess/Be : BE 4036

**SUZUKI MARINE**

**DF 100**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : T 1639

**DF 115 A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : T 1639

**DF 140**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : T 501

**DF 140 A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : T 1639

**SUZUKI MARINE**

**DF 15**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6975

**DF 150**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2007->  
 Oil/Oel : SO 502

**DF 175**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2007->  
 Oil/Oel : SO 502

**DF 200**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2007->  
 Oil/Oel : SO 502

**DF 225**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2007->  
 Oil/Oel : SO 502

**DF 25**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6221

**DF 250**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2007->  
 Oil/Oel : SO 502

**DF 30**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6221

**DF 300**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2007->  
 Oil/Oel : SO 502

**DF 40**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6221

**DF 400**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : T 501

**DF 50**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6221

**DF 500**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : T 501

**DF 60**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6221

**DF 70**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6221

**DF 70 A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : T 1639





SUZUKI MARINE		TOHATSU		TOHATSU	
<b>DF 8 A</b>	Type mach. MOTEUR Oil/Oel : SO 6975 Ess/Be : BE 222	<b>M 25 C3</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 25CH	<b>M 60 C</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 60CH
<b>DF 80 A</b>	Type mach. MOTEUR Oil/Oel : T 1639	<b>M 3.5 A</b>	Type mach. MOTEUR	<b>M 70</b>	Type mach. MOTEUR
<b>DF 9.9</b>	Type mach. MOTEUR Oil/Oel : SO 6975 Ess/Be : BE 222	<b>M 3.5 B</b>	Type mach. MOTEUR	<b>M 70 C</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 70CH
<b>DF 90 A</b>	Type mach. MOTEUR Oil/Oel : T 1639	<b>M 30</b>	Type mach. MOTEUR	<b>M 8</b>	Type mach. MOTEUR Ess/Be : BE 4019
<b>TOHATSU</b>		<b>M 30 A4</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 30CH	<b>M 8 B</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 8CH Ess/Be : BE 4019
<b>M 115</b>	Type mach. MOTEUR	<b>M 4 C</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 4CH Ess/Be : BE 4019	<b>M 9.8</b>	Type mach. MOTEUR Ess/Be : BE 4019
<b>M 115 A2</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.type 2 Stroke cv/hp/ps 115CH	<b>M 40</b>	Type mach. MOTEUR	<b>M 9.8 B</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 9,8CH Ess/Be : BE 4019
<b>M 120</b>	Type mach. MOTEUR	<b>M 40 C</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2004-> Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 40CH	<b>M 9.9</b>	Type mach. MOTEUR
<b>M 120 A2</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.type 2 Stroke cv/hp/ps 120CH	<b>M 40 D2</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 40CH	<b>M 9.9 D2</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 9.9CH
<b>M 140</b>	Type mach. MOTEUR	<b>M 5</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 5CH Ess/Be : BE 4019	<b>M 90</b>	Type mach. MOTEUR
<b>M 140 A2</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.type 2 Stroke cv/hp/ps 140CH	<b>M 5 B</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 5CH Ess/Be : BE 4019	<b>M 90 A</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 1996-> Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 90CH
<b>M 15</b>	Type mach. MOTEUR Oil/Oel : T 59	<b>M 5 BS</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 5CH Ess/Be : BE 4019	<b>MD 115 A2 TLDI</b>	Type mach. MOTEUR cv/hp/ps 115CH
<b>M 15 D2</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 15CH	<b>M 50</b>	Type mach. MOTEUR	<b>MD 115 TLDI</b>	Type mach. MOTEUR cv/hp/ps 115CH
<b>M 18</b>	Type mach. MOTEUR Oil/Oel : T 59	<b>M 50 D2</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 50CH	<b>MD 30 B2 TLDI</b>	Type mach. MOTEUR cv/hp/ps 30CH
<b>M 18 E2</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 18CH	<b>M 6 B</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 6CH Ess/Be : BE 4019	<b>MD 40 A TLDI</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2001-> cv/hp/ps 40CH
<b>M 2.5</b>	Type mach. MOTEUR	<b>M 60</b>	Type mach. MOTEUR	<b>MD 40 B TLDI</b>	Type mach. MOTEUR cv/hp/ps 40CH
<b>M 25</b>	Type mach. MOTEUR Oil/Oel : T 59				

**TOHATSU**

<b>MD 40 B2 TLDI</b>	
Type mach. cv/hp/ps	MOTEUR 40CH
<b>MD 40 TLDI</b>	
Type mach. cv/hp/ps	MOTEUR 40CH
<b>MD 50 A TLDI</b>	
Type mach. Annee/year cv/hp/ps	MOTEUR 2001-> 50CH
<b>MD 50 B TLDI</b>	
Type mach. cv/hp/ps	MOTEUR 50CH
<b>MD 50 B2 TLDI</b>	
Type mach. cv/hp/ps	MOTEUR 50CH
<b>MD 50 TLDI</b>	
Type mach.	MOTEUR
<b>MD 70 B TLDI</b>	
Type mach. cv/hp/ps	MOTEUR 70CH
<b>MD 70 TLDI</b>	
Type mach. cv/hp/ps	MOTEUR 70CH
<b>MD 75 C2 TLDI</b>	
Type mach. cv/hp/ps	MOTEUR 75CH
<b>MD 90 B TLDI</b>	
Type mach. cv/hp/ps	MOTEUR 90CH
<b>MD 90 C2 TLDI</b>	
Type mach. cv/hp/ps	MOTEUR 90CH
<b>MD 90 TLDI</b>	
Type mach. cv/hp/ps	MOTEUR 90CH
<b>MFS 15</b>	
Type mach. Mot.type cv/hp/ps Oil/Oel :	MOTEUR 4 STROKE 15CH T 59
<b>MFS 15 B2</b>	
Type mach. Annee/year Mot.type cv/hp/ps Oil/Oel :	MOTEUR 2006-> 4 STROKE 15CH T 59
<b>MFS 15 C</b>	
Type mach. Annee/year Mot.type cv/hp/ps Oil/Oel : Ess/Be :	MOTEUR 2008-> 4 STROKE 15CH T 59 BE 4019
<b>MFS 15 D</b>	
Type mach. Annee/year Mot.type cv/hp/ps Serie no Oil/Oel : Ess/Be :	MOTEUR 2015-> 4 STROKE 15CH 009504AE-> T 59 BE 4019

**TOHATSU**

<b>MFS 18</b>	
Type mach. Mot.type cv/hp/ps Oil/Oel :	MOTEUR 4 STROKE 18CH T 59
<b>MFS 18 B2</b>	
Type mach. Annee/year Mot.type cv/hp/ps Oil/Oel :	MOTEUR 2006-> 4 STROKE 18CH T 59
<b>MFS 2.5</b>	
Type mach.	MOTEUR
<b>MFS 20</b>	
Type mach. Mot.type cv/hp/ps Oil/Oel : Ess/Be :	MOTEUR 4 STROKE 20CH T 59 BE 4019
<b>MFS 20 C</b>	
Type mach. Annee/year Mot.type cv/hp/ps Oil/Oel : Ess/Be :	MOTEUR 2008-> 4 STROKE 20CH T 59 BE 4019
<b>MFS 20 D</b>	
Type mach. Annee/year Mot.type cv/hp/ps Serie no Oil/Oel : Ess/Be :	MOTEUR 2015-> 4 STROKE 20CH 009504AE-> T 59 BE 4019
<b>MFS 25</b>	
Type mach. Mot.type cv/hp/ps Oil/Oel :	MOTEUR 4 STROKE 25CH T 59
<b>MFS 25 A</b>	
Type mach. Annee/year Mot.type cv/hp/ps Oil/Oel : Ess/Be :	MOTEUR 2002-> 4 STROKE 25CH T 59 BE 4019
<b>MFS 25 B</b>	
Type mach. Annee/year Mot.type cv/hp/ps Serie no Oil/Oel :	MOTEUR 2014-> 4 STROKE 25CH 000001AD-> T 59
<b>MFS 25 C</b>	
Type mach. Annee/year Mot.type cv/hp/ps Serie no Oil/Oel :	MOTEUR 2015-> 4 STROKE 25CH 067991AD-> T 59
<b>MFS 3.5</b>	
Type mach.	MOTEUR
<b>MFS 30</b>	
Type mach. Annee/year Mot.type cv/hp/ps Oil/Oel : Ess/Be :	MOTEUR 2002-> 4 STROKE 30CH T 59 BE 4019

**TOHATSU**

<b>MFS 30 B</b>	
Type mach. Annee/year Mot.type cv/hp/ps Serie no Oil/Oel :	MOTEUR 2014-> 4 STROKE 30CH 000001AD-> T 59
<b>MFS 30 C</b>	
Type mach. Annee/year Mot.type cv/hp/ps Serie no Oil/Oel :	MOTEUR 2015-> 4 STROKE 30CH 067991AD-> T 59
<b>MFS 4</b>	
Type mach. Ess/Be :	MOTEUR BE 4019
<b>MFS 4 A2</b>	
Type mach. Mot.type cv/hp/ps Ess/Be :	MOTEUR 4 STROKE 4CH BE 4019
<b>MFS 4 B</b>	
Type mach. Mot.type cv/hp/ps Ess/Be :	MOTEUR 4 STROKE 4CH BE 4019
<b>MFS 4 C</b>	
Type mach. Annee/year Mot.type cv/hp/ps Ess/Be :	MOTEUR 2011-> 4 STROKE 4CH BE 4019
<b>MFS 40 A</b>	
Type mach. Annee/year Mot.type cv/hp/ps Oil/Oel :	MOTEUR 2014-> 4 STROKE 40CH T 59
<b>MFS 5</b>	
Type mach. Mot.type cv/hp/ps Ess/Be :	MOTEUR 4 STROKE 5CH BE 4019
<b>MFS 5 A2</b>	
Type mach. Mot.type cv/hp/ps Ess/Be :	MOTEUR 4 STROKE 5CH BE 4019
<b>MFS 5 B</b>	
Type mach. Mot.type cv/hp/ps Ess/Be :	MOTEUR 4 STROKE 5CH BE 4019
<b>MFS 5 C</b>	
Type mach. Annee/year Mot.type cv/hp/ps Ess/Be :	MOTEUR 2011-> 4 STROKE 5CH BE 4019
<b>MFS 50 A</b>	
Type mach. Annee/year Mot.type cv/hp/ps Oil/Oel :	MOTEUR 2014-> 4 STROKE 50CH T 59



MOTEURS HORS-BORD | OUTBOARD ENGINES | AUSSENBORDMOTOR

TOHATSU		TOHATSU		TOHATSU	
<b>MFS 6</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 6CH Ess/Be : <b>BE 4019</b>	<b>NS 15 D2</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.make NISSAN Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 15CH	<b>NSF 15 C</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2008-> Mot.make NISSAN Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 15CH Oil/Oel : <b>T 59</b> Ess/Be : <b>BE 4019</b>
<b>MFS 6 A2</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 6CH Ess/Be : <b>BE 4019</b>	<b>NS 18 E2</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.make NISSAN Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 18CH	<b>NSF 18 B</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2001-> Mot.make NISSAN Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 18CH Oil/Oel : <b>T 59</b> Ess/Be : <b>BE 4019</b>
<b>MFS 6 A3</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 6CH Ess/Be : <b>BE 4019</b>	<b>NS 25 C3</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.make NISSAN Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 25CH	<b>NSF 18 B2</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2004-> Mot.make NISSAN Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 18CH Oil/Oel : <b>T 59</b> Ess/Be : <b>BE 4019</b>
<b>MFS 6 B</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 6CH Ess/Be : <b>BE 4019</b>	<b>NS 30 A4</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.make NISSAN Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 30CH	<b>NSF 20 C</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2008-> Mot.make NISSAN Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 20CH Oil/Oel : <b>T 59</b> Ess/Be : <b>BE 4019</b>
<b>MFS 6 C</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2011-> Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 6CH Ess/Be : <b>BE 4019</b>	<b>NS 4 C</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.make NISSAN Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 4CH Ess/Be : <b>BE 4019</b>	<b>NSF 25 A</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2002-> Mot.make NISSAN Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 25CH Oil/Oel : <b>T 59</b> Ess/Be : <b>BE 4019</b>
<b>MFS 8</b>	Type mach. MOTEUR Ess/Be : <b>BE 4019</b>	<b>NS 5 B</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 1992-> Mot.make NISSAN Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 5CH Ess/Be : <b>BE 4019</b>	<b>NSF 30 A</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2002-> Mot.make NISSAN Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 30CH Oil/Oel : <b>T 59</b> Ess/Be : <b>BE 4019</b>
<b>MFS 8 A3</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 8CH Ess/Be : <b>BE 4019</b>	<b>NS 5 BS</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 1992-> Mot.make NISSAN Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 5CH Ess/Be : <b>BE 4019</b>	<b>NSF 30 A</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2002-> Mot.make NISSAN Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 30CH Oil/Oel : <b>T 59</b> Ess/Be : <b>BE 4019</b>
<b>MFS 9.8</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 9.8CH Ess/Be : <b>BE 4019</b>	<b>NS 9.9 D2</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2003-> Mot.make NISSAN Mot.type 2 STROKE cv/hp/ps 9.9CH	<b>NSF 4 A</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 1999-> Mot.make NISSAN Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 4CH Ess/Be : <b>BE 4019</b>
<b>MFS 9.8 A3</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 9.8CH Ess/Be : <b>BE 4019</b>	<b>NSF 15 A</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2000-> Mot.make NISSAN Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 15CH Oil/Oel : <b>T 59</b> Ess/Be : <b>BE 4019</b>	<b>NSF 4 A2</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2002-> Mot.make NISSAN Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps Serie no 12183-> Ess/Be : <b>BE 4019</b>
<b>MFS 9.9 B2</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2006-> Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 9.9CH Oil/Oel : <b>T 59</b>	<b>NSF 15 B</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2001-> Mot.make NISSAN Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 15CH Oil/Oel : <b>T 59</b> Ess/Be : <b>BE 4019</b>	<b>NSF 4 B</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2005-> Mot.make NISSAN Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 4CH Ess/Be : <b>BE 4019</b>
<b>MFS 9.9 C</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2008-> Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 9.9CH Oil/Oel : <b>T 59</b> Ess/Be : <b>BE 4019</b>	<b>NSF 15 B2</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2004-> Mot.make NISSAN Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 15CH Oil/Oel : <b>T 59</b> Ess/Be : <b>BE 4019</b>	<b>NSF 5 A</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 1999-> Mot.make NISSAN Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 5CH Ess/Be : <b>BE 4019</b>
<b>MFS 9.9 D</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2015-> Mot.type 4 STROKE cv/hp/ps 9.9CH Serie no 009504AE-> Oil/Oel : <b>T 59</b> Ess/Be : <b>BE 4019</b>				
<b>MWD 50 B2 TLDI</b>	Type mach. MOTEUR cv/hp/ps 50CH				

TOHATSU		YAMAHA MARINE		YAMAHA MARINE	
<b>NSF 5 A2</b>	MOTEUR 2002-> NISSAN 4 STROKE 5CH 19757-> BE 4019	<b>F 115 B/4</b>	MOTEUR 4CYL 115CH T 59 BE 4044	<b>F 200 F/4</b>	MOTEUR 4CYL 200CH T 1637 BE 4060
<b>NSF 5 B</b>	MOTEUR 2005-> NISSAN 4 STROKE 5CH BE 4019	<b>F 130 A/4</b>	MOTEUR 4CYL 130CH T 59 BE 4044	<b>F 200 G/4</b>	MOTEUR 4CYL 200CH T 1637 BE 4060
<b>NSF 6 A2</b>	MOTEUR 2002-> NISSAN 4 STROKE 6CH 01751-> BE 4019	<b>F 15</b>	MOTEUR ->2004 T 59	<b>F 200 OFFSHORE</b>	MOTEUR V6-3,3L 200CH
<b>NSF 6 B</b>	MOTEUR 2005-> NISSAN 4 STROKE 6CH BE 4019	<b>F 15 A/2</b>	MOTEUR T 59	<b>F 225 B/V6</b>	MOTEUR V6 225CH T 1637 BE 4060
<b>NSF 9.9 A</b>	MOTEUR 2000-> NISSAN 4 STROKE 9.9CH T 59 BE 4019	<b>F 15 C/2</b>	MOTEUR SO 6955 BE 4036	<b>F 225 C/V6</b>	MOTEUR V6 225CH T 1637 BE 4060
<b>NSF 9.9 B</b>	MOTEUR 2001-> NISSAN 4 STROKE 9.9CH T 59 BE 4019	<b>F 150 A/4</b>	MOTEUR 4CYL 150CH T 1637 BE 4037 BE 4060	<b>F 225 F/V6</b>	MOTEUR V6 225CH T 1636
<b>NSF 9.9 B2</b>	MOTEUR 2004-> NISSAN 4 STROKE 9.9CH T 59 BE 4019	<b>F 150 D/4</b>	MOTEUR 4CYL 150CH T 1637 BE 4044	<b>F 225 OFFSHORE</b>	MOTEUR V6-3,3L 225CH
<b>YAMAHA MARINE</b>		<b>F 175 A/4</b>	MOTEUR 4CYL 175CH T 1637 BE 4060	<b>F 225 OFFSHORE</b>	MOTEUR V6-4,2L 225CH
<b>F 100</b>	MOTEUR 99->00 T 59	<b>F 2 B</b>	MOTEUR	<b>F 25</b>	MOTEUR ->2004 T 59
<b>F 100 D/4</b>	MOTEUR 4CYL 100CH T 59 BE 4044	<b>F 2.5 A</b>	MOTEUR	<b>F 25 A/2</b>	MOTEUR T 59
<b>F 115 A/4</b>	MOTEUR T 59 BE 4044	<b>F 20</b>	MOTEUR 98->99 T 59	<b>F 25 D/2</b>	MOTEUR 2CYL 25CH SO 6955 BE 4036
		<b>F 20 B/2</b>	MOTEUR SO 6955 BE 4036	<b>F 250 A/V6</b>	MOTEUR V6 250CH T 1637 BE 4060
		<b>F 200 C/V6</b>	MOTEUR V6 200CH T 1637 BE 4037 BE 4060	<b>F 250 B/V6</b>	MOTEUR V6 250CH T 1637 BE 4060



MOTEURS HORS-BORD | OUTBOARD ENGINES | AUSSENBORDMOTOR

YAMAHA MARINE		YAMAHA MARINE		YAMAHA MARINE	
<b>F 250 DV6</b>		<b>F 40</b>		<b>F 60 F/4</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Mot.type	V6	Annee/year	->2004	Mot.type	4CYL
cv/hp/ps	250CH	Oil/Oel :	T 59	cv/hp/ps	60CH
Oil/Oel :	T 1636			Oil/Oel :	SO 6955
<b>F 250 OFFSHORE</b>		<b>F 40 B/3</b>		Ess/Be : BE 4044 <small>CART/EINS OU/ODER</small>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	<b>F 70 A/4</b>	
Mot.type	V6-3,3L	Oil/Oel :	T 59	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	250CH			Mot.type	4CYL
<b>F 250 OFFSHORE</b>		<b>F 40 F/3</b>		cv/hp/ps 70CH	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 6955
Mot.type	V6-4,2L	Mot.type	3CYL	Ess/Be :	BE 4044 <small>CART/EINS OU/ODER</small>
cv/hp/ps	250CH	cv/hp/ps	40CH	<b>F 8 B/2</b>	
		Oil/Oel :	SO 6955	Type mach.	MOTEUR
		Ess/Be :	BE 4044 <small>CART/EINS OU/ODER</small>	Ess/Be :	RT 5
<b>F 3 A</b>		<b>F 45 A/4</b>		<b>F 8 C/2</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
		Oil/Oel :	T 59	Ess/Be :	BE 4018
<b>F 30</b>		Ess/Be : BE 4036		<b>F 8 D/2</b>	
Type mach.	MOTEUR	<b>F 5 A/1</b>		Type mach.	MOTEUR
Annee/year	->2004	Type mach.	MOTEUR	Ess/Be :	BE 4018
Oil/Oel :	T 59	Mot.type	1CYL	<b>F 8 F/2</b>	
<b>F 30 A/3</b>		cv/hp/ps 5CH		Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	<b>F 5 C</b>		Mot.type	2CYL
Oil/Oel :	T 59	Type mach.	MOTEUR	cv/hp/ps	8CH
<b>F 30 B/3</b>		Ess/Be : BE 4018		Ess/Be : BE 4018	
Type mach.	MOTEUR	<b>F 50</b>		<b>F 80</b>	
Mot.type	3CYL	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	30CH	Annee/year	->2004	Annee/year	->2004
Oil/Oel :	SO 6955	Oil/Oel :	T 59	Oil/Oel :	T 59
Ess/Be :	BE 4044 <small>CART/EINS OU/ODER</small>	<b>F 50 F</b>		<b>F 80 A/4</b>	
<b>F 300 A/V8</b>		Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 6955	Oil/Oel :	T 59
Mot.type	V8	Ess/Be :	BE 4033 <small>-&gt;04.06</small>	Ess/Be :	BE 4036 <small>2002-&gt;</small>
cv/hp/ps	300CH	Ess/Be :	BE 4044 <small>05.06-&gt;</small>	<b>F 80 B/4</b>	
Oil/Oel :	T 1636	<b>F 50 H/4</b>		Type mach.	MOTEUR
<b>F 300 B/V6</b>		Type mach.	MOTEUR	Mot.type	4CYL
Type mach.	MOTEUR	Mot.type	4CYL	cv/hp/ps	80CH
Mot.type	V6	cv/hp/ps	50CH	Oil/Oel :	T 59
cv/hp/ps	300CH	Oil/Oel :	SO 6955	Ess/Be :	BE 4044 <small>CART/EINS OU/ODER</small>
Oil/Oel :	T 1636	Ess/Be :	BE 4044 <small>CART/EINS OU/ODER</small>	<b>F 9.9</b>	
<b>F 300 OFFSHORE</b>		<b>F 6 A/2</b>		Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	<b>F 9.9 C</b>	
Mot.type	V6-4,2L	Ess/Be :	BE 4018	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	300CH	<b>F 6 C/1</b>		Oil/Oel :	T 59
<b>F 350 A</b>		Type mach.	MOTEUR	Ess/Be :	BE 4036
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	<b>F 90 A</b>	
Mot.type	V8-5.3	Ess/Be :	BE 4018	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	350CH	<b>F 60 A/4</b>		Oil/Oel :	T 59
Oil/Oel :	T 1636	Type mach.	MOTEUR	Ess/Be :	BE 4033 <small>-&gt;04.06</small>
<b>F 350 A/V8</b>		Oil/Oel :	T 59	Ess/Be :	BE 4044 <small>05.06-&gt;</small>
Type mach.	MOTEUR	Ess/Be :	BE 4033	<b>FT 50 G</b>	
Oil/Oel :	T 1636	<b>F 60 C/4</b>		Type mach.	MOTEUR
<b>F 4 A/1</b>		Type mach.	MOTEUR	Mot.type	4CYL
Type mach.	MOTEUR	Mot.type	4CYL	cv/hp/ps	50CH
Mot.type	1CYL	cv/hp/ps	60CH	Oil/Oel :	SO 6955
cv/hp/ps	4CH	Oil/Oel :	SO 6955	Ess/Be :	BE 4044 <small>CART/EINS OU/ODER</small>
Ess/Be :	RT 5	Ess/Be :	BE 4044 <small>CART/EINS OU/ODER</small>	<b>F 4 B/1</b>	
<b>F 4 B/1</b>				Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR			Mot.type	1CYL
Mot.type	1CYL			cv/hp/ps	4CH
cv/hp/ps	4CH			Ess/Be :	BE 4018
Ess/Be :	BE 4018				

### YAMAHA MARINE

#### FT 50 J

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4CYL  
 cv/hp/ps 50CH  
 Oil/Oel : SO 6955  
 Ess/Be : BE 4044

CART/EINS OU/ODER

#### FT 60 D

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4CYL  
 cv/hp/ps 60CH  
 Oil/Oel : SO 6955  
 Ess/Be : BE 4044

CART/EINS OU/ODER

#### FT 60 G

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4CYL  
 cv/hp/ps 60CH  
 Oil/Oel : SO 6955  
 Ess/Be : BE 4044

CART/EINS OU/ODER

#### FT 8 D

Type mach. MOTEUR  
 Ess/Be : BE 4018

#### T 100

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year ->2004  
 Oil/Oel : T 59

#### T 25

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year ->2004  
 Oil/Oel : T 59

#### T 50

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year ->2004  
 Oil/Oel : T 59

#### T 60

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year ->2004  
 Oil/Oel : T 59

#### T 75

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year ->2004  
 Oil/Oel : T 59

#### T 80

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year ->2004  
 Oil/Oel : T 59

#### T 9.9

Type mach. MOTEUR

#### T 90

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year ->2004  
 Oil/Oel : T 59

#### VF 115 V MAX SHO

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4CYL  
 cv/hp/ps 115CH

#### VF 150 V MAX SHO

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4CYL  
 cv/hp/ps 150CH

### YAMAHA MARINE

#### VF 175 V MAX SHO

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4CYL  
 cv/hp/ps 175CH

#### VF 200 V6 MAX SHO

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 200CH  
 Ess/Be : BE 4060

#### VF 225 V6 MAX SHO

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 225CH  
 Ess/Be : BE 4060

#### VF 250 V6 MAX SHO

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 250CH  
 Ess/Be : BE 4060

### YANMAR MARINE

#### D 19 A/AXLE

Type mach. MOTEUR  
 Type carr. D 19  
 cv/hp/ps 19CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 20046

#### D 27 A/AXLE

Type mach. MOTEUR  
 Type carr. D 27  
 cv/hp/ps 27CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 20046



















#### D 36 A/AXLE

Type mach. MOTEUR  
 Type carr. D 36  
 cv/hp/ps 36CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 20046



MOTEURS HORS-BORD | OUTBOARD ENGINES | AUSSENBORDMOTOR



















EVINRUDE	EVINRUDE	HONDA MARINE
<p><b>BE 33350</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 92 / 89 mm Ø : 78 / 75 mm ø : 13/16"-18UN</p> 	<p><b>T 1636</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 73 / 71 mm Ø : 69 / 65 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>BE 4019</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 67 / 37 mm Ø : 30 / 22 mm ø : 7 / 6 mm</p> 
<p><b>BE 4019</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 67 / 37 mm Ø : 30 / 22 mm ø : 7 / 6 mm</p> 	<p><b>T 1639</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 92 / 90 mm Ø : 69 / 65 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>BE 4051</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p> <p>H : 101 / 60 mm Ø : 34 / 28 mm ø : 10 / 10 mm</p> 
<p><b>BE 4043</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 102 / 64 mm Ø : 28 / 24 mm ø : 6.5 / 6.5 mm</p> 	<p><b>HONDA MARINE</b></p>	
<p><b>BE 4051</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p> <p>H : 101 / 60 mm Ø : 34 / 28 mm ø : 10 / 10 mm</p> 	<p><b>BE 112</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 112 / 72 mm Ø : 75 / 60 mm ø : M14X1,5 / M12X1,25</p> 	<p><b>SN 21588</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 42.5 / 40 mm Ø : 35 mm ø : 11 mm</p> <p>ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 1501</p> 
<p><b>BE 4051</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p> <p>H : 101 / 60 mm Ø : 34 / 28 mm ø : 10 / 10 mm</p> 	<p><b>BE 114</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 66 / 58 mm Ø : 53 mm ø : 8 / 8 mm</p> 	<p><b>SN 25081</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 66 / 58 mm Ø : 24 / 16 mm ø : X</p> 
<p><b>SN 20002</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 69 / 33 mm Ø : 35 / 28 mm ø : 7 / 7 mm</p> 	<p><b>BE 13</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 68 mm Ø : 88 / 50 mm ø : 8 / 8 mm</p> 	<p><b>SN 922710</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 104 / 102 mm Ø : 96 / 93 mm ø : 1"-14UNF / M80X2,5</p> 
<p><b>SO 6221</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 52 / 51 mm Ø : 71 / 68 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>BE 14</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 66 mm Ø : 89 / 51 mm ø : 6 / 6 mm</p> 	<p><b>SN 924010</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 66 / 52 mm Ø : 77.5 / 76.5 mm ø : M18X1,5 / M60X2,5</p> 

HONDA MARINE	JOHNSON	MERCURY
<p><b>T 600</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 67 / 65 mm            Ø : 72 / 68 mm            ø : M20X1,5</p>	<p><b>SO 502</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 85 / 83 mm            Ø : 70 / 68 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>BE 4057</b>            FILTRE A CARBURANT            FUEL FILTER            TREIBSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 126 mm            Ø : 35 mm            ø : 8 / 8 mm</p>
<p><b>T 8304</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 83 / 81 mm            Ø : 83 / 80 mm            ø : M20X1,5</p>	<p><b>SO 6221</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 52 / 51 mm            Ø : 71 / 68 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>BE 5016</b>            FILTRE A CARBURANT            FUEL FILTER            TREIBSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 125 mm            Ø : 54 mm            ø : X</p>
<p><b>T 8307</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 88 / 86 mm            Ø : 71.5 / 68 mm            ø : M20X1,5</p>	<p><b>SO 6975</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 40 mm            Ø : 44 mm            ø : 13.5 mm</p>	<p><b>RT 5</b>            FILTRE A CARBURANT            FUEL FILTER            TREIBSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 62 / 31 mm            Ø : 20 / 17 mm            ø : 5 / 5 mm</p>
JOHNSON		
<p><b>BE 206</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p>  <p>H : 75 / 68 mm            Ø : 76 / 58 / 49 mm            ø : 8 / 6 mm</p>	<p><b>T 1639</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 92 / 90 mm            Ø : 69 / 65 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>SA 12791</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p>  <p>H : 22 mm            L : 97 mm            l : 87 mm</p>
<p><b>BE 4043</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p>  <p>H : 102 / 64 mm            Ø : 28 / 24 mm            ø : 6.5 / 6.5 mm</p>	<p><b>T 501</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 68 / 67 mm            Ø : 71 / 68 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>SO 10120</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 114 / 112 mm            Ø : 78 / 75 mm            ø : M24X1,5</p>
MERCURY		
<p><b>SN 20002</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 69 / 33 mm            Ø : 35 / 28 mm            ø : 7 / 7 mm</p>	<p><b>BE 4033</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p>  <p>H : 45 / 38 mm            Ø : 27 mm            ø : 17 / 7.5 mm</p>	<p><b>SO 10134</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 93 / 91 mm            Ø : 78 / 75 mm            ø : M24X1,5</p>





MOTEURS HORS-BORD | OUTBOARD ENGINES | AUSSENBORDMOTOR

MERCURY	SELVA	SELVA
<p><b>SO 7076</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm Ø : 97 / 95 mm ø : M22X1,5</p> 	<p><b>BE 4033</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 45 / 38 mm Ø : 27 mm ø : 17 / 7.5 mm</p> 	<p><b>T 1637</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 82 / 80 mm Ø : 77 / 75 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>T 1637</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 82 / 80 mm Ø : 77 / 75 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>BE 4036</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 45 mm Ø : 28 / 26 mm ø : 22 / 20 mm</p> 	<p><b>T 59</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 73 / 72 mm Ø : 68 / 65 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>T 600</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 67 / 65 mm Ø : 72 / 68 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>BE 4044</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 39 / 32 mm Ø : 27 mm ø : 17.5 mm</p> 	<p><b>SUZUKI MARINE</b></p> <p><b>BE 206</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 75 / 68 mm Ø : 76 / 58 / 49 mm ø : 8 / 6 mm</p> 
<p><b>T 8307</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 88 / 86 mm Ø : 71.5 / 68 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>RT 5</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p> <p>H : 62 / 31 mm Ø : 20 / 17 mm ø : 5 / 5 mm</p> 	<p><b>BE 222</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 62.5 / 60.5 mm Ø : 50 mm ø : 14 mm</p> 
<p><b>NEANDER</b></p> <p><b>SN 901202</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 66 / 53 mm Ø : 77.5 / 76.5 mm ø : M18X1,5 / M60X2,5</p> <p>2µ_BOL/GLASS BOWL:Y RK10215</p> 	<p><b>SO 6995</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 55 / 52 mm Ø : 55 mm ø : 14 / 14 mm</p> 	<p><b>BE 4037</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 88 / 50 mm Ø : 37 mm ø : 9 / 0 mm</p> 
<p><b>SELVA</b></p> <p><b>BE 4018</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 51 / 28 mm Ø : 30 / 22 mm ø : 5 / 5 mm</p> 	<p><b>T 1636</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 73 / 71 mm Ø : 69 / 65 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SN 20104</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 44 / 19 mm Ø : 33 mm ø : 7 / 7 mm</p> <p>75µ</p> 

SUZUKI MARINE	SUZUKI MARINE	YAMAHA MARINE
<p><b>SN 922710</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 104 / 102 mm            Ø : 96 / 93 mm            ø : 1"-14UNF / M80X2,5</p>	<p><b>T 501</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 68 / 67 mm            Ø : 71 / 68 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>BE 4037</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p>  <p>H : 88 / 50 mm            Ø : 37 mm            ø : 9 / 0 mm</p>
<p><b>SN 924010</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 66 / 52 mm            Ø : 77.5 / 76.5 mm            ø : M18X1,5 / M60X2,5</p>	<p><b>TOHATSU</b></p> <p><b>BE 4019</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p>  <p>H : 67 / 37 mm            Ø : 30 / 22 mm            ø : 7 / 6 mm</p>	<p><b>BE 4043</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p>  <p>H : 102 / 64 mm            Ø : 28 / 24 mm            ø : 6.5 / 6.5 mm</p>
<p><b>SO 502</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 85 / 83 mm            Ø : 70 / 68 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>T 59</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 73 / 72 mm            Ø : 68 / 65 mm            ø : M20X1,5</p>	<p><b>BE 4044</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p>  <p>H : 39 / 32 mm            Ø : 27 mm            ø : 17.5 mm</p>
<p><b>SO 6221</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 52 / 51 mm            Ø : 71 / 68 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>YAMAHA MARINE</b></p> <p><b>BE 4018</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p>  <p>H : 51 / 28 mm            Ø : 30 / 22 mm            ø : 5 / 5 mm</p>	<p><b>BE 4050</b>            FILTRE A CARBURANT            FUEL FILTER            TREIBSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 49.5 mm            Ø : 28 mm            ø : 18 mm</p>
<p><b>SO 6975</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 40 mm            Ø : 44 mm            ø : 13.5 mm</p>	<p><b>BE 4033</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p>  <p>H : 45 / 38 mm            Ø : 27 mm            ø : 17 / 7.5 mm</p>	<p><b>BE 4056</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p>  <p>H : 65 mm            Ø : 66 mm            ø : 21 mm</p>
<p><b>T 1639</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 92 / 90 mm            Ø : 69 / 65 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>BE 4036</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p>  <p>H : 45 mm            Ø : 28 / 26 mm            ø : 22 / 20 mm</p>	<p><b>RT 5</b>            FILTRE A CARBURANT            FUEL FILTER            TREIBSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 62 / 31 mm            Ø : 20 / 17 mm            ø : 5 / 5 mm</p>



MOTEURS HORS-BORD | OUTBOARD ENGINES | AUSSENBORDMOTOR

YAMAHA MARINE	YAMAHA MARINE	YANMAR MARINE
<p><b>SN 25081</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p>  <p>H : 66 / 58 mm Ø : 24 / 16 mm ø : X</p>	<p><b>SN 923210</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p>  <p>H : 143 / 141 mm Ø : 96 / 93 mm ø : 1"-14UNF / M80X2,5</p>	<p><b>SN 901230</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 66 / 52 mm Ø : 77.5 / 76.5 mm ø : M18X1,5 / M60X2,5</p> <p>30µ_BOL/GLASS BOWL:Y RK10215</p>
<p><b>SN 901230</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 66 / 52 mm Ø : 77.5 / 76.5 mm ø : M18X1,5 / M60X2,5</p> <p>30µ_BOL/GLASS BOWL:Y RK10215</p>	<p><b>SN 924010</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 66 / 52 mm Ø : 77.5 / 76.5 mm ø : M18X1,5 / M60X2,5</p>	<p><b>SN 902030</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 114 / 112 mm Ø : 96 / 93 mm ø : M80X2,5 / 1"-14UNF / 36</p> <p>30µ_BOL/GLASS BOWL: MO 3002</p>
<p><b>SN 902030</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 114 / 112 mm Ø : 96 / 93 mm ø : M80X2,5 / 1"-14UNF / 36</p> <p>30µ_BOL/GLASS BOWL: MO 3002</p>	<p><b>SO 6955</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 66 / 64 mm Ø : 68 / 65 mm ø : M20X1,5</p>	<p><b>SO 6105</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 81 / 80 mm Ø : 82 / 80 mm ø : M20X1,5</p>
<p><b>SN 920130</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 72 mm Ø : 78 mm ø : 17 / 17 mm</p>	<p><b>T 1637</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 82 / 80 mm Ø : 77 / 75 mm ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>T 1636</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 73 / 71 mm Ø : 69 / 65 mm ø : 3/4"-16UNF</p>
<p><b>SN 920430</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 118 mm Ø : 111 mm ø : 20 / 17 mm</p>	<p><b>T 59</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 73 / 72 mm Ø : 68 / 65 mm ø : M20X1,5</p>	<p><b>T 1639</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 92 / 90 mm Ø : 69 / 65 mm ø : 3/4"-16UNF</p>
<p><b>SN 922710</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 104 / 102 mm Ø : 96 / 93 mm ø : 1"-14UNF / M80X2,5</p>	<p><b>YANMAR MARINE</b></p> <p><b>SN 20046</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 89 mm Ø : 50 mm ø : 20 mm</p>	<p><b>T 600</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 67 / 65 mm Ø : 72 / 68 mm ø : M20X1,5</p>

### SCHOPF

#### SRP 50

Type mach. BATEAU  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type V 12  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air/Luft : SA 10387 K

### SEA DOO

#### ISLANDIA

Type mach. BATEAU  
 Annee/year 2006->2008  
 Mot.make ROTAX  
 Oil/Oel : SO 6977

#### SPEEDSTER WAKE

Type mach. BATEAU  
 Annee/year 2009  
 Mot.make ROTAX  
 cv/hp/ps 430HP  
 Oil/Oel : SO 6977 x2

#### SPEEDSTER WAKE

Type mach. BATEAU  
 Annee/year 2006->2008  
 Oil/Oel : SO 6977

#### SPORTSTER

Type mach. BATEAU  
 Annee/year 2004->2005  
 Mot.make ROTAX  
 Oil/Oel : SO 6977

#### 150 SPEEDSTER

Type mach. BATEAU  
 Annee/year 2007->2009  
 Mot.make ROTAX  
 Oil/Oel : SO 6977

#### 180 CHALLENGER

Type mach. BATEAU  
 Annee/year 2005->2009  
 Mot.make ROTAX  
 Oil/Oel : SO 6977

#### 200 SPEEDSTER

Type mach. BATEAU  
 Annee/year 2009  
 Mot.make ROTAX  
 cv/hp/ps 430HP  
 Oil/Oel : SO 6977 x2

#### 200 SPEEDSTER

Type mach. BATEAU  
 Annee/year 2005->2008  
 Mot.make ROTAX  
 Oil/Oel : SO 6977

#### 205 UTOPIA

Type mach. BATEAU  
 Annee/year 2006->2008  
 Oil/Oel : SO 6977

#### 205 UTOPIA SE

Type mach. BATEAU  
 Annee/year 2009  
 Oil/Oel : SO 6977

#### 230 CHALLENGER

Type mach. BATEAU  
 Annee/year 2007->2008  
 Mot.make ROTAX  
 Oil/Oel : SO 6977

### SEA DOO

#### 230 WAKE

Type mach. BATEAU  
 Annee/year 2007->2008  
 Mot.make ROTAX  
 Oil/Oel : SO 6977

### SHOTTEL

#### SR 100

Type mach. BATEAU  
 Mot.make BAUDOUIN  
 Oil/Oel : SO 9003  
 Gasoil : SN 55422 PREFVORF  
 Gasoil : SN 99122

### YAMAHA MARINE

#### AR 240

Type mach. BATEAU  
 Annee/year 2010->2011  
 Mot.make YAMAHA  
 Oil/Oel : T 1637

#### SX 240

Type mach. BATEAU  
 Annee/year 2010->2011  
 Mot.make YAMAHA  
 Oil/Oel : T 1637

#### SXT 1800 A-K

Type mach. BATEAU  
 Annee/year 2011  
 Mot.make YAMAHA  
 Oil/Oel : T 1637

#### 242 LIMITED

Type mach. BATEAU  
 Annee/year 2010->2011  
 Mot.make YAMAHA  
 Oil/Oel : T 1637



### HONDA MOTO

#### 1200 N2 AQUATRAX F-12

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2004->2006  
Oil/Oel : SO 6955

#### 1200 N2 AQUATRAX R-12

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2004->2006  
Oil/Oel : SO 6955

#### 1200 N3 AQUATRAX F-12

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2002->2007  
Oil/Oel : SO 6955

#### 1200 T2 AQUATRAX F-12X

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2003->2007  
Oil/Oel : SO 6955

#### 1200 T2 AQUATRAX R-12X

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2003->2007  
Oil/Oel : SO 6955

#### 1200 T3 AQUATRAX F-12X

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2002->2007  
Oil/Oel : SO 6955

#### 1200 T3D AQUATRAX F-12X GPSCAPE

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2005->2007  
Oil/Oel : SO 6955

#### 1500 N3 AQUATRAX F-15

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2009  
Oil/Oel : SO 6955

#### 1500 T3 AQUATRAX F-15X

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2008->2009  
Oil/Oel : SO 6955

#### 1500 T3D AQUATRAX F-15X GPSCAPE

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2008  
Oil/Oel : SO 6955

### KAWASAKI MOTO

#### 1200 JET SKI STX 12 F

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2003->2007  
Oil/Oel : T 59

#### 1500 JET SKI STX

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2009->2010  
Oil/Oel : T 59

#### 1500 JET SKI STX 15 F

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2004->2010  
Oil/Oel : T 59

### KAWASAKI MOTO

#### 1500 JET SKI STX 15 F

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2011->2012  
Oil/Oel : SO 6955

#### 1500 JET SKI ULTRA LX

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2012  
Oil/Oel : SO 6955

#### 1500 JET SKI ULTRA LX

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2007->2011  
Oil/Oel : T 59

#### 1500 JET SKI ULTRA 250X

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2007->2009  
Oil/Oel : SO 6955

#### 1500 JET SKI ULTRA 260 LX

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2009->2012  
Oil/Oel : SO 6955

#### 1500 JET SKI ULTRA 260 X

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2009->2012  
Oil/Oel : SO 6955

#### 1500 JET SKI ULTRA 300 LX

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2011->2012  
Oil/Oel : SO 6955

#### 1500 JET SKI ULTRA 300 X

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2011->2012  
Oil/Oel : SO 6955

### POLARIS

#### MSW 110

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2004  
Oil/Oel : SO 6942

#### MSX 150

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2004  
Oil/Oel : SO 6942

### SEA DOO

#### 1500 GTI

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2006  
Oil/Oel : SO 6977

#### 1500 GTI LIMITED 155

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2011->2012  
Oil/Oel : SO 6977

#### 1500 GTI RENTAL

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2006  
Oil/Oel : SO 6977

#### 1500 GTI RENTAL 130

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2008  
Oil/Oel : SO 6977

### SEA DOO

#### 1500 GTI SE

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2006->2007  
Oil/Oel : SO 6977

#### 1500 GTI SE 130

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2008->2014  
Oil/Oel : SO 6977

#### 1500 GTI SE 155

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2008->2014  
Oil/Oel : SO 6977

#### 1500 GTI 130

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2008->2014  
Oil/Oel : SO 6977

#### 1500 GTI 4-TEC

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2007  
Oil/Oel : SO 6977

#### 1500 GTI 4-TEC RENTAL

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2007  
Oil/Oel : SO 6977

#### 1500 GTI 4-TEC SE

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2007  
Oil/Oel : SO 6977

#### 1500 GTR 215

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2012  
Oil/Oel : SO 6977

#### 1500 GTS 130

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2011->2012  
Oil/Oel : SO 6977

#### 1500 GTX

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2007  
Oil/Oel : SO 6977

#### 1500 GTX IS 215

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2010->2011  
Oil/Oel : SO 6977

#### 1500 GTX LIMITED IS 260

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2010->2012  
Oil/Oel : SO 6977

#### 1500 GTX LTD

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2005->2009  
Oil/Oel : SO 6977

#### 1500 GTX S 155

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2012->2014  
Oil/Oel : SO 6977

#### 1500 GTX WAVE

Type mach. JET SKI  
Annee/year 2007  
Oil/Oel : SO 6977

**SEA DOO**

**1500 GTX 155**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2008->2014  
 Oil/Oel : SO 6977

**1500 GTX 215**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2008->2012  
 Oil/Oel : SO 6977

**1500 GTX 4-TEC**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2002->2006  
 Oil/Oel : SO 6977

**1500 GTX 4-TEC LTD**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2003->2006  
 Oil/Oel : SO 6977

**1500 GTX 4-TEC WAKE**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2003->2006  
 Oil/Oel : SO 6977

**1500 RXP**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2004->2013  
 Oil/Oel : SO 6977

**1500 RXP-X 255**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2008->2011  
 Oil/Oel : SO 6977

**1500 RXP-X 260**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2012->2013  
 Oil/Oel : SO 6977

**1500 RXT**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2005->2013  
 Oil/Oel : SO 6977

**1500 RXT**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2014  
 Oil/Oel : SO 6977

**1500 RXT IS 260**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2010->2012  
 Oil/Oel : SO 6977

**1500 RXT X AS 260**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2010->2012  
 Oil/Oel : SO 6977

**1500 RXT X 260**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2010->2012  
 Oil/Oel : SO 6977

**1500 RXT 260**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2011->2013  
 Oil/Oel : SO 6977

**1500 RXT 260**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2014  
 Oil/Oel : SO 6977

**SEA DOO**

**1500 WAKE 155**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2008->2013  
 Oil/Oel : SO 6977

**1500 WAKE 155**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2014  
 Oil/Oel : SO 6977

**1500 WAKE 215**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2008->2012  
 Oil/Oel : SO 6977

**YAMAHA MOTO**

**1000 FX WAVE RUNNER CRUISER**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2008  
 Oil/Oel : T 59

**1000 FX WAVE RUNNER CRUISER**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2005->2007  
 Oil/Oel : T 59

**1000 FX WAVE RUNNER FX**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2007  
 Oil/Oel : T 59

**1000 FX WAVE RUNNER FX**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2008  
 Oil/Oel : T 59

**1100 FX WAVE RUNNER FX CRUISER HO**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2004->2006  
 Oil/Oel : T 59

**1100 FX WAVE RUNNER FX CRUISER HO**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2007  
 Oil/Oel : T 59

**1100 VX WAVE RUNNER**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2008  
 Oil/Oel : SO 6955

**1100 VX WAVE RUNNER**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2007  
 Oil/Oel : T 59

**1100 VX WAVE RUNNER CRUISER**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2009->2013  
 Oil/Oel : SO 6955

**1100 VX WAVE RUNNER CRUISER**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2007  
 Oil/Oel : T 59

**1100 VX WAVE RUNNER CRUISER**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2008  
 Oil/Oel : SO 6955

**YAMAHA MOTO**

**1100 VX WAVE RUNNER DELUXE**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2005->2007  
 Oil/Oel : T 59

**1100 VX WAVE RUNNER DELUXE**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2008  
 Oil/Oel : SO 6955

**1100 VX WAVE RUNNER DELUXE**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2009->2013  
 Oil/Oel : SO 6955

**1100 VX WAVE RUNNER HO**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2008  
 Oil/Oel : SO 6955

**1100 VX WAVE RUNNER HO**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2004->2006  
 Oil/Oel : T 59

**1100 VX WAVE RUNNER SPORT**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2005->2007  
 Oil/Oel : T 59

**1100 VX WAVE RUNNER SPORT**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2008  
 Oil/Oel : SO 6955

**1100 VX WAVE RUNNER SPORT**

Type mach. JET SKI  
 Annee/year 2009->2014  
 Oil/Oel : SO 6955



### ARCTIC CAT

#### SO 6955

FILTRE A HUILE  
OIL FILTER  
OELFILTER

H : 66 / 64 mm  
Ø : 68 / 65 mm  
ø : M20X1,5



### POLARIS

#### SO 6942

FILTRE A HUILE  
OIL FILTER  
OELFILTER

H : 70 mm  
Ø : 46 mm  
ø : 17 / 16 mm



### BOMBARDIER

#### SO 6977

FILTRE A HUILE  
OIL FILTER  
OELFILTER

H : 106 / 99 mm  
Ø : 56 mm  
ø : 25 / 25 mm



### ROTAX

#### SO 6977

FILTRE A HUILE  
OIL FILTER  
OELFILTER

H : 106 / 99 mm  
Ø : 56 mm  
ø : 25 / 25 mm



### HONDA MOTO

#### SO 6955

FILTRE A HUILE  
OIL FILTER  
OELFILTER

H : 66 / 64 mm  
Ø : 68 / 65 mm  
ø : M20X1,5



### SEA DOO

#### SO 6977

FILTRE A HUILE  
OIL FILTER  
OELFILTER

H : 106 / 99 mm  
Ø : 56 mm  
ø : 25 / 25 mm



#### T 59

FILTRE A HUILE  
OIL FILTER  
OELFILTER

H : 73 / 72 mm  
Ø : 68 / 65 mm  
ø : M20X1,5



### YAMAHA MOTO

#### SO 6955

FILTRE A HUILE  
OIL FILTER  
OELFILTER

H : 66 / 64 mm  
Ø : 68 / 65 mm  
ø : M20X1,5



### KAWASAKI MOTO

#### SO 6955

FILTRE A HUILE  
OIL FILTER  
OELFILTER

H : 66 / 64 mm  
Ø : 68 / 65 mm  
ø : M20X1,5



#### T 59

FILTRE A HUILE  
OIL FILTER  
OELFILTER

H : 73 / 72 mm  
Ø : 68 / 65 mm  
ø : M20X1,5

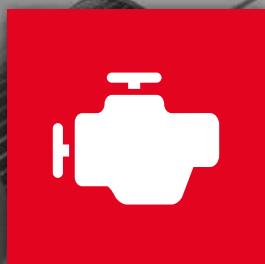


#### T 59

FILTRE A HUILE  
OIL FILTER  
OELFILTER

H : 73 / 72 mm  
Ø : 68 / 65 mm  
ø : M20X1,5





**MOTEURS À BORD  
INBOARD ENGINES  
INNENBORDMOTOR**

**MOTEURS À BORD (APPLICATIONS)**  
INBOARD ENGINES (APPLICATIONS)  
INNENBORDMOTOR (ANWENDUNGEN)

36



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

ABC MOT.		ALPHA DIESEL		ASHOK LEYLAND	
<b>MOT.</b>		<b>U 28 LU</b>		<b>ALM WO4D</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 11050	Oil/Oel :	SH 62031	<b>ALM 370</b>	
Gasoil :	SN 30009	<b>V 23 LU/HU</b>		Type mach.	MOTEUR
<b>AILS A CRAIG</b>		Type mach.	MOTEUR	<b>ALM 400</b>	
<b>AD 2</b>		Gasoil :	SO 686	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	<b>23 VO 22</b>		<b>ALM 402</b>	
Oil/Oel :	SO 060	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 001	Oil/Oel :	SO 3394	<b>ALM 412</b>	
<b>AD 21</b>		Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 3394	<b>ALM 412 MKI</b>	
Oil/Oel :	SO 060	<b>7 L 20/27</b>		Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 001	Type mach.	MOTEUR	<b>ALM 680</b>	
<b>G 4 D</b>		Oil/Oel :	SO 3367	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 70178	<b>ALM 680 TC</b>	
Oil/Oel :	SO 509	<b>ALSTHOM</b>		Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 3357	<b>2 R</b>		<b>B&amp;W</b>	
Gasoil :	SN 001	Type mach.	MOTEUR	<b>6 L 42 M</b>	
<b>G 6 D</b>		Gasoil :	SN 862	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	<b>272 A</b>		<b>6 L 45 GFCA</b>	
Oil/Oel :	SO 509	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 3357	Oil/Oel :	SO 311	<b>7 L 35 MC</b>	
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001	Type mach.	MOTEUR
<b>G 61</b>		<b>3 R</b>		<b>BARREIROS</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	<b>A 14</b>	
Oil/Oel :	SO 509	Gasoil :	SN 862	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 3357	<b>372 A</b>		Oil/Oel :	SO 8029
Gasoil :	SN 001	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 580
<b>G 62 / G 62 D</b>		Oil/Oel :	SO 311	Gasoil :	SN 001
Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 001	<b>A 16</b>	
Oil/Oel :	SO 509	<b>4 R</b>		Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 3357	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 8029
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 862	Oil/Oel :	SO 580
<b>O-411</b>		<b>472 A</b>		Gasoil :	SN 001
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	<b>A 23</b>	
Oil/Oel :	SO 574	Oil/Oel :	SO 311	Type mach.	MOTEUR
<b>ALPHA DIESEL</b>		Gasoil :	SN 001	Oil/Oel :	SO 8029
<b>S 23 LU</b>		<b>6 R</b>		Oil/Oel :	SO 580
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 001
Oil/Oel :	SO 3367	Oil/Oel :	SO 566	<b>A 24</b>	
Oil/Oel :	SO 3394	<b>672 A</b>		Type mach.	MOTEUR
<b>S 28 L</b>		Type mach.	MOTEUR	cv/hp/ps	46CH
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 4017	Oil/Oel :	SO 8029
Oil/Oel :	SO 3367	Gasoil :	SN 70230	Oil/Oel :	SO 580
<b>T 23 L</b>		<b>872</b>		Gasoil :	SN 001
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	<b>A 26</b>	
Oil/Oel :	SO 3394	Oil/Oel :	SO 4017	Type mach.	MOTEUR
<b>U 28 L</b>		Gasoil :	SN 70230	cv/hp/ps	68CH
Type mach.	MOTEUR	<b>872 A</b>		Oil/Oel :	SO 8029
Oil/Oel :	SO 3367	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 580
		Oil/Oel :	SO 4017	Gasoil :	SN 1146
		Gasoil :	SN 70230	Gasoil :	SN 5074
				Gasoil :	SN 5074

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

BARREIROS		BAUDOUIIN		BAUDOUIIN	
<b>A 45</b>	MOTEUR	<b>DP 6</b>	MOTEUR	<b>4 S 108 S</b>	MOTEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Oil/Oel :	SO 8029	Gasoil :	SN 99122	Oil/Oel :	SO 11001
Oil/Oel :	SO 580			Gasoil :	SN 70132
Gasoil :	SN 001	<b>DP 8 SRI</b>		Air/Luft :	4308067112
		Type mach.	MOTEUR	<b>6 D 106</b>	
<b>A 45 H 002</b>		Oil/Oel :	SO 9003 X4	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 99122 X2	Oil/Oel :	SO 014
Oil/Oel :	SO 8029	Air/Luft :	SA 17150 X2	<b>6 M 26</b>	
Gasoil :	SN 1146	<b>DV 12</b>		Type mach.	MOTEUR
<b>A 60</b>		Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 9006
Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 4070	Oil/Oel :	SO 11034 CENTRIFUGE
Oil/Oel :	SO 8029	Air/Luft :	SA 16506	Gasoil :	SN 4070
Oil/Oel :	SO 580	<b>TI 450 V6</b>		Air/Luft :	SA 17244 OUI/ODER
Gasoil :	SN 001	Type mach.	MOTEUR	Air/Luft :	SF 10200
<b>A 90</b>		Gasoil :	SN 920430 PREF/VORF	<b>6 P 15</b>	
Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 039	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 8029	<b>V 12 BTI 1200</b>		Oil/Oel :	SO 9003
Oil/Oel :	SO 580	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 4070 PRIM
Gasoil :	SN 001	Oil/Oel :	SO 9006	Gasoil :	SN 99122 SECON/SEKON
		Gasoil :	SN 4070	Air/Luft :	SA 17243 OUI/ODER
<b>BAUDOUIIN</b>		<b>V 12 BTI 1400</b>		Air/Luft :	SA 17244
<b>DF 12</b>		Type mach.	MOTEUR	<b>6 P 15 TURBO</b>	
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 9006	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 9005	Gasoil :	SN 4070	Oil/Oel :	SO 9006
Gasoil :	SN 383	<b>V 12 BTI 450</b>		Oil/Oel :	SO 3416 X2
<b>DF 4</b>		Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 4070 CENTRIFUGE
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 9006	Gasoil :	SN 4070
Oil/Oel :	SO 9005	Gasoil :	SN 4070	Air1/Luft:	SA 17243
Gasoil :	SN 383	<b>V 12 BTI 600</b>		<b>6 P 15.2</b>	
<b>DF 6</b>		Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 9006	Oil/Oel :	SO 9006
Oil/Oel :	SO 9005	Gasoil :	SN 4070	Oil/Oel :	SO 3416 X2
Gasoil :	SN 383	<b>V 12 BTI 840</b>		Gasoil :	SN 4070 CENTRIFUGE
<b>DF 8</b>		Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 4070
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 9006	Air1/Luft:	SA 17243
Oil/Oel :	SO 9005	Gasoil :	SN 4070	<b>6 R 120 SR</b>	
Gasoil :	SN 383	<b>12 M 26</b>		Type mach.	MOTEUR
<b>DK 6</b>		Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 9003
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 670	Gasoil :	SN 99122
Oil/Oel :	SO 9003	Gasoil :	SN 4070 +	Air/Luft :	SA 17244
Gasoil :	SN 4070	Air/Luft :	SF 10200	<b>6 R 123 R</b>	
<b>DNP 5</b>		<b>12 P 15</b>		Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 3565
Oil/Oel :	SO 9003	Oil/Oel :	SO 9003 X4	Gasoil :	SN 4070 X2
Gasoil :	SN 99122	Gasoil :	SN 99114 OUI/ODER	Air/Luft :	SAB 085011
Air/Luft :	SA 17244	Gasoil :	SN 99122	<b>6 S 108</b>	
<b>DP 2</b>		Air/Luft :	SA 17243 X2 OUI/ODER	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Air/Luft :	SA 17244	Oil/Oel :	SO 11001
Gasoil :	SN 99122	Aera/Vent:	SA 17244	Gasoil :	SN 039
<b>DP 3</b>		<b>12 P 15.2</b>		Air/Luft :	4308067112
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	<b>6 S 111 SR</b>	
Gasoil :	SN 99122	Oil/Oel :	SO 9006 X4	Type mach.	MOTEUR
<b>DP 4</b>		Oil/Oel :	SO 3416 CENTRIFUGE X2	Oil/Oel :	SO 11001
Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 4070	Gasoil :	SN 039
Gasoil :	SN 99122	Air1/Luft:	SA 17243 X2	<b>6 W 126 M</b>	
<b>DP 4</b>		<b>8 M 26</b>		Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 6193
Gasoil :	SN 99122	Oil/Oel :	SO 9006 X4	Gasoil :	SN 30016 PRIM
<b>DP 4</b>		Gasoil :	SN 4070	Gasoil :	SN 1212
Type mach.	MOTEUR	Air1/Luft:	SA 17243	<b>8 M 26</b>	
Gasoil :	SN 99122			Type mach.	MOTEUR
				Oil/Oel :	SO 9006
				Gasoil :	SN 4070
				Air/Luft :	SA 17244



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**BAUDOUIIN**

**8 P 15**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 9003 X4  
 Gasoil : SN 99114 OU/ODER  
 Gasoil : SN 99122  
 Air/Luft : SA 17243 X2 OU/ODER  
 Air/Luft : SA 17244  
 Aera/Vent: SA 17244

**BETA MARINE**

**BD1005**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 21589

**BD662**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6099

**BD722**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6099

**BETA 10**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type BZ 482  
 Oil/Oel : SO 6099  
 Gasoil : SN 25106  
 Air/Luft : SA 11607

**BETA 105**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 3800-DI-T-EV2  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : FT 1907

**BETA 14**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type BZ 482  
 Oil/Oel : SO 6099  
 Gasoil : SN 25106  
 Air/Luft : SA 11607

**BETA 16**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type BZ 602  
 Oil/Oel : SO 6099  
 Gasoil : SN 25106  
 Air/Luft : SA 11607

**BETA 20**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type BD 722  
 Oil/Oel : SO 6099  
 Gasoil : SN 25106  
 Air/Luft : SA 11607

**BETA 25**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type BD 902  
 Oil/Oel : SO 6099  
 Gasoil : SN 25106  
 Air/Luft : SA 11607

**BETA MARINE**

**BETA 28**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type BD 1005  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25106  
 Air/Luft : SA 11607 K12809->

**BETA 30**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type BD 1105  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25106  
 Air/Luft : SA 11607 K12809->

**BETA 35**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type BV 1305/1505  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25106  
 Air/Luft : SA 6001

**BETA 38**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type BV 1505  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25106  
 Air/Luft : SA 6001

**BETA 43**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type BV 1903/2003  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : SN 25106  
 Air/Luft : SA 6001

**BETA 50**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type BV 2203  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : SN 25106  
 Air/Luft : SA 6001

**BETA 60**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type BV 2403/BF 2803  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : SN 25106  
 Air/Luft : SA 6001

**BETA 75**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type BV 3300/3600  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : FT 1907 3/4"-16UNF OU/ODER  
 Gasoil : SN 25106 M20X1,5

**BETA 90**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type BV 3800  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : FT 1907

**BF2803**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6115  
 Gasoil : SN 20046

**BETA MARINE**

**BV1205**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 21589

**BV1305**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 21589

**BV1505**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 21589

**BV1903**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6001

**BV2203**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6001

**BV3300**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 21589

**BZ482**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6099

**D 905**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25106  
 Air/Luft : SA 6001

**TEN**

Type mach. MOTEUR  
 Gasoil : SN 25106

**V 1505**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25106  
 Air/Luft : SA 6001

**BMV**

**KRGB**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3367

**KVGB**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3367

**BMW**

**B 130**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 128

**B 190**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 598

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

BMW		BMW		BUKH	
<b>B 220</b>	MOTEUR	<b>D 530</b>	MOTEUR	<b>DV 18</b>	MOTEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Oil/Oel :	SO 598	Oil/Oel :	SO 040	Gasoil :	SN 482
<b>D 12</b>	MOTEUR	Gasoil :	SN 438	<b>DV 20</b>	MOTEUR
Type mach. :		Air1/Luft:	SA 542	Type mach. :	
Gasoil :	SN 468	<b>D 635</b>	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 434
Air1/Luft :	SA 5170	Type mach. :		Gasoil :	SN 482
<b>D 150</b>	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 040	Gasoil :	SN 230
Type mach. :		Gasoil :	SN 438		VISSE/SCHR OU/ODER CART/EINS
Oil/Oel :	SO 040	Air1/Luft:	SA 542	<b>DV 22</b>	MOTEUR
Gasoil :	SN 327	<b>D 636 TAW</b>	MOTEUR	Type mach. :	
Gasoil :	SN 438	Type mach. :		Oil/Oel :	SO 311
Air1/Luft:	SA 542	Oil/Oel :	SO 335	<b>DV 24</b>	MOTEUR
<b>D 150 TURBODIESEL</b>	MOTEUR	Gasoil :	SN 5074	Type mach. :	
Type mach. :		<b>D 7</b>	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 434
Oil/Oel :	SO 040	Type mach. :		Gasoil :	SN 482
Gasoil :	SN 327	Gasoil :	SN 468	<b>DV 36</b>	MOTEUR
Gasoil :	SN 438	Air1/Luft :	SA 5170	Type mach. :	
Air1/Luft:	SA 542	<b>BONI</b>		Oil/Oel :	SO 7108
<b>D 175</b>	MOTEUR	<b>BV 7406 AN</b>	MOTEUR	Gasoil :	SN 482
Type mach. :		Type mach. :		<b>DV 48</b>	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 040	<b>BV 7406 TS</b>	MOTEUR	Type mach. :	
Gasoil :	SN 327	Type mach. :		Oil/Oel :	SO 7108
Gasoil :	SN 438	<b>BV 7406 TSI</b>	MOTEUR	Gasoil :	SN 482
Air1/Luft:	SA 542	Type mach. :		<b>DV 8</b>	MOTEUR
<b>D 183 AC</b>	MOTEUR	<b>BV 7406 TSIP</b>	MOTEUR	Type mach. :	
Type mach. :		Type mach. :		Gasoil :	SN 556
Oil/Oel :	SO 040	<b>BV 7406 TSI SAE 1</b>	MOTEUR	<b>DW 20</b>	MOTEUR
Gasoil :	SN 438	Type mach. :		Type mach. :	
Air1/Luft:	SA 542	<b>BV 8406 AN SAE 2</b>	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 434
<b>D 190</b>	MOTEUR	Type mach. :		Gasoil :	SN 482
Type mach. :		<b>BV 8406 TS SAE 2</b>	MOTEUR	Gasoil :	SN 230
Oil/Oel :	SO 040	Type mach. :		<b>DZ 30</b>	MOTEUR
Gasoil :	SN 327	<b>BV 8406 TSI SAE 1</b>	MOTEUR	Type mach. :	
Gasoil :	SN 438	Type mach. :		Oil/Oel :	SO 4000
Air1/Luft :	SA 542	<b>BV 8406 TSIP SAE 2</b>	MOTEUR	Gasoil :	SN 1146
<b>D 190 TURBODIESEL</b>	MOTEUR	Type mach. :		<b>DZ 45</b>	MOTEUR
Type mach. :		<b>BUKH</b>		Type mach. :	
Oil/Oel :	SO 040	<b>DV 10</b>	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 4000
Gasoil :	SN 327	Type mach. :		Gasoil :	SN 1146
Gasoil :	SN 438	Oil/Oel :	SO 434	<b>GH 105</b>	MOTEUR
Air1/Luft:	SA 542	Gasoil :	SN 482	Type mach. :	
<b>D 219 AC</b>	MOTEUR	Gasoil :	SN 230	Gasoil :	SN 482
Type mach. :			VISSE/SCHR OU/ODER CART/EINS	<b>GH 130</b>	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 040	<b>DV 10 L/LS</b>	MOTEUR	Type mach. :	
Gasoil :	SN 438	Type mach. :		Oil/Oel :	SO 434
Air1/Luft:	SA 542	Oil/Oel :	SO 434	Gasoil :	SN 482
<b>D 254 AC</b>	MOTEUR	Gasoil :	SN 482	<b>4K105</b>	MOTEUR
Type mach. :		Gasoil :	SN 230	Type mach. :	
Gasoil :	SN 438		VISSE/SCHR OU/ODER CART/EINS	Gasoil :	SN 1146
Air1/Luft:	SA 542	<b>DV 10 M</b>	MOTEUR		
<b>D 35</b>	MOTEUR	Type mach. :			
Type mach. :		Oil/Oel :	SO 434		
Oil/Oel :	SO 335	Gasoil :	SN 482		
Air1/Luft:	SA 322	Gasoil :	SN 230		
<b>D 50</b>	MOTEUR		VISSE/SCHR OU/ODER CART/EINS		
Type mach. :		Type mach. :			
Oil/Oel :	SO 335	Oil/Oel :	SO 7108		
Air1/Luft:	SA 309	Gasoil :	SN 230		



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**CATERPILLAR**

**C 1.5 C5N1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* C5N1->  
*Oil/Oel :* SO 11110  
*Gasoil :* SN 30035 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* FT 6238  
*Air1/Luft:* SA 16350

**C 1.5 C6N1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* C6N1->  
*Oil/Oel :* SO 11110  
*Gasoil :* SN 30035 *PREF/VORF*  
*Air1/Luft:* SA 16350

**C 1.5 C8W1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* C8W1->  
*Oil/Oel :* SO 11110  
*Gasoil :* SN 30035 *PREF/VORF*  
*Air1/Luft:* SA 16350

**C 1.5 E1M1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* E1M1->  
*Oil/Oel :* SO 11110  
*Gasoil :* SN 30035 *PREF/VORF*  
*Air1/Luft:* SA 16350

**C 1.5 GBD1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* GBD1->  
*Gasoil :* SN 30035 *PREF/VORF*  
*Air1/Luft :* SA 16171

**C 1.5 G7N1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* G7N1->  
*Oil/Oel :* SO 11110  
*Gasoil :* SN 30035 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* FT 6238  
*Air1/Luft:* SA 16350

**C 1.5 G7P1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* G7P1->  
*Oil/Oel :* SO 11110  
*Gasoil :* SN 30035 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* FT 6238  
*Air1/Luft:* SA 16350

**C 1.5 NCA1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* NCA1->  
*Gasoil :* SN 30035 *PREF/VORF*  
*Air1/Luft :* SA 16171 *OU/ODER*  
*Air1/Luft:* SA 16350

**C 1.5 SAK1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* SAK1->  
*Oil/Oel :* SO 11110  
*Gasoil :* SN 70151

**C 1.5 TAF1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* TAF1->  
*Air1/Luft :* SA 16350

**CATERPILLAR**

**C 175-16**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 10145

**C 18**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Air/Luft :* HR 16719

**C 280-12 RDW1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* RDW1->  
*Oil/Oel :* SO 10019 X6  
*Gasoil :* SN 55431 *SECON X8*  
*Air/Luft :* SA 16094

**C 280-12 TSJ1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* TSJ1->  
*Oil/Oel :* SO 10019 X6  
*Gasoil :* SN 55431 *SECON X8*  
*Air/Luft :* SA 16094

**C 280-16 A4F1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* A4F1->  
*Oil/Oel :* SO 10019 X6  
*Gasoil :* SN 55431 *SECON X8*

**C 280-16 NKB1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* NKB1->  
*Oil/Oel :* SO 10019 X6  
*Gasoil :* SN 55431 *SECON X8*  
*Air/Luft :* SA 16094

**C 280-16 TDX1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* TDX1->  
*Oil/Oel :* SO 10019 X6  
*Gasoil :* SN 55431 *SECON X8*  
*Air/Luft :* SA 16094

**C 280-6 LDL1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* LDL1->  
*Oil/Oel :* SO 10019 X6  
*Gasoil :* SN 55431 *SECON X8*  
*Air/Luft :* SA 16094

**C 280-6 SCB1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* SCB1->

**C 280-6 SCB100->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* SCB100->  
*Oil/Oel :* SO 10019 X2  
*Gasoil :* SN 55431 X8  
*Air/Luft :* SA 16094

**C 280-8 NDT1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* NDT1->  
*Oil/Oel :* SO 10019 X6  
*Gasoil :* SN 55431 *SECON X8*  
*Air/Luft :* SA 16094

**C 280-8 PKA1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* PKA1->

**CATERPILLAR**

**C 280-8 PKA100->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* PKA100->  
*Oil/Oel :* SO 10019 X6  
*Gasoil :* SN 55431 *SECON X8*  
*Air/Luft :* SA 16094

**C 30**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Air/Luft :* HR 16719

**C 32**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Air/Luft :* HR 16719  
*Aera/Vent:* SAO 6183 *MOT*

**C 9**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 10052  
*Gasoil :* SN 55419 X2

**D 343**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 33B1-2566  
*Oil/Oel :* SO 519 X2  
*Gasoil :* SN 116 X2  
*Air1/Luft:* SA 10283

**D 343**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 33B2567->  
*Oil/Oel :* SO 519 X2  
*Gasoil :* SN 55428 X2  
*Air1/Luft:* SA 10283

**D 346**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 40J1-245  
*Oil/Oel :* SO 519 X4  
*Gasoil :* SN 116 X6  
*Air1/Luft:* SA 24078 *PREF/VORF X2*  
*Air1/Luft:* SA 14078 X2

**D 346**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 40J246->  
*Oil/Oel :* SO 558 X4  
*Gasoil :* SN 116 X6  
*Air1/Luft:* SA 24078 *PREF/VORF X2*  
*Air1/Luft:* SA 14078 X2

**D 348**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 38J1-192  
*Oil/Oel :* SO 519 X4  
*Gasoil :* SN 116 X6  
*Air1/Luft:* SA 24078 *PREF/VORF X2*  
*Air1/Luft:* SA 14078 X2

**D 348**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 38J193->  
*Oil/Oel :* SO 558 X4  
*Gasoil :* SN 116 X6  
*Air1/Luft:* SA 24078 *PREF/VORF X2*  
*Air1/Luft:* SA 14078 X2

**D 349**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 62P1->  
*Oil/Oel :* SO 558 X6  
*Gasoil :* SN 116 X6  
*Air1/Luft:* SA 24078 *PREF/VORF X2*  
*Air1/Luft:* SA 14078 X2

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**CATERPILLAR**

**D 349**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 67P1->  
*Oil/Oel :* SO 558 X6  
*Gasoil :* SN 116 X6  
*Air1/Luft:* SA 14078 X2

**D 353**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 47B1-408  
*Oil/Oel :* SO 519 X2  
*Gasoil :* SN 116 X2  
*Air1/Luft:* SA 14078 X2

**D 353**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 47B1710-1779  
*Oil/Oel :* SO 519 X2  
*Gasoil :* SN 55428 X2  
*Air1/Luft:* SA 10212

**D 353**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 47B1780->  
*Oil/Oel :* SO 519 X2  
*Gasoil :* SN 55428 X2  
*Air1/Luft:* SA 11597

**D 353**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 47B409-1709  
*Oil/Oel :* SO 519 X2  
*Gasoil :* SN 116 X2  
*Air1/Luft:* SA 10212

**D 379**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 69B1-187  
*Oil/Oel :* SO 519 X4  
*Gasoil :* SN 116 X2  
*Air1/Luft:* SA 10283 X2

**D 379**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 69B1227->  
*Oil/Oel :* SO 558 X4  
*Gasoil :* SN 116 X4  
*Air1/Luft:* SA 14078 X2

**D 379**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 69B188-1226  
*Oil/Oel :* SO 519 X4  
*Gasoil :* SN 116 X2  
*Air1/Luft:* SA 14078 X2

**D 398**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 67B1-211  
*Oil/Oel :* SO 519 X4  
*Gasoil :* SN 116 X2  
*Air1/Luft:* SA 11597

**D 398**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 67B1391->  
*Oil/Oel :* SO 558 X4  
*Gasoil :* SN 116 X4  
*Air1/Luft:* SA 14078 X2

**CATERPILLAR**

**D 398**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 67B121-1390  
*Oil/Oel :* SO 519 X4  
*Gasoil :* SN 116 X2  
*Air1/Luft:* SA 14078 X2

**D 399**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 91B1-386  
*Oil/Oel :* SO 519 X8  
*Gasoil :* SN 116 X2  
*Air1/Luft:* SA 14078 X2

**D 399**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 91B387->  
*Oil/Oel :* SO 558 X5  
*Gasoil :* SN 116 X6  
*Air1/Luft:* SA 14078 X2

**D 439**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 67P1->  
*Oil/Oel :* SO 558  
*Gasoil :* SN 116  
*Air1/Luft:* SA 14078

**3034 CPP1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* CPP1->  
*Gasoil :* SN 70139 +

**3034 7EF1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 7EF1->  
*Gasoil :* SN 70151 PREF/VORF  
*Gasoil :* SN 70110 SECON

**3054 CHN1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* CHN1->  
*Oil/Oel :* SO 242  
*Gasoil :* SN 70151 PREF/VORF H:138MM OU  
*Gasoil :* SN 70180 PREF/VORF H:190MM  
*Gasoil :* SN 70110 SECON H:155MM OU/ODE  
*Gasoil :* SN 70139 SECON H:148MM  
*Gasoil :* SN 921602 OPTION

**3054 CSH1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* CSH1->  
*Gasoil :* SN 70139  
*Air1/Luft :* SA 16727

**3054 CYK1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* CYK1->  
*Oil/Oel :* SO 242  
*Gasoil :* SN 70139  
*Air1/Luft :* SA 16727

**3054 GSM1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* GSM1->  
*Oil/Oel :* SO 242  
*Gasoil :* SN 70151 PREF/VORF  
*Gasoil :* SN 70110 SECON H:155MM OU/ODE  
*Gasoil :* SN 70139 SECON H:148MM  
*Air1/Luft:* SA 16580  
*Air2/Luft:* SA 16302

**CATERPILLAR**

**3054 SMN1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* SMN1->  
*Air/Luft :* SA 16727

**3054 T**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* CSH1->  
*Oil/Oel :* SO 242  
*Gasoil :* SN 70139  
*Air/Luft :* SA 16727

**3054 T**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* CYK1->  
*Oil/Oel :* SO 242  
*Gasoil :* SN 70139  
*Air/Luft:* SA 16727

**3054 TCN1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* TCN1->  
*Oil/Oel :* SO 242  
*Gasoil :* SN 70151 PRIM H:138MM OU/ODER  
*Gasoil :* SN 70180 PRIM H:190MM  
*Gasoil :* SN 70139 SECON  
*Gasoil :* SN 921602 SECON  
*Air1/Luft:* SA 16580 OPTION  
*Air2/Luft:* SA 16302

**3054 2PW1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 2PW1->  
*Oil/Oel :* SO 242  
*Gasoil :* SN 70151 PREF/VORF  
*Gasoil :* SN 70110 SECON

**3054 4ZK1->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 4ZK1->  
*Oil/Oel :* SO 242  
*Gasoil :* SN 70151 PREF/VORF  
*Gasoil :* SN 70110 SECON  
*Air/Luft :* SA 14605 K H:306MM OU/ODER  
*Air/Luft :* SA 14604 H:394MM OU/ODER  
*Air1/Luft:* SA 14698 K H:394MM OU/ODER  
*Air2/Luft:* SA 14053 H:352MM  
*Air1/Luft:* SA 16580  
*Air2/Luft:* SA 16302

**3054 4ZK4889->**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Serie no* 4ZK4889->  
*Oil/Oel :* SO 242  
*Gasoil :* SN 70151 PRIM  
*Gasoil :* SN 70110 SECON  
*Air1/Luft:* SA 16579  
*Air2/Luft:* SA 16300



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**CATERPILLAR**

**3054 6FK1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	6FK1->	
Oil/Oel :	SO 242	
Gasoil :	SN 70151	PREF/VORF
Gasoil :	SN 70110	SECON
Air/Luft :	SA 16114	H:424MM OU/ODER
Air/Luft :	SA 16115	
Air/Luft :	SA 14605 K	H:306MM OU/ODER
Air/Luft :	SA 14604	
Air1/Luft:	SA 14698 K	H:394MM OU/ODER
Air2/Luft:	SA 14053	
Air1/Luft:	SA 16580	H:352MM
Air2/Luft:	SA 16302	
Air/Luft :	SA 16554	H:418MM OU/ODER
Air/Luft :	SA 16138	
Air/Luft :	SA 16579	H:327MM OU/ODER
Air/Luft :	SA 16300	

**3054 6NR1->**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	6NR1->
Oil/Oel :	SO 242

**3056 CKS1->**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	CKS1->
Air/Luft :	SA 16727

**3056 GSN1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	GSN1->	
Gasoil :	SN 70151	PREF/VORF
Gasoil :	SN 70139	SECON
Air1/Luft:	SA 16580	
Air2/Luft:	SA 16302	

**3056 SNX1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	SNX1->	
Gasoil :	SN 70151	PREF/VORF H:138MM OU
Gasoil :	SN 70180	PREF/VORF H:190MM
Gasoil :	SN 70139	SECON OU/ODER
Gasoil :	SN 921602	SECON
Air1/Luft:	SA 16580	
Air2/Luft:	SA 16302	

**3056 1ML1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	1ML1->	
Oil/Oel :	SO 242	
Gasoil :	SN 70151	PREF/VORF
Gasoil :	SN 70110	SECON
Air/Luft :	SA 16114	H:424MM OU/ODER
Air/Luft :	SA 16115	
Air/Luft :	SA 16554	H:418MM OU/ODER
Air/Luft :	SA 16138	
Air1/Luft:	SA 14698 K	H:394MM OU/ODER
Air2/Luft:	SA 14053	
Air1/Luft:	SA 16580	H:352MM
Air2/Luft:	SA 16302	

**3056 3GW1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	3GW1->	
Gasoil :	SN 70151	PREF/VORF
Gasoil :	SN 70110	SECON

**CATERPILLAR**

**3056 7AK1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	7AK1->	
Gasoil :	SN 70151	PREF/VORF
Gasoil :	SN 70110	SECON
Air/Luft :	SA 16114	H:424MM OU/ODER
Air/Luft :	SA 16115	
Air/Luft :	SA 16554	H:418MM OU/ODER
Air/Luft :	SA 16138	

**3056 7AK2869->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	7AK2869->	
Air/Luft :	SA 16114	
Air/Luft :	SA 16115	

**3056 7MS1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	7MS1->	
Oil/Oel :	SO 242	
Gasoil :	SN 70151	PREF/VORF
Gasoil :	SN 70110	SECON H:155MM OU/ODE
Gasoil :	SN 70133	SECON H:198MM
Air/Luft :	SA 16114	H:424MM OU/ODER
Air/Luft :	SA 16115	
Air/Luft :	SA 16580	H:352MM OU/ODER
Air/Luft :	SA 16302	

**3056 7MS2690->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	7MS2690->	
Air/Luft :	SA 16554	
Air/Luft :	SA 16138	

**3126**

Type mach.	MOTEUR	
Mot.type	6 MK1	
Gasoil :	SN 55421	
Air/Luft :	HR 16428	

**3160**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	68P1-586	
Oil/Oel :	SO 654	X2
Gasoil :	SN 016	
Air1/Luft:	SA 10207	

**3160**

Type mach.	MOTEUR	
cv/hp/ps	68P587->	
Oil/Oel :	SO 654	X2
Gasoil :	SN 016	
Air1/Luft:	SA 10427 K	

**3176 B 3NL1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	3NL1->	
Oil/Oel :	SO 10052	
Oil/Oel :	SO 777	BY-PASS
Gasoil :	SN 234	PREF/VORF H:77MM OU
Gasoil :	SN 1201	PREF/VORF H:220MM
Gasoil :	SN 912010	PRIM
Gasoil :	SN 55418	SECON
Air1/Luft:	SA 16017	
Air2/Luft:	SA 16020	
Eau/Cool.:	WE 2060	

**3176 B 9CK1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	9CK1-32765->	
Oil/Oel :	SO 10052	
Oil/Oel :	SO 777	BY-PASS
Gasoil :	SN 1201	PRIM
Gasoil :	SN 55418	SECON
Eau/Cool.:	WE 2060	

**CATERPILLAR**

**3176 B 9WK1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	9WK1->	
Oil/Oel :	SO 10052	
Gasoil :	SN 1201	PRIM OU/ODER
Gasoil :	SN 912010	PRIM VISSE/SCHR
Gasoil :	SN 55418	SECON
Air/Luft :	SA 14559	
Air/Luft :	SA 24559	PREF/VORF
Eau/Cool.:	WE 2060	

**3176 C**

Type mach.	MOTEUR	
Air/Luft :	HR 16426	
Aera/Vent:	SAO 6201	MOT

**3196 C**

Type mach.	MOTEUR	
Gasoil :	SN 55419	
Air/Luft :	HR 16426	
Aera/Vent:	SAO 6201	MOT

**3208 01Z->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	01Z->	
Oil/Oel :	SO 3328	X2 H:166MM OU/ODER
Oil/Oel :	SO 3342	H:137MM
Gasoil :	SN 1201	PREF/VORF
Gasoil :	SN 55419	
Air/Luft :	SA 16313	->01Z17347 FOAM
Air/Luft :	SA 14529	->01Z17347 PAPER
Air/Luft :	SA 16688	01Z17347-> FOAM
Air/Luft :	HR 16771	01Z17347-> COTON
Air1/Luft:	SA 16328	01Z4622->

**3208 02Z1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	02Z1->	
Oil/Oel :	SO 3342	X2 02Z36384->
Oil/Oel :	SO 3328	X2 02Z36385->
Gasoil :	SN 234	02Z28467-42451
Gasoil :	SN 1205	PREF/VORF
Gasoil :	SN 55419	SECON
Eau/Cool.:	WE 2060	

**3208 03Z1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	03Z1->	
Oil/Oel :	SO 3328	X2 03Z6972->
Oil/Oel :	SO 3342	X2 03Z14820->15249
Gasoil :	SN 1205	PREF/VORF
Gasoil :	SN 55419	SECON
Air/Luft :	SA 11770	H:241MM OU/ODER
Air/Luft :	SA 14529	H:246MM PAPER OU/ODE
Air/Luft :	SA 16313	FOAM OU/ODER
Air1/Luft:	SA 10285	OU/ODER
Air2/Luft:	SA 10909	
Air1/Luft:	SA 16004	RADIALSEAL
Air2/Luft:	SA 16005	RADIALSEAL

**3208 28V1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	28V1->	
Oil/Oel :	SO 10052	28V3038->
Oil/Oel :	SO 10052	X2 28V4801->
Gasoil :	SN 55418	28V3354->
Air/Luft :	SA 11597	
Eau/Cool.:	WE 2060	

**CATERPILLAR**

**3208 29A1->**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	29A1->
Oil/Oel :	SO 3342 X2
Gasoil :	SN 1205 PREF/VORF
Gasoil :	SN 55419
Air/Luft :	SA 11770 29A225->1682
Air1/Luft:	SA 10285 29A1683-> OU/ODER
Air2/Luft:	SA 10909
Air1/Luft:	SA 16004 RADIALSEAL
Air2/Luft:	SA 16005 RADIALSEAL

**3208 30A1->**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	30A1->
Oil/Oel :	SO 3342 X2 ->30A3262
Oil/Oel :	SO 3328 X2 30A3263->
Gasoil :	SN 1205 PREF/VORF
Gasoil :	SN 55419
Air/Luft :	SA 11770 29A225->1682
Air1/Luft:	SA 10285 29A1683-> OU/ODER
Air2/Luft:	SA 10909
Air1/Luft:	SA 16004 RADIALSEAL
Air2/Luft:	SA 16005 RADIALSEAL

**3208 32Y1->**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	32Y1->
Oil/Oel :	SO 3342 X2 32Y68441->
Gasoil :	SN 234 PREF/VORF OU/ODER
Gasoil :	SN 1205 PREF/VORF
Gasoil :	SN 55419 SECON
Air/Luft :	SA 11770
Eau/Cool.:	WE 2060

**3208 40S1->**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	40S1->
Gasoil :	SN 234 PREF/VORF
Gasoil :	SN 1205 PRIM 40S1672->
Gasoil :	SN 55419 SEC 40S43367->
Air/Luft :	SA 11770
Eau/Cool.:	WE 2060

**3208 5YF1->**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	5YF1->
Oil/Oel :	SO 3342 X2 ->5YF1169
Oil/Oel :	SO 3328 X2 5YF1170->
Gasoil :	SN 1205 PRIM
Gasoil :	SN 55419 SECON
Air/Luft :	SA 16814

**3208 51Z1->**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	51Z1->
Oil/Oel :	SO 3342 X2
Gasoil :	SN 234 PREF/VORF
Gasoil :	SN 1205 PRIM
Gasoil :	SN 55419 SECON
Air/Luft :	SA 11770
Eau/Cool.:	WE 2060

**3208 6SF1->**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	6SF1->
Oil/Oel :	SO 3328 X2
Gasoil :	SN 1205 PRIM
Gasoil :	SN 55419 SECON

**CATERPILLAR**

**3208 67U1->**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	67U1->
Oil/Oel :	SO 10052 X2
Gasoil :	SN 55437 PRIM
Gasoil :	SN 55418 VISSE/SCHR OU/ODER
Gasoil :	SN 110 CART/EINS
Air/Luft :	SA 16450 67U11803->
Air/Luft :	SA 10823 PRIM H:392MM
Air/Luft :	SA 10824 SECON
Air1/Luft:	SA 10801 H:470MM OU/ODER
Air2/Luft:	SA 10833
Air1/Luft:	SA 10371 H:413MM
Air2/Luft:	SA 10771
Eau/Cool.:	WE 2060 PRIM H:395MM OU/ODER
Air/Luft :	SA 16021 SECON
Air/Luft :	SA 16022 PANNEL
Air/Luft :	SA 11819 PREF/VORF OPTION
Air/Luft :	SA 21819

**3208 75V1->**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	75V1->
Oil/Oel :	SO 3342 X2
Gasoil :	SN 234 PREF/VORF
Gasoil :	SN 1205 PRIM GLASS OU/ODER
Gasoil :	SN 55419 SECON
Air/Luft :	SA 11770 ->75V42282
Air/Luft :	SA 14529 75V42283-> PAPER OU
Air/Luft :	SA 16313 75V42283-> FOAM
Eau/Cool.:	WE 2060

**3208 78Z1->**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	78Z1->
Oil/Oel :	SO 10052 X2
Gasoil :	SN 1201 PREF/VORF
Gasoil :	SN 55418
Air/Luft :	SA 10823 PRIM H:392MM OU/ODER
Air/Luft :	SA 10824 SECON
Air/Luft :	SA 16023 PRIM H:485MM OU/ODER
Air/Luft :	SA 16024 SECON
Air1/Luft:	SA 16017 H:395MM OU/ODER
Air2/Luft:	SA 16020
Air1/Luft:	SA 11819 PANNEL
Air2/Luft:	SA 21819 PREF/VORF OPTION
Eau/Cool.:	WE 2060

**3208 90N1->**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	90N1->
Oil/Oel :	SO 3342 X2
Gasoil :	SN 234 PREF/VORF
Gasoil :	SN 1205 PRIM
Gasoil :	SN 55419 SECON
Air/Luft :	SA 11770 OU/ODER
Air1/Luft:	SA 10285 OU/ODER
Air2/Luft:	SA 10909
Air1/Luft:	SA 16004 RADIALSEAL
Air2/Luft:	SA 16005 RADIALSEAL
Eau/Cool.:	WE 2060

**3304**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	2B-4B
Oil/Oel :	SO 667 X2
Gasoil :	SN 55428 X2

**3304**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	5B1->
Oil/Oel :	SO 667 X2
Gasoil :	SN 55428
Air1/Luft:	SA 10281

**CATERPILLAR**

**3306**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	67D1->
Oil/Oel :	SO 667 X2
Gasoil :	SN 1205 PREF/VORF
Gasoil :	SN 55428
Air1/Luft:	SA 10282

**3400**

Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 691
Oil/Oel :	SO 777 BY-PASS
Gasoil :	SN 55425 PRIM OU/ODER
Gasoil :	SN 55421
Gasoil :	SN 55427 SECON/SECON
Eau/Cool.:	WE 2054

**3406**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	91U1->
Oil/Oel :	SO 691
Gasoil :	SN 55427
Air1/Luft:	SA 11819

**3408 C TAM1->**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	TAM1->
Oil/Oel :	SO 10052
Gasoil :	SN 234 PREF/VORF
Gasoil :	SN 1201 PRIM
Gasoil :	SN 55418 SECON
Air1/Luft:	SA 10849 H:600MM OU/ODER
Air2/Luft:	SA 10830
Air1/Luft:	SA 16353 RADIALSEAL
Air2/Luft:	SA 16354 RADIALSEAL
Eau/Cool.:	WE 2060
Air/Luft :	SA 11819 PANNEL
Air/Luft :	SA 21819 PREF/VORF OPTION

**3408 C 1TS1->**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	1TS1->
Oil/Oel :	SO 10052 ->1TS456
Oil/Oel :	SO 10052 X2 1TS457->
Gasoil :	SN 1201 PRIM
Gasoil :	SN 55418 SECON
Air/Luft :	SA 11819 PANNEL
Air/Luft :	SA 21819 PREF/VORF OPTION

**3408 C 67U1->**

Type mach.	MOTEUR
Serie no	67U1->
Oil/Oel :	SO 10052 X2
Gasoil :	SN 55437 PRIM
Gasoil :	SN 55418 VISSE/SCHR OU/ODER
Gasoil :	SN 111 CART/EINS
Air/Luft :	SA 16450 67U11803->
Air/Luft :	SA 10823 PRIM H:392MM
Air/Luft :	SA 10824 SECON
Air1/Luft:	SA 10801 H:470MM OU/ODER
Air2/Luft:	SA 10833
Air1/Luft:	SA 10371 H:413MM
Air2/Luft:	SA 10771
Eau/Cool.:	WE 2060
Air/Luft :	SA 16021 PRIM H:395MM OU/ODER
Air/Luft :	SA 16022 SECON
Air/Luft :	SA 16023 PRIM H:485MM OU/ODER
Air/Luft :	SA 16024 SECON
Air/Luft :	SA 11819 PANNEL
Air/Luft :	SA 21819 PREF/VORF OPTION



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**CATERPILLAR**

**3408 C 78Z1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	78Z1->	
Oil/Oel :	SO 10052	X2
Gasoil :	SN 1201	PREF/VORF
Gasoil :	SN 55418	SECON
Air/Luft :	SA 10823	PRIM H:392MM
Air/Luft :	SA 10824	SECON
Eau/Cool.:	WE 2060	
Air/Luft :	SA 16017	PRIM H:395MM OU/ ODER
Air/Luft :	SA 16020	SECON
Air/Luft :	SA 16023	PRIM H:485MM OU/ ODER
Air/Luft :	SA 16024	SECON
Air/Luft :	SA 11819	PANNEL
Air/Luft :	SA 21819	PREF/VORF OPTION

**3408 C 8RG1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	8RG1->	
Oil/Oel :	SO 10052	
Gasoil :	SN 55418	SECON
Air/Luft :	HR 16771	

**3408 C 9ER1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	9ER1->	
Oil/Oel :	SO 10052	X2
Gasoil :	SN 55418	SECON
Air/Luft :	SA 11819	PANNEL OU/ODER
Air/Luft :	SA 21819	PREF/VORF OPTION
Air1/Luft:	SA 16023	RADIALSEAL
Air2/Luft:	SA 16024	RADIALSEAL
Eau/Cool.:	WE 2060	

**3408 C 9XM1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	9XM1->	
Oil/Oel :	SO 10052	X2
Gasoil :	SN 55418	SECON
Eau/Cool.:	WE 2060	

**3408 C 99U1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	99U1->	
Oil/Oel :	SO 10052	
Gasoil :	SN 1201	PRIM
Gasoil :	SN 55418	SECON
Air/Luft :	SA 11819	PANNEL
Air/Luft :	SA 21819	PREF/VORF OPTION
Eau/Cool.:	WE 2060	
Hydraulic:	SH 56111	

**3412**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	38S1->/60M1->	
Oil/Oel :	SO 691	X2
Gasoil :	SN 55427	X2
Air1/Luft:	SA 11819	

**3412 C**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	81Z14501->	
Oil/Oel :	SO 691	X2
Gasoil :	SN 55423	PRIM
Gasoil :	SN 55418	SECON/SEKON X2

**3412 D REA1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	REA1->	
Oil/Oel :	SO 10052	X4
Gasoil :	SN 1201	PREF/VORF
Gasoil :	SN 55418	SECON
Eau/Cool.:	WE 2060	

**CATERPILLAR**

**3508**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	69Z1->	
Oil/Oel :	SO 3485	X3
Air1/Luft:	SA 16135	

**3508**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	95Y1->	
Oil/Oel :	SO 3485	X3
Air1/Luft:	SA 14559	

**3508**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	96Y1->	
Oil/Oel :	SO 3485	X3

**3508 B**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	6PN1->	
Oil/Oel :	SO 3485	X3
Gasoil :	SN 55427	PRIM
Gasoil :	SN 55419	SECON/SEKON
Air1/Luft:	SA 14559	
Air2/Luft:	SA 16135	

**3508 B**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	7SM1->	
Oil/Oel :	SO 3485	X3
Gasoil :	SN 55425	PRIM
Gasoil :	SN 55424	SECON/SEKON
Air1/Luft:	SA 14559	
Air2/Luft:	SA 16135	

**3512**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	cv/hp/ps	
Oil/Oel :	SO 3485	X3
Gasoil :	SN 920210	PREF/VORF
Air1/Luft:	SA 14559	OU/ODER

**3512**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	50Y1->	
Oil/Oel :	SO 3485	X3
Gasoil :	SN 920210	PREF/VORF
Air1/Luft:	SA 14559	

**3512**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	66Z1->	
Oil/Oel :	SO 3485	X3
Gasoil :	SN 920210	PREF/VORF
Air1/Luft:	SA 14559	

**3516**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	cv/hp/ps	
Oil/Oel :	SO 3485	X3
Air1/Luft:	SA 24559	

**3606**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	8RB1->	
Oil/Oel :	SO 10019	
Gasoil :	SN 55431	

**3608 1ZD1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	1ZD1->	
Gasoil :	SN 110	X12

**CATERPILLAR**

**3608 6MC1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	6MC1->	
Oil/Oel :	SO 10019	X6
Gasoil :	SN 55431	X8
Air/Luft :	SA 16094	
Air/Luft :	SA 26094	PREF/VORF OPTION

**3608 7WR1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	7WR1->	
Oil/Oel :	SO 10019	X6
Gasoil :	SN 55431	X8
Air/Luft :	SA 16094	
Air/Luft :	SA 26094	PREF/VORF OPTION

**3608 8LL1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	8LL1->	
Oil/Oel :	SO 10019	X6
Gasoil :	SN 920202	X3 PREF/VORF
Gasoil :	SN 55431	X8
Air/Luft :	SA 16094	
Air/Luft :	SA 26094	PREF/VORF OPTION

**3612 NZA1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	NZA1->	
Oil/Oel :	SO 10019	X6
Gasoil :	SN 55431	X8

**3612 ZYC1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	ZYC1->	
Oil/Oel :	SO 10019	X6
Gasoil :	SN 920230	X2 PREF/VORF
Gasoil :	SN 55431	X8

**3612 2NZ1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	2NZ1->	
Oil/Oel :	SO 10019	X6
Gasoil :	SN 55431	X8

**3612 9FR1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	9FR1->	
Oil/Oel :	SO 10019	X6
Gasoil :	SN 55431	X8

**3612 9RC1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	9RC1->	
Oil/Oel :	SO 10019	X6
Gasoil :	SN 55431	X8
Air/Luft :	SA 16094	
Air/Luft :	SA 26094	PREF/VORF OPTION

**3616**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	4CG1->	
Oil/Oel :	SO 10019	
Gasoil :	SN 55431	

**3618 2MW1->**

Type mach.	MOTEUR	
Serie no	2MW1->	
Oil/Oel :	SO 10019	X6
Gasoil :	SN 55431	X8

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**CHRIS-CRAFT**

**225 B/BVC**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 014

**283**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 185 CH  
Oil/Oel : SO 242

**283 F**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 014

**283 FCL**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 014

**305 K**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Oil/Oel : SO 014

OU/ODER

**307 F**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 014

**307 G**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653

**307 K**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Oil/Oel : SO 014

OU/ODER

**307 Q**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 014

**327**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 014  
Oil/Oel : SO 580

OU/ODER

**327 Q**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 014

**350 G**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653

**350 Q/QL**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 014

**430 / 431 / 454**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 014

**CRAFTSMAN**

**CM 2.16**

Type mach. MOTEUR  
Gasoil : SN 5095

**CRAFTSMAN**

**CM 3.27**

Type mach. MOTEUR  
Gasoil : SN 5095

**CM 4.42**

Type mach. MOTEUR  
Gasoil : SN 5095

**CM 4.65**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6119  
Gasoil : SN 5095

**CM 4.80**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6119  
Gasoil : SN 5095

**CRM MOTORI**

**12 DS**

Type mach. MOTEUR  
Gasoil : SN 5055  
Gasoil : SN 5105

PRIM  
SECON

**12 DSS**

Type mach. MOTEUR  
Gasoil : SN 5055  
Gasoil : SN 5105

PRIM  
SECON

**9 DA**

Type mach. MOTEUR  
Gasoil : SN 5055  
Gasoil : SN 5105

PRIM  
SECON

**9 DS**

Type mach. MOTEUR  
Gasoil : SN 5055  
Gasoil : SN 5105

PRIM  
SECON

**CRUSADER**

**CH 220**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653

**CH 270**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653

**CH 350 / SS 300**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653

**D 170**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 509  
Oil/Oel : SO 607

BY-PASS

**D 478**

Type mach. MOTEUR  
Annee/year 11.90->  
Oil/Oel : SO 509  
Oil/Oel : SO 607

BY-PASS

**DH 478**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 509

**CRUSADER**

**V 6-120 CHALLENGER**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 509

**V 6-170 CHALLENGER/CHARGER**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 509

**V 6-240 CHARGER**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 509

**100 / 120 / 160 / 165**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653

**100 CHARGER**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653

**120 CHALLENGER**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653

**140 / 180**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 014

**150**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653

**150 CHARGER**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653

**160 CHALLENGER**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653

**165 CHARGER**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653

**170**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Oil/Oel : SO 607

BY-PASS

**200**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653

**210**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653

**220**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 014

**220 CONQUERER**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 242

**225**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

CRUSADER			CUMMINS			CUMMINS		
<b>235</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>KT 1150 M</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>KTA 38 M-1</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR
	Oil/Oel :	SO 014		Oil/Oel :	SO 670		<i>Mot.type</i>	V12-38L
	Oil/Oel :	SO 580		Oil/Oel :	SO 750 B	BY-PASS OU/ODER	<i>cv/hp/ps</i>	750->1500CH
	Oil/Oel :	SO 7106		Oil/Oel :	SO 777	BY-PASS VISSE/SCHR		
				Gasoil :	SN 105 C		Oil/Oel :	SO 670
				Eau/Cool.:	WE 2071		Oil/Oel :	SO 3363
<b>240</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>KT 19 M</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>KTA 38 M-2</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR
	Oil/Oel :	SO 653		Oil/Oel :	SO 670		<i>Mot.type</i>	V12-38L
<b>250 / 250 J</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR		Oil/Oel :	SO 750 B	BY-PASS OU/ODER	<i>cv/hp/ps</i>	750->1500CH
	Oil/Oel :	SO 014		Oil/Oel :	SO 777	BY-PASS VISSE/SCHR		
	Oil/Oel :	SO 580		Gasoil :	SN 105 C		Oil/Oel :	SO 670
				Eau/Cool.:	WE 2071		Oil/Oel :	SO 3363
<b>255</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>KT 2300 M / KTA 2300 M</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>KTA 50 M-1</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR
	Oil/Oel :	SO 653		Oil/Oel :	SO 670		<i>Mot.type</i>	V12-38L
<b>255 CONQUERER</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR		Oil/Oel :	SO 750 B	BY-PASS OU/ODER	<i>cv/hp/ps</i>	750->1500CH
	Oil/Oel :	SO 580		Oil/Oel :	SO 777	BY-PASS VISSE/SCHR		
				Gasoil :	SN 1216		Oil/Oel :	SO 670
				Air1/Luft:	SA 16347		Oil/Oel :	SO 3363
				Eau/Cool.:	WE 2073		Oil/Oel :	SO 777
<b>260</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>KT 38 M / KTA 38 M</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>KTA 50 M-2</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR
	Oil/Oel :	SO 653		Oil/Oel :	SO 670		<i>Mot.type</i>	V16-50L
<b>260 CHALLENGER</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR		Oil/Oel :	SO 750 B	BY-PASS OU/ODER	<i>cv/hp/ps</i>	1480->1875CH
	Oil/Oel :	SO 653		Oil/Oel :	SO 777	BY-PASS VISSE/SCHR		
				Gasoil :	SN 1216		Oil/Oel :	SO 670
				Air1/Luft:	SA 16347		Oil/Oel :	SO 3363
				Eau/Cool.:	WE 2073		Oil/Oel :	SO 777
<b>275</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>KTA 1150 M / KTA 19 M</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>KTA 50 M-2</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR
	Oil/Oel :	SO 014		Oil/Oel :	SO 670		<i>Mot.type</i>	V16-50L
	Oil/Oel :	SO 580		Oil/Oel :	SO 750 B	BY-PASS OU/ODER	<i>cv/hp/ps</i>	1480->1875CH
				Oil/Oel :	SO 777	BY-PASS VISSE/SCHR		
				Gasoil :	SN 1216		Oil/Oel :	SO 670
				Air1/Luft:	SA 16347		Oil/Oel :	SO 3363
				Eau/Cool.:	WE 2073		Oil/Oel :	SO 777
<b>280</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>KTA 19 M-3</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>N 14 M</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR
	Oil/Oel :	SO 014		<i>Mot.type</i>	6CYL-19L		<i>Mot.type</i>	6CYL-14L
	Oil/Oel :	SO 580		<i>cv/hp/ps</i>	450->700CH		<i>cv/hp/ps</i>	300CH
<b>280 CHALLENGER</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR		Oil/Oel :	SO 670		Oil/Oel :	SO 3000
	Oil/Oel :	SO 014		Oil/Oel :	SO 750 B	BY-PASS OU/ODER	Oil/Oel :	SO 10011
	Oil/Oel :	SO 580		Oil/Oel :	SO 10020	BY-PASS VISSE/SCHR	Oil/Oel :	SO 10011
				Gasoil :	SN 105 C		Gasoil :	SN 105 C
				Gasoil :	SN 40593	COMBO VERSION	Gasoil :	SN 1212
				Gasoil :	SN 40630	H:144MM OU/ODER	Gasoil :	SN 40512
				Eau/Cool.:	WE 2076	H:245MM	Gasoil :	SN 40528
						H:312MM	Eau/Cool.:	WE 2076
<b>300</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>KTA 19 M-4</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>N 855 CCEC</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR
	Oil/Oel :	SO 014		<i>Mot.type</i>	6CYL-19L		<i>Mot.type</i>	6CYL-14L
	Oil/Oel :	SO 580		<i>cv/hp/ps</i>	450->700CH		<i>cv/hp/ps</i>	240->450CH
<b>300 CHALLENGER</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR		Oil/Oel :	SO 670		Oil/Oel :	SO 670
	Oil/Oel :	SO 014		Oil/Oel :	SO 750 B	BY-PASS OU/ODER	Oil/Oel :	SO 777
	Oil/Oel :	SO 580		Oil/Oel :	SO 10020	BY-PASS VISSE/SCHR	Gasoil :	SN 105 C
				Gasoil :	SN 105 C		Gasoil :	SN 1212
				Gasoil :	SN 40593	COMBO VERSION	Gasoil :	SN 40512
				Gasoil :	SN 40630	H:144MM OU/ODER	Gasoil :	SN 40528
				Eau/Cool.:	WE 2076	H:245MM	Eau/Cool.:	WE 2076
						H:312MM		
<b>320</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>KTA 3067 M / KTA 50 M</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>NT 855 M</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR
	Oil/Oel :	SO 014		<i>Mot.type</i>	6CYL-19L		<i>Mot.type</i>	6CYL-14L
	Oil/Oel :	SO 580		<i>cv/hp/ps</i>	450->700CH		<i>cv/hp/ps</i>	325->480CH
<b>320 CHALLENGER</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR		Oil/Oel :	SO 670		Oil/Oel :	SO 670
	Oil/Oel :	SO 014		Oil/Oel :	SO 750 B	BY-PASS OU/ODER	Oil/Oel :	SO 777
	Oil/Oel :	SO 580		Oil/Oel :	SO 10020	BY-PASS VISSE/SCHR	Gasoil :	SN 105 C
				Gasoil :	SN 105 C		Eau/Cool.:	WE 2076
				Gasoil :	SN 40593	COMBO VERSION		
				Gasoil :	SN 40630	H:144MM OU/ODER		
				Eau/Cool.:	WE 2076	H:245MM		
						H:312MM		
<b>325</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>KTA 19 M-4</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR			
	Oil/Oel :	SO 014		<i>Mot.type</i>	6CYL-19L			
	Oil/Oel :	SO 580		<i>cv/hp/ps</i>	450->700CH			
<b>350</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR		Oil/Oel :	SO 670			
	Oil/Oel :	SO 653		Oil/Oel :	SO 750 B	BY-PASS OU/ODER		
				Oil/Oel :	SO 10020	BY-PASS VISSE/SCHR		
				Gasoil :	SN 105 C			
				Gasoil :	SN 40593	COMBO VERSION		
				Gasoil :	SN 40630	H:144MM OU/ODER		
				Eau/Cool.:	WE 2076	H:245MM		
						H:312MM		
<b>460</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR	<b>KTA 3067 M / KTA 50 M</b>	<i>Type mach.</i>	MOTEUR			
	Oil/Oel :	SO 014		<i>Mot.type</i>	6CYL-19L			
	Oil/Oel :	SO 580		<i>cv/hp/ps</i>	450->700CH			
				Oil/Oel :	SO 670			
				Oil/Oel :	SO 750 B	BY-PASS OU/ODER		
				Oil/Oel :	SO 10020	BY-PASS VISSE/SCHR		
				Gasoil :	SN 105 C			
				Gasoil :	SN 40593	COMBO VERSION		
				Gasoil :	SN 40630	H:144MM OU/ODER		
				Eau/Cool.:	WE 2076	H:245MM		
						H:312MM		

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**CUMMINS**

**NTA 855 M**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-14L  
 cv/hp/ps 240->450CH  
 Oil/Oel : SO 670  
 Oil/Oel : SO 777 BY-PASS  
 Gasoil : SN 105 C  
 Eau/Cool.: WE 2076

**QSB 5,9 M**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-5,9L  
 cv/hp/ps 480CH  
 Oil/Oel : SO 10029  
 Gasoil : SN 40604

**QSB 6,7 M**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-6,7L  
 cv/hp/ps 247->542CH  
 Oil/Oel : SO 10046

**QSB 7 M**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-6,7L  
 cv/hp/ps 247->542CH  
 Oil/Oel : SO 10046

**QSC 8,3 M**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-8,3L  
 cv/hp/ps 493->592CH  
 Oil/Oel : SO 10011  
 Gasoil : SN 40604 OU/ODER  
 Gasoil : SN 40514 WATER SENSOR  
 Eau/Cool.: WE 2071

**QSK 19 M**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-19L  
 cv/hp/ps 500->800CH  
 Oil/Oel : SO 3000 2"1/4-12UNF OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 10020 M95X2,5  
 Gasoil : SN 40593 H:245MM OU/ODER  
 Gasoil : SN 40630 H:312MM  
 Air/Luft : SA 10822 H:470MM OU/ODER  
 Air/Luft : SA 16000 H:638MM  
 Eau/Cool.: WE 2076

**QSK 19 M TIER II**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-19L  
 cv/hp/ps 500->800CH  
 Oil/Oel : SO 10020  
 Gasoil : SN 40624  
 Air/Luft : SA 10822  
 Eau/Cool.: WE 2076

**QSK 38 M TIER II/III**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type V12-38L  
 cv/hp/ps 1000->1400CH  
 Oil/Oel : SO 10055  
 Gasoil : SN 40624  
 Eau/Cool.: WE 2074

**QSK 50 M TIER II**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type V16-50L  
 cv/hp/ps 1700->2200CH  
 Oil/Oel : SO 10055  
 Gasoil : SN 40624  
 Eau/Cool.: WE 2074

**CUMMINS**

**QSK 60 M**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type V16-60L  
 cv/hp/ps 2000->2700CH  
 Oil/Oel : SO 10055  
 Gasoil : SN 40630  
 Eau/Cool.: WE 2074

**QSK 95 M**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type V16-95L  
 cv/hp/ps 3200->4500CH

**QSL 9 M**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-8,9L  
 cv/hp/ps 281->405CH  
 Oil/Oel : SO 10011  
 Eau/Cool.: WE 2073

**QSM 11 M**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-11L  
 cv/hp/ps 295->705CH  
 Oil/Oel : SO 10020 H:245MM OU/PDER  
 Gasoil : SN 40593 H:312MM  
 Gasoil : SN 40630  
 Eau/Cool.: WE 2074

**V 28 M**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type V12-28L  
 cv/hp/ps 565->815CH  
 Oil/Oel : SO 670 OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 3363 FIBERGLASS  
 Oil/Oel : SO 750 B BY-PASS CART/EINS  
 Oil/Oel : SO 777 OU  
 Gasoil : SN 202 X2 BY-PASS VISSE/  
 Eau/Cool.: WE 2073 SCH  
 X2

**VTA 28 M**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type V12-28L  
 cv/hp/ps 565->815CH  
 Oil/Oel : SO 670 OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 3363 FIBERGLASS  
 Oil/Oel : SO 750 B BY-PASS CART/EINS  
 Oil/Oel : SO 777 OU  
 Gasoil : SN 202 X2 BY-PASS VISSE/  
 Eau/Cool.: WE 2073 SCH  
 X2

**3 A 1.7**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3525 +  
 Oil/Oel : SO 3473  
 Gasoil : SN 5051

**4 BT/A 3.9**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3345  
 Gasoil : SN 5052

**6 B 5,9 M**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3349  
 Gasoil : SN 1251 PRIM OU/ODER  
 Gasoil : SN 1235 PRIM  
 Gasoil : SN 5052 SECON

**6 BT 5,9 M**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3349  
 Gasoil : SN 1251 PRIM OU/ODER  
 Gasoil : SN 1235 PRIM  
 Gasoil : SN 5052 SECON

**CUMMINS**

**6 BTA 5,9 M**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3349  
 Gasoil : SN 1251 PRIM OU/ODER  
 Gasoil : SN 1235 PRIM  
 Gasoil : SN 5052 SECON

**6 C 8.3 / 6 CT 8.3 / 6 CTA 8.3 M 1**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3000  
 Gasoil : SN 5038 PRIM  
 Gasoil : SN 5052 SECON/SEKON  
 Air/Luft : SAB 085046  
 Eau/Cool.: WE 2071

**DAF**

**DA 475 / DA 575**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 756

**DE 385**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 756

**DF 615**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 756

**DH/DU 825**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 4071

**DAIHATSU**

**6 PSHTCM 26 D**

Type mach. MOTEUR

**8 DSM 26**

Type mach. MOTEUR

**DETROIT**

**12 V-71**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 509 CART/EINS OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 3333 VISSE/SCHR  
 Gasoil : SN 112 PRIM CART/EINS  
 Gasoil : SN 127 SEKON CART/EINS  
 Gasoil : SN 5037 PRIM VISSE/SCHR  
 Gasoil : SN 5036 SEKON VISSE/SCHR

**16 V-71**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3333  
 Gasoil : SN 5037 PRIM  
 Gasoil : SN 5036 SECON/SEKON

**16 V-92**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3333  
 Gasoil : SN 5037 PRIM  
 Gasoil : SN 5036 SECON/SEKON

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

DETROIT			DETROIT			DOOSAN DAEWOO		
<b>2071</b>	Type mach.	MOTEUR	<b>6-71 TAC</b>	Type mach.	MOTEUR	<b>AD 086 TI</b>	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 106	+	Oil/Oel :	SO 3333		Air/Luft :	SA 18063	
Gasoil :	SN 110		Gasoil :	SN 207	PRIM H:206MM	<b>L 086 TI</b>	Type mach.	MOTEUR
<b>3071</b>	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 206	SEKON H:175MM	Air/Luft :	SA 18063	
Gasoil :	SN 106	+	Gasoil :	SN 235	PRIM H:106MM			
Gasoil :	SN 110		Gasoil :	SN 5021	SEKON H:109MM			
<b>3072</b>	Type mach.	MOTEUR	<b>6-71 TT</b>	Type mach.	MOTEUR	<b>DORMAN</b>		
Gasoil :	SN 106	+	Oil/Oel :	SO 3333		<b>6 DA/T</b>	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 110		Gasoil :	SN 207	PRIM H:206MM	Oil/Oel :	SO 404	VISSE/SCHR OU/ODER
<b>4-71</b>	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 206	SEKON H:175MM	Oil/Oel :	SO 598	CART/EINS
Oil/Oel :	SO 3333		Gasoil :	SN 235	PRIM H:106MM	<b>6 LET 2</b>	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 207	PRIM H:206MM	Gasoil :	SN 5021	SEKON H:109MM	Oil/Oel :	SO 3352	
Gasoil :	SN 206	SEKON H:175MM	<b>6-71 TTAC</b>	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 565	
Gasoil :	SN 235	PRIM H:106MM	Oil/Oel :	SO 3333				
Gasoil :	SN 5021	SEKON H:109MM	Gasoil :	SN 207	PRIM H:206MM	<b>FIAT IVECO</b>		
<b>4071</b>	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 206	SEKON H:175MM	<b>675 TA/M2</b>	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 106	+	Gasoil :	SN 235	PRIM H:106MM	Oil/Oel :	SO 216	
Gasoil :	SN 110		Gasoil :	SN 5021	SEKON H:109MM	Gasoil :	SN 70208	PRIM
<b>4086</b>	Type mach.	MOTEUR	<b>6071</b>	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 70133	SEKON/SEKON
Gasoil :	SN 106	+	Gasoil :	SN 106	+	<b>FODEN</b>		
Gasoil :	SN 110		Gasoil :	SN 110	+	<b>FD 4/6</b>	Type mach.	MOTEUR
<b>4087</b>	Type mach.	MOTEUR	<b>8-71</b>	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 598	
Gasoil :	SN 106	+	Oil/Oel :	SO 3333		<b>FORD</b>		
Gasoil :	SN 110		Gasoil :	SN 207	PRIM H:206MM	<b>CSG 850 M</b>	Type mach.	MOTEUR
<b>6-71</b>	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 206	SEKON H:175MM	Oil/Oel :	SO 580	
Oil/Oel :	SO 3333		Gasoil :	SN 235	PRIM H:106MM	<b>DOLPHIN</b>	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 207	PRIM H:206MM	Gasoil :	SN 5021	SEKON H:109MM	Oil/Oel :	SO 311	VISSE/SCHR OU/ODER
Gasoil :	SN 206	SEKON H:175MM	<b>DEUTZ</b>	<b>RBV 16 M 540</b>	Type mach.	Oil/Oel :	SO 596	CART/EINS
Gasoil :	SN 235	PRIM H:106MM	<b>RBV 8 M 358</b>	Type mach.	MOTEUR	<b>KENT MARINE</b>	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 5021	SEKON H:109MM	<b>SBA 8 M 528</b>	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 059	VISSE/SCHR OU/ODER
<b>6-71 E</b>	Type mach.	MOTEUR	<b>SBV 6 M 628</b>	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 1791	CART/EINS
Oil/Oel :	SO 3333		<b>SBV 8 M 540</b>	Type mach.	MOTEUR	<b>LSG 875 M</b>	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 207	PRIM H:206MM	<b>SBV 8 M 628</b>	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 580	
Gasoil :	SN 206	SEKON H:175MM	<b>SBV 8 M 628</b>	Type mach.	MOTEUR	<b>SSD 437 M</b>	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 235	PRIM H:106MM	<b>16 V 40/54</b>	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 001	
Gasoil :	SN 5021	SEKON H:109MM	<b>6-71 T</b>	Type mach.	MOTEUR	<b>SSD 655 M/MT</b>	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 3333		Oil/Oel :	SO 3333		Oil/Oel :	SO 580	
Gasoil :	SN 207	PRIM H:206MM	Gasoil :	SN 207	PRIM H:206MM	Gasoil :	SN 001	
Gasoil :	SN 206	SEKON H:175MM	Gasoil :	SN 206	SEKON H:175MM	<b>SSD 681 M/MT</b>	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 235	PRIM H:106MM	Gasoil :	SN 235	PRIM H:106MM	Gasoil :	SN 001	
Gasoil :	SN 5021	SEKON H:109MM	Gasoil :	SN 5021	SEKON H:109MM			

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**FORD**

**WSG 858 M**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 580

**YSD 424 M**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 599  
Gasoil : SN 001

**YSD 635 M**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 599  
Gasoil : SN 001

**109 E/M**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 4000

**592 E/M**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 596  
Gasoil : SN 158

**GRAY MARINE**

**4 D 129**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7106

**4 D 187**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7106

**4 D 260**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 3357

**4 D 277**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 509

**70 D**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 014

**80 D**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 014

**GUASCOR**

**F 360 TAL**

Type mach. MOTEUR  
Annee/year 1992  
Air/Luft : SA 17276

**SF 360 TA**

Type mach. MOTEUR  
Gasoil : SN 99122

**SFT 180 A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 180

**HYUNDAI SEASALL**

**D 150 S/P/J**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL-2184CC  
cv/hp/ps 150CH

**D 170 S/P/J**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL-2184CC  
cv/hp/ps 170CH

**S 270 S/P/J**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type V6-3L  
cv/hp/ps 270CH

**U 125 S/P/J**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL-1582CC  
cv/hp/ps 125CH

**HYUNDAI HIMSEN**

**9 H 25/33 P**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 12038

**INDMAR**

**RAPTOR 400**

Type mach. MOTEUR

**RAPTOR 440**

Type mach. MOTEUR

**RAPTOR 575**

Type mach. MOTEUR

**VENOM 330 CAT**

Type mach. MOTEUR

**VENOM 350 CAT**

Type mach. MOTEUR

**VENOM 410 CAT**

Type mach. MOTEUR

**VENOM 450 CAT**

Type mach. MOTEUR

**VENOM 550 SC**

Type mach. MOTEUR

**ISOTTA FRASCHINI**

**V 1312 HPCR**

Type mach. MOTEUR

**IVECO**

**8035**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 416

**IVECO**

**804 AM/M**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 416

**8040 T**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 416

**8060 T**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 416

**8061 M/SM/SRM**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 416

**8061 T**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 416

**8141 M/SM**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 008

**821 M**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 045

**8210 M**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 045

**8220 M**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 045

**8280 M/SM**

Type mach. MOTEUR

**845**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 416

**JOHN DEERE**

**4039 DFM 01**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 014  
Gasoil : SN 5045  
Air/Luft : SAC 065002 ->409218  
Air/Luft : HR 102002 409219->

**4045 AFM 85-M1**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 160CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70287

**4045 AFM 85-M2**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 180CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70287

**4045 AFM 85-M3**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 200CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70287



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**JOHN DEERE**

**4045 AFM 85-M4**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 225CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70287

**4045 DFM 50**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 80CH  
Oil/Oel : SO 10006  
Gasoil : SN 70135 PRIM  
Gasoil : SN 70134 SECON  
Air/Luft : HR 102002 OU/ODER  
Air1/Luft: SA 16580  
Air2/Luft: SA 16302

**4045 DFM 70**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10006  
Gasoil : SN 70135 PRIM  
Gasoil : SN 70134 SECON  
Air/Luft : HR 102002  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**4045 DFM 70-M2**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70270 PRIM  
Gasoil : SN 70269 SECON  
Air/Luft : SAC 065002 OU/ODER  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**4045 TFM 50-M4**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 150CH  
Oil/Oel : SO 10006  
Gasoil : SN 70135 PRIM  
Gasoil : SN 70134 SECON  
Air/Luft : HR 075001  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**4045 TFM 75-M1**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 107CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70270 PRIM  
Gasoil : SN 70269 SECON  
Air/Luft : HR 102002 OU/ODER  
Air/Luft : HR 075001  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**4045 TFM 75-M2**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 121CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70270 PRIM  
Gasoil : SN 70269 SECON  
Air/Luft : HR 102002 OU/ODER  
Air/Luft : HR 075001  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**4045 TFM 75-M3**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 135CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70270 PRIM  
Gasoil : SN 70269 SECON  
Air/Luft : HR 102002 OU/ODER  
Air/Luft : HR 075001  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**JOHN DEERE**

**4045 TFM 85-M1**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 100CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70287  
Air/Luft : HR 075001  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**4045 TFM 85-M2**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 100CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70287  
Air/Luft : HR 075001  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**6068 AFM 75-M1**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 230CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : KN 70303  
Air/Luft : HR 16707  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**6068 AFM 75-M2**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 265CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : KN 70303  
Air/Luft : HR 16707  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**6068 AFM 75-M3**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 300CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : KN 70303  
Air/Luft : HR 16707  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**6068 AFM 75-M4**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 330CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : KN 70303  
Air/Luft : HR 16707  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**6068 AFM 85-M1**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 230CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : KN 70303  
Air/Luft : HR 16707  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**6068 AFM 85-M2**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 265CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : KN 70303  
Air/Luft : HR 16707  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**6068 AFM 85-M3**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 300CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : KN 70303  
Air/Luft : HR 16707  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**JOHN DEERE**

**6068 AFM 85-M4**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 330CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : KN 70303  
Air/Luft : HR 16707  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**6068 DFM 01**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 014  
Gasoil : SN 70135 PRIM  
Gasoil : SN 70134 SECON  
Air/Luft : SAC 085006 ->409218  
Air/Luft : HR 102002 409219->  
Aera/Vent: SAO 6181 MOT

**6068 SFM 50-M3**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 236CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70135 PRIM  
Gasoil : SN 70134 SECON  
Air/Luft : HR 102002  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**6068 SFM 50-M4**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 267CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70135 PRIM  
Gasoil : SN 70134 SECON  
Air/Luft : HR 102002  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**6068 SFM 50-M5**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 300CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70135 PRIM  
Gasoil : SN 70134 SECON  
Air/Luft : HR 102002  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**6068 SFM 75-M1**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 249CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : KN 70303  
Air/Luft : HR 16707  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**6068 SFM 75-M2**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 280CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : KN 70303  
Air/Luft : HR 16707  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**6068 SFM 75-M3**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 321CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : KN 70303  
Air/Luft : HR 16707  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

**6068 SFM 75-M4**

Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 355CH  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : KN 70303  
Air/Luft : HR 16707  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

JOHN DEERE		JOHN DEERE		JOHN DEERE	
<b>6068 SFM 75-M5</b>		<b>6068 TFM 50-M3</b>		<b>6090 AFM 75-M4</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	400CH	cv/hp/ps	200CH	cv/hp/ps	425CH
Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 10006	Oil/Oel :	SO 10047
Gasoil :	KN 70303	Gasoil :	SN 70135	Oil/Oel :	SO 3317
Air/Luft :	HR 16707	Gasoil :	SN 70134		ECO/EKO OU/ODER
Aera/Vent:	SAO 6202	Air/Luft :	HR 102002		VISSE/SCHR
	MOT/ENG	Air/Luft :	HR 075001		
		Aera/Vent:	SAO 6202		
			MOT/ENG		
<b>6068 SFM 85-M1</b>		<b>6068 TFM 50-M4</b>		<b>6090 AFM 85</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	249CH	cv/hp/ps	225CH	Oil/Oel :	SO 10047
Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 10006	Gasoil :	KN 70303
Gasoil :	KN 70303	Gasoil :	SN 70135	Air/Luft :	HR 16426
Aera/Vent:	SAO 6202	Gasoil :	SN 70134	Aera/Vent:	SAO 6201
	MOT/ENG	Air/Luft :	HR 102002		MOT/ENG
		Air/Luft :	HR 075001		
		Aera/Vent:	SAO 6202		
			MOT/ENG		
<b>6068 SFM 85-M2</b>		<b>6068 TFM 75-M1</b>		<b>6090 AFM 85-M1</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	280CH	cv/hp/ps	158CH	cv/hp/ps	285CH
Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 10047
Gasoil :	KN 70303	Gasoil :	SN 70135	Oil/Oel :	SO 3317
Aera/Vent:	SAO 6202	Gasoil :	SN 70134	Gasoil :	KN 70303
	MOT/ENG	Air/Luft :	HR 102002		ECO/EKO OU/ODER
		Air/Luft :	HR 075001		VISSE/SCHR
		Aera/Vent:	SAO 6202		
			MOT/ENG		
<b>6068 SFM 85-M3</b>		<b>6068 TFM 75-M2</b>		<b>6090 AFM 85-M2</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	321CH	cv/hp/ps	178CH	cv/hp/ps	325CH
Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 10047
Gasoil :	KN 70303	Gasoil :	SN 70135	Oil/Oel :	SO 3317
Aera/Vent:	SAO 6202	Gasoil :	SN 70134	Gasoil :	KN 70303
	MOT/ENG	Air/Luft :	HR 102002		ECO/EKO OU/ODER
		Aera/Vent:	SAO 6202		VISSE/SCHR
			MOT/ENG		
<b>6068 SFM 85-M4</b>		<b>6068 TFM 75-M3</b>		<b>6090 AFM 85-M3</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	355CH	cv/hp/ps	201CH	cv/hp/ps	425CH
Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 10047
Gasoil :	KN 70303	Gasoil :	SN 70135	Oil/Oel :	SO 3317
Aera/Vent:	SAO 6202	Gasoil :	SN 70134	Gasoil :	KN 70303
	MOT/ENG	Air/Luft :	HR 102002		ECO/EKO OU/ODER
		Aera/Vent:	SAO 6202		VISSE/SCHR
			MOT/ENG		
<b>6068 SFM 85-M5</b>		<b>6068 TFM 75-M4</b>		<b>6090 AFM 85-M4</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	400CH	cv/hp/ps	201CH	cv/hp/ps	425CH
Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 10047
Gasoil :	KN 70303	Gasoil :	SN 70135	Oil/Oel :	SO 3317
Aera/Vent:	SAO 6202	Gasoil :	SN 70134	Gasoil :	KN 70303
	MOT/ENG	Air/Luft :	HR 102002		ECO/EKO OU/ODER
		Aera/Vent:	SAO 6202		VISSE/SCHR
			MOT/ENG		
<b>6068 TFM 01</b>		<b>6068 TFM 75-M5</b>		<b>6090 HFU 84</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 014	cv/hp/ps	400CH	Oil/Oel :	HR 16426
Gasoil :	SN 70135	Oil/Oel :	SO 10044	Air/Luft :	
Gasoil :	SN 70134	Gasoil :	SN 70135		
Air/Luft :	SAC 085006	Gasoil :	SN 70134		
Air/Luft :	HR 102002	Air/Luft :	HR 102002		
Aera/Vent:	SAO 6181	Aera/Vent:	SAO 6202		
	MOT		MOT/ENG		
<b>6068 TFM 50-M1</b>		<b>6068 TFM 75-M6</b>		<b>6090 SFM 75-M1</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	154CH	cv/hp/ps	201CH	cv/hp/ps	325CH
Oil/Oel :	SO 10006	Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 10047
Gasoil :	SN 70135	Gasoil :	SN 70135	Oil/Oel :	SO 3317
Gasoil :	SN 70134	Gasoil :	SN 70134	Gasoil :	KN 70303
Air/Luft :	HR 102002	Air/Luft :	HR 102002		ECO/EKO OU/ODER
Air/Luft :	HR 075001	Air/Luft :	HR 075001		VISSE/SCHR
Aera/Vent:	SAO 6202	Aera/Vent:	SAO 6202		
	MOT/ENG		MOT/ENG		
<b>6068 TFM 50-M2</b>		<b>6076 AFM 30</b>		<b>6090 SFM 75-M2</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	175CH	cv/hp/ps	375CH	cv/hp/ps	375CH
Oil/Oel :	SO 10006	Oil/Oel :	SO 3317	Oil/Oel :	SO 10047
Gasoil :	SN 70135	Gasoil :	SN 5045	Oil/Oel :	SO 3317
Gasoil :	SN 70134				ECO/EKO OU/ODER
Air/Luft :	HR 102002				VISSE/SCHR
Air/Luft :	HR 075001				
Aera/Vent:	SAO 6202				
	MOT/ENG				
<b>6068 TFM 50-M3</b>		<b>6090 AFM 75-M1</b>		<b>6090 SFM 75-M3</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	175CH	cv/hp/ps	285CH	cv/hp/ps	425CH
Oil/Oel :	SO 10006	Oil/Oel :	SO 10047	Oil/Oel :	SO 10047
Gasoil :	SN 70135	Oil/Oel :	SO 3317	Oil/Oel :	SO 3317
Gasoil :	SN 70134				ECO/EKO OU/ODER
Air/Luft :	HR 102002				VISSE/SCHR
Air/Luft :	HR 075001				
Aera/Vent:	SAO 6202				
	MOT/ENG				
<b>6068 TFM 50-M4</b>		<b>6090 AFM 75-M2</b>		<b>6090 SFM 75-M4</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	175CH	cv/hp/ps	325CH	cv/hp/ps	500CH
Oil/Oel :	SO 10006	Oil/Oel :	SO 10047	Oil/Oel :	SO 10047
Gasoil :	SN 70135	Oil/Oel :	SO 3317	Oil/Oel :	SO 3317
Gasoil :	SN 70134				ECO/EKO OU/ODER
Air/Luft :	HR 102002				VISSE/SCHR
Air/Luft :	HR 075001				
Aera/Vent:	SAO 6202				
	MOT/ENG				
<b>6068 TFM 50-M5</b>		<b>6090 AFM 75-M3</b>		<b>6090 SFM 75-M5</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	175CH	cv/hp/ps	375CH	cv/hp/ps	550CH
Oil/Oel :	SO 10006	Oil/Oel :	SO 10047	Oil/Oel :	SO 10047
Gasoil :	SN 70135	Oil/Oel :	SO 3317	Oil/Oel :	SO 3317
Gasoil :	SN 70134				ECO/EKO OU/ODER
Air/Luft :	HR 102002				VISSE/SCHR
Air/Luft :	HR 075001				
Aera/Vent:	SAO 6202				
	MOT/ENG				





MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**JOHN DEERE**

**6090 SFM 85-M1**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 325CH  
 Oil/Oel : SO 10047 ECO/EKO OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 3317 VISSE/SCHR  
 Gasoil : KN 70303  
 Aera/Vent: SAO 6201 MOT/ENG

**6090 SFM 85-M2**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 375CH  
 Oil/Oel : SO 10047 ECO/EKO OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 3317 VISSE/SCHR  
 Gasoil : KN 70303  
 Aera/Vent: SAO 6201 MOT/ENG

**6090 SFM 85-M3**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 425CH  
 Oil/Oel : SO 10047 ECO/EKO OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 3317 VISSE/SCHR  
 Gasoil : KN 70303  
 Aera/Vent: SAO 6201 MOT/ENG

**6090 SFM 85-M4**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 500CH  
 Oil/Oel : SO 10047 ECO/EKO OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 3317 VISSE/SCHR  
 Gasoil : KN 70303  
 Aera/Vent: SAO 6201 MOT/ENG

**6090 SFM 85-M5**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 550CH  
 Oil/Oel : SO 10047 ECO/EKO OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 3317 VISSE/SCHR  
 Gasoil : KN 70303  
 Aera/Vent: SAO 6201 MOT/ENG

**6135 AFM 85-M1**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 365CH  
 Oil/Oel : SO 10014 FULL FLOW OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 10094 COMBO  
 Gasoil : SN 70329 PRIM  
 Gasoil : SN 70328 SECON

**6135 AFM 85-M2**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 425CH  
 Oil/Oel : SO 10014 FULL FLOW OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 10094 COMBO  
 Gasoil : SN 70329 PRIM  
 Gasoil : SN 70328 SECON

**6135 AFM 85-M3**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 500CH  
 Oil/Oel : SO 10014 FULL FLOW OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 10094 COMBO  
 Gasoil : SN 70329 PRIM  
 Gasoil : SN 70328 SECON

**6135 AFM 85-M4**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 575CH  
 Oil/Oel : SO 10014 FULL FLOW OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 10094 COMBO  
 Gasoil : SN 70329 PRIM  
 Gasoil : SN 70328 SECON

**JOHN DEERE**

**6135 SFM 75**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 10094  
 Gasoil : SN 70329 PRIM  
 Gasoil : SN 70328 SECON  
 Air/Luft : HR 16426

**6135 SFM 85-M1**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 425CH  
 Oil/Oel : SO 10014 FULL FLOW OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 10094 COMBO  
 Gasoil : SN 70329 PRIM  
 Gasoil : SN 70328 SECON

**6135 SFM 85-M2**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 500CH  
 Oil/Oel : SO 10014 FULL FLOW OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 10094 COMBO  
 Gasoil : SN 70329 PRIM  
 Gasoil : SN 70328 SECON

**6135 SFM 85-M3**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 575CH  
 Oil/Oel : SO 10014 FULL FLOW OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 10094 COMBO  
 Gasoil : SN 70329 PRIM  
 Gasoil : SN 70328 SECON

**6135 SFM 85-M4**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 650CH  
 Oil/Oel : SO 10014 FULL FLOW OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 10094 COMBO  
 Gasoil : SN 70329 PRIM  
 Gasoil : SN 70328 SECON

**6135 SFM 85-M5**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 750CH  
 Oil/Oel : SO 10014 FULL FLOW OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 10094 COMBO  
 Gasoil : SN 70329 PRIM  
 Gasoil : SN 70328 SECON

**KELVIN**

**R 3 / T 3 / T 4**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 566

**KUBOTA**

**D 1005**

Type mach. MOTEUR  
 Gasoil : SN 29236

**F 2803**

Type mach. MOTEUR  
 Gasoil : SN 29236

**V 1505**

Type mach. MOTEUR  
 Gasoil : SN 29236

**V 1903**

Type mach. MOTEUR  
 Gasoil : SN 20046

**KUBOTA**

**V 2203**

Type mach. MOTEUR  
 Gasoil : SN 20046

**LEYLAND**

**CAPTAIN 1,5 L**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 4000 OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 633  
 Gasoil : SN 001

**CHIEF 25 / CHIEF 40**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 566  
 Gasoil : SN 158

**COMMANDER 2,5 L**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 566  
 Gasoil : SN 145

**COMMODORE 3,4 L**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 566

**COMMODORE 3,8 L**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 566

**NAVIGATOR DIESEL**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 4000 OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 633  
 Gasoil : SN 001

**SEA LORD**

Type mach. MOTEUR  
 Gasoil : SN 001

**SKIPPER 100 / SKIPPER 60**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 566  
 Gasoil : SN 158

**VEDETTE**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 059 VISSE/SCHR OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 633 CART/EINS

**4 N 85 / 4 T 110 / 4 TX 125**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 001

**6 N 125 / 6 T 165 / 6 TX 200**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 001

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

LISTER-PETTER		LOMBARDINI		LUGGER	
<b>ALPHA 20</b>		<b>LDW 1204 M TURBO</b>		<b>L 1066 H</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 060	Oil/Oel :	SO 8148	Oil/Oel :	SO 10044
Gasoil :	SN 482	Gasoil :	SN 555	Gasoil :	SN 70244 PRIM
<b>ALPHA 30</b>		<b>LDW 1404 M</b>		<b>L 1066 T</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 060	Oil/Oel :	SO 8148	Oil/Oel :	SO 10044
Gasoil :	SN 482	Gasoil :	SN 555	Gasoil :	SN 70209
<b>ALPHA 40</b>		<b>LDW 1503 M</b>		<b>L 1276</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 060	Oil/Oel :	SO 8148	Oil/Oel :	SO 10014
Gasoil :	SN 482	Gasoil :	SN 039	Gasoil :	SN 70254
<b>ALPHA 45</b>		<b>LDW 2004 M</b>		<b>L 4219</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 060	Oil/Oel :	SO 8148	Oil/Oel :	SO 014
Gasoil :	SN 482	Gasoil :	SN 039	Gasoil :	SN 5045
<b>ALPHA 55 TURBO</b>		<b>LDW 2004 M TURBO</b>		<b>L 4239</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
		Oil/Oel :	SO 8148	Oil/Oel :	SO 014
		Gasoil :	SN 039	Gasoil :	SN 5045
<b>DWS 4</b>		<b>LDW 401 M</b>		<b>L 4276</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 8473	Oil/Oel :	SO 014
		Gasoil :	SN 978	Gasoil :	SN 5045
<b>DWS 4</b>		<b>LDW 502 M</b>		<b>L 439</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 6000	Oil/Oel :	SO 8149	Oil/Oel :	SO 014
Gasoil :	FT 6243	Gasoil :	SN 555	Gasoil :	SN 5045
<b>LPA 2</b>		<b>LDW 602 M</b>		<b>L 439 T</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 8149	Oil/Oel :	SO 014
		Gasoil :	SN 555	Gasoil :	SN 5045
<b>LPA 3</b>		<b>LDW 702 M</b>		<b>L 6108 A</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 8149	Oil/Oel :	SO 3362
		Gasoil :	SN 555	Gasoil :	SN 232
<b>LPW T4</b>		<b>LDW 903 M</b>		<b>L 6108 A2</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 482	Oil/Oel :	SO 8149	Oil/Oel :	SO 3362
		Gasoil :	SN 555	Gasoil :	SN 232
<b>LPW 2</b>		<b>LUGGER</b>		<b>L 6125 A</b>	
Type mach.	MOTEUR			Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 060			Oil/Oel :	SO 747
Gasoil :	SN 482			Gasoil :	SN 232
<b>LPW 3</b>		<b>L 1064 A</b>		<b>L 6140 A</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 060	Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 747
Gasoil :	SN 482	Gasoil :	SN 70209	Gasoil :	SN 202
<b>LPW 4</b>		<b>L 1064 D/T1</b>		<b>L 6170 A</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 060	Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 747
Gasoil :	SN 482	Gasoil :	SN 70125	Gasoil :	SN 202
		<b>L 1066 A</b>		<b>L 6170 A</b>	
		Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
		Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 747
		Gasoil :	SN 70208	Gasoil :	SN 202
		Gasoil :	SN 70133	Eau/Cool.:	WE 2055
				Eau/Cool.:	WE 2055



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

LUGGER		MAN		MAN	
<b>L 6414</b>		<b>D 0226 MCH/MKH</b>		<b>D 2842 LE 413</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 014	Oil/Oel :	SO 7051	Annee/year	01.90->
Gasoil :	SN 5045	Gasoil :	SN 1147	Oil/Oel :	SO 3327
<b>L 6466</b>		Gasoil :	SN 70142	Gasoil :	SN 1147
Type mach.	MOTEUR	<b>D 0226 ME/F</b>		Gasoil :	SN 70142
Gasoil :	SN 5045	Type mach.	MOTEUR	Air/Luft :	SAB 085056
<b>L 668 D/T</b>		Oil/Oel :	SO 3395	Air/Luft :	SA 17505
Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 70142	<b>D 2848</b>	
Oil/Oel :	SO 014	<b>D 0824</b>		Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 5045	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 3327
Gasoil :	SN 70125	Oil/Oel :	SO 040	Oil/Oel :	SO 750 B
<b>L 944 D</b>		Oil/Oel :	SO 3506	Gasoil :	SN 066
Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 70142	Gasoil :	SN 1147
Oil/Oel :	SO 6142	<b>D 0826</b>		<b>D 2848 LE 423</b>	
Gasoil :	SN 25964	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
<b>L 984 D</b>		Oil/Oel :	SO 040	Oil/Oel :	SO 3327
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 3506	Gasoil :	SN 70333
Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 7035	Gasoil :	SN 70207
Gasoil :	FT 6238	Gasoil :	SN 70142	Air/Luft :	SAB 085056
<b>LP 445 D</b>		<b>D 0836</b>		<b>D 2862 LE 433</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 10006	Oil/Oel :	SO 7035	Air/Luft :	SA 16815
Gasoil :	SN 70125	Oil/Oel :	SO 040	<b>D 2866</b>	
<b>LP 445 T</b>		Gasoil :	SN 70283	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 1147	Oil/Oel :	SO 3327
Oil/Oel :	SO 10006	Gasoil :	SN 70142	Oil/Oel :	SO 750 B
Gasoil :	SN 70125	<b>D 28 V 10-900</b>		Gasoil :	SN 066
<b>LP 668 D/T</b>		Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 1147
Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 70341	<b>D 2866 L</b>	
Oil/Oel :	SO 10006	<b>D 28 V 12-1100</b>		Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 70125	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 3327
<b>MAKA</b>		Gasoil :	SN 70341	Oil/Oel :	SO 750 B
<b>6 M 451 AK</b>		<b>D 28 V 8-750</b>		Gasoil :	SN 066
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 1147
<b>8 MU 452 AK</b>		<b>D 2840 L/LX</b>		<b>D 2866 LX</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
<b>9 MU 452 AK</b>		Oil/Oel :	SO 3327	Oil/Oel :	SO 3327
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 750 B	Oil/Oel :	SO 750 B
<b>MAN</b>		Gasoil :	SN 066	Gasoil :	SN 066
<b>D 0224 MF</b>		Gasoil :	SN 1147	Gasoil :	SN 1147
Type mach.	MOTEUR	<b>D 2842</b>		<b>D 2866 T</b>	
Oil/Oel :	SO 3395	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 3327
Gasoil :	SN 70142	Oil/Oel :	SO 3327	Oil/Oel :	SO 750 B
<b>D 0226 M/ML</b>		Oil/Oel :	SO 750 B	Gasoil :	SN 066
Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 066	Gasoil :	SN 1147
Oil/Oel :	SO 3395	Gasoil :	SN 1147	<b>K 6 SZ 150 CLE</b>	
Gasoil :	SN 066	<b>D 2842 LE 412</b>		Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 1147	Type mach.	MOTEUR	<b>6 L 52/55 A</b>	
<b>MASTERCRAFT</b>		Annee/year	01.90->	Type mach.	MOTEUR
<b>FUEL PUMP</b>		Oil/Oel :	SO 3327	<b>7 L 28/32 H</b>	
Type mach.	FUEL PUMP	Gasoil :	SN 1147	Type mach.	MOTEUR
Ess/Be :	BE 630	Gasoil :	SN 70142	Oil/Oel :	SO 9036
		Air/Luft :	SAB 085056	<b>MASTERCRAFT</b>	
		Air/Luft :	SA 17505	<b>FUEL PUMP</b>	
				Type mach.	FUEL PUMP
				Ess/Be :	BE 630

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**MERMAID MARINE**

**595 ET**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 598

**595 ET1-NT**  
*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 598

**MERCUISER**

**ALPHA SERIE 3,0/4,3/5,0/5,7 L**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 10002  
*Gasoil :* SN 5059

**BLUE WATER SERIE 5,7/7,4 L**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 10002  
*Gasoil :* SN 5059

**BRAVO SERIE 5,7/7,4 L**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 10002  
*Gasoil :* SN 5059

**D 183**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 242

**D 219**

*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 3,6 L  
*Oil/Oel :* SO 242  
*Gasoil :* SN 438  
*Air/Luft :* SA 542

**D 254**

*Type mach.* MOTEUR  
*Mot.type* 4,2 L  
*Oil/Oel :* SO 242  
*Oil/Oel :* SO 3443 97->  
*Gasoil :* SN 438  
*Gasoil :* SN 70139 97->  
*Air/Luft :* SA 542

**D 3,0 L**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 242

**D 3,0 L VL 183**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 3443

**D 3,6 L**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 242

**D 3,6 L VM 219**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 3443

**D 3,6 W**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 3443

**D 4**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 242  
*Gasoil :* SN 70139

**MERCUISER**

**D 4.2**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 242  
*Oil/Oel :* SO 3443  
*Gasoil :* SN 70139  
 ->OF450249  
 OF450250->

**D 7.3 L**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 3344

**LX V6**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 1782  
*Gasoil :* SN 5059

**MIE EH 700**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 2184

**MIE W 04 CTA**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 6120

**MIE W 04 CTI**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 6120

**QSD 2.0**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 7067  
*Gasoil :* SN 80022

**1,7 L**

*Type mach.* MOTEUR  
*Annee/year* 1998->2009  
*Serie no* 8810800->  
*Oil/Oel :* SO 7113  
*Gasoil :* FT 7270

**110 / 120 / 120 A1 / 130**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 651  
*Ess/Be :* BE 139

**140 / 150 / 160**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 651  
*Gasoil :* SN 1180

**15**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* T 600

**165**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 651  
*Gasoil :* SN 1180

**170**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 651  
*Gasoil :* SN 1180

**175 V6**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 1782

**180**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 651

**MERCUISER**

**185 V6**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 1782

**188**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 580

**190 / 198**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 651

**200 / 225 / 228**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 651  
*Gasoil :* SN 1180  
*Gasoil :* SN 1114  
 CARB/VERG  
 CART/EINS

**205 V6**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 1782

**215 V-DRIVE**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 580

**233 V8**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 580

**235 V8**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 580

**25 / 30 / 55 / 60**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 311

**250 D-TRONIC**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 3443

**250 V8 / 255 V8 / 260**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 651  
*Gasoil :* SN 1180  
*Gasoil :* SN 1114  
 CARB/VERG  
 CART/EINS

**280**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 653  
*Gasoil :* SN 5059

**310**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 651

**320 EFI**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 651  
*Ess/Be :* SN 5059

**325**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 651

**330 TR/TRS**

*Type mach.* MOTEUR  
*Oil/Oel :* SO 651



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

MERCUISER		MIRRELES BLACKSTONE		MITSUBISHI	
<b>350 MAGNUM</b>		<b>MOTEUR</b>		<b>L 3 E-61 DM</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Mot.type	5,7 L	Oil/Oel :	SO 11024	Oil/Oel :	T 8304
Oil/Oel :	SO 651	Gasoil :	SN 40104	<b>L 3 E-61 DM/SS</b>	
Oil/Oel :	SO 10002			Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 5059			Oil/Oel :	T 8304
<b>355</b>		<b>MITSUBISHI</b>		<b>L 3 E-62 DM</b>	
Type mach.	MOTEUR	<b>K 3 D-61 DM/SS</b>		Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 651	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	T 8304
Gasoil :	SN 5059	Oil/Oel :	T 8304	<b>L 3 E-62 DM/SS</b>	
<b>370</b>		<b>K 4 C-61 SS</b>		Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	T 8304
Oil/Oel :	SO 651	Oil/Oel :	T 8304	<b>S 12 H-PTA</b>	
Gasoil :	SN 5059	<b>K 4 D-61 SS</b>		Type mach.	MOTEUR
<b>390</b>		Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 6174
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	T 8304	<b>S 12 R-F1TAW2</b>	
Oil/Oel :	SO 651	<b>K 4 E-61 DM</b>		Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 5059	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 6208
<b>400 / 420 TRS</b>		Oil/Oel :	T 8304	Oil/Oel :	SO 777
Type mach.	MOTEUR	<b>K 4 E-61 DML</b>		Gasoil :	SN 55018
Oil/Oel :	SO 651	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 25025
Gasoil :	SN 5059	Oil/Oel :	T 8304	Air/Luft :	SAB 120376
<b>454 MAGNUM</b>		<b>L 2 A-61</b>		<b>S 12 RMPTK</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Mot.type	7,4 L	Oil/Oel :	T 8304	Oil/Oel :	SO 670
Oil/Oel :	SO 651	<b>L 2 A-61 SS</b>		Oil/Oel :	SO 777
Oil/Oel :	SO 10002	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 6195
Gasoil :	SN 5059	Oil/Oel :	T 8304	Gasoil :	SN 25105
<b>502 MAGNUM</b>		<b>L 2 A-62 DM</b>		<b>S 12 U-MPTK</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Mot.type	8,2 L	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 6169
Oil/Oel :	SO 651	Oil/Oel :	T 8304	Oil/Oel :	SO 777
Oil/Oel :	SO 10002	<b>L 2 C-61</b>		Gasoil :	SN 25077
Gasoil :	SN 5059	Type mach.	MOTEUR	Aera/Vent:	SAO 16721
<b>555</b>		Oil/Oel :	T 8304	<b>S 6 A-3</b>	
Type mach.	MOTEUR	<b>L 2 C-61 DM</b>		Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 651	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 6144
<b>7,3 L BRAVO</b>		Oil/Oel :	T 8304	Gasoil :	SN 25105
Type mach.	MOTEUR	<b>L 2 C-62</b>		<b>S 6 B</b>	
Oil/Oel :	SO 3344	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
<b>7,3 L D-TRONIC 1998</b>		Oil/Oel :	T 8304	Oil/Oel :	SO 6144
Type mach.	MOTEUR	<b>L 2 C-62 DM</b>		Gasoil :	SN 25105
Oil/Oel :	SO 3443	Type mach.	MOTEUR	<b>S 6 RMPTK</b>	
<b>888</b>		Oil/Oel :	T 8304	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	<b>L 2 E-61 DM</b>		Oil/Oel :	SO 747
Oil/Oel :	SO 580	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 777
<b>9.9</b>		Oil/Oel :	T 8304	Oil/Oel :	SO 6195
Type mach.	MOTEUR	<b>L 2 E-61 DM/SS</b>		Gasoil :	SN 25105
Oil/Oel :	T 600	Type mach.	MOTEUR	<b>S 6 U</b>	
<b>90</b>		Oil/Oel :	T 8304	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	<b>L 2 E-62 DM</b>		Oil/Oel :	SO 6169
Oil/Oel :	SO 131	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 25077
<b>MIDIF</b>		Oil/Oel :	T 8304	<b>4 DQ 50</b>	
<b>MD 1350</b>		<b>L 2 E-62 DM/SS</b>		Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 7198
Oil/Oel :	T 8307	Oil/Oel :	T 8304	Gasoil :	SN 7228

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**MITSUBISHI**

**7 UEC 37/88 H**  
Type mach. MOTEUR

**MTU**

**D 8266**  
Type mach. MOTEUR  
Gasoil : SN 70412

**10 V 2000 M72**  
Type mach. MOTEUR  
Annee/year 2005->  
cv/hp/ps 1224CH  
Oil/Oel : SO 7219  
Gasoil : SN 70419 X2 PRIM  
Gasoil : SN 70355 SECON

**10 V 2000 M92**  
Type mach. MOTEUR  
Annee/year 2004->  
cv/hp/ps 1360CH  
Oil/Oel : SO 7219  
Gasoil : SN 70419 X2 PRIM  
Gasoil : SN 70355 SECON

**10 V 2000 M93**  
Type mach. MOTEUR  
Annee/year 2004->  
cv/hp/ps 1822CH  
Oil/Oel : SO 7219  
Gasoil : SN 70419 X2 PRIM  
Gasoil : SN 70355 SECON

**12 V 2000**  
Type mach. MOTEUR  
Annee/year 01.97->  
Oil/Oel : SO 10036  
Gasoil : SN 40006 PREF/VORF  
Gasoil : SN 70196 OU/ODER  
Gasoil : SN 70297

**12 V 4000 M60**  
Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 1770CH  
Oil/Oel : SO 10036  
Air/Luft : SA 17443  
Aera/Vent : SAO 17393 MOT/ENG

**16 V 2000 M93**  
Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10036  
Gasoil : SN 40006 PREF/VORF  
Gasoil : SN 70297  
Air/Luft : SAB 120376

**16 V 4000 M90**  
Type mach. MOTEUR  
cv/hp/ps 3650CH  
Oil/Oel : SO 10036  
Air/Luft : SA 17443  
Aera/Vent : SAO 17393 MOT/ENG

**8 V 2000**  
Type mach. MOTEUR  
Annee/year 01.97->  
Oil/Oel : SO 10036  
Gasoil : SN 40006 PREF/VORF  
Gasoil : SN 70196 OU/ODER  
Gasoil : SN 70297

**MTU**

**8 V 2000 M92**  
Type mach. MOTEUR  
Annee/year 2004->  
cv/hp/ps 1085CH  
Oil/Oel : SO 7219  
Gasoil : SN 70419 X2 PRIM  
Gasoil : SN 70355 SECON

**8 V 2000 M93**  
Type mach. MOTEUR  
Annee/year 2004->  
cv/hp/ps 1200CH  
Oil/Oel : SO 7219  
Gasoil : SN 70419 X2 PRIM  
Gasoil : SN 70355 SECON

**MWM**

**CG 132**  
Type mach. MOTEUR  
Mot.type GAS  
Aera/Vent : SG 5007 MOT OUT  
Aera/Vent : SG 5008 MOT IN

**CG 170-12**  
Type mach. MOTEUR  
Air1/Luft : SA 19031  
Aera/Vent : SG 5007 MOT OUT  
Aera/Vent : SG 5008 MOT IN

**CG 170-16**  
Type mach. MOTEUR  
Air1/Luft : SA 19031  
Aera/Vent : SG 5011 MOT OUT OU/ODER  
Aera/Vent : SG 5010 MOT IN  
Aera/Vent : SG 5013 MOT OUT  
Aera/Vent : SG 5012 MOT IN

**CG 170-20**  
Type mach. MOTEUR  
Air1/Luft : SA 19031  
Aera/Vent : SG 5011 MOT OUT OU/ODER  
Aera/Vent : SG 5010 MOT IN  
Aera/Vent : SG 5013 MOT OUT  
Aera/Vent : SG 5012 MOT IN

**TBD 484 6U**  
Type mach. MOTEUR

**TBD 484 8U**  
Type mach. MOTEUR

**TCG 2016 V12**  
Type mach. MOTEUR  
Mot.type GAS  
Oil/Oel : SO 7038  
Air1/Luft : SA 19031  
Aera/Vent : SG 5007 MOT OUT  
Aera/Vent : SG 5008 MOT IN

**TCG 2020 V12**  
Type mach. MOTEUR  
Mot.type GAS  
Oil/Oel : SO 7038  
Air/Luft : SA 17303 PANNEL OU/ODER  
Air1/Luft : SA 19031 ROND  
Aera/Vent : SG 5007 MOT OUT OU/ODER  
Aera/Vent : SG 5008 MOT IN  
Aera/Vent : SC 5015 MOT OUT  
Aera/Vent : SG 5014 MOT IN

**MWM**

**TCG 2020 V16**  
Type mach. MOTEUR  
Mot.type GAS  
Oil/Oel : SO 7038  
Air/Luft : SA 17303 PANNEL OU/ODER  
Air1/Luft : SA 19031 ROND  
Aera/Vent : SG 5011 MOT OUT OU/ODER  
Aera/Vent : SG 5010 MOT IN  
Aera/Vent : SC 5013 MOT OUT  
Aera/Vent : SG 5012 MOT IN

**TCG 2020 V20**  
Type mach. MOTEUR  
Mot.type GAS  
Oil/Oel : SO 7038  
Air/Luft : SA 17303 PANNEL OU/ODER  
Air1/Luft : SA 19031 ROND  
Aera/Vent : SG 5011 MOT OUT OU/ODER  
Aera/Vent : SG 5010 MOT IN  
Aera/Vent : SC 5013 MOT OUT  
Aera/Vent : SG 5012 MOT IN

**NANNI DIESEL**

**N 2.14**  
Type mach. MOTEUR  
Annee/year 2007  
cv/hp/ps 14 CH  
Oil/Oel : SO 6099  
Gasoil : FT 6243 PRIM  
Gasoil : SN 25106 SECON

**2.40 HE**  
Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 434  
Gasoil : SN 268

**2.50 HE**  
Type mach. MOTEUR  
Mot.make KUBOTA  
Oil/Oel : SO 6099  
Gasoil : SN 268

**2.60 H**  
Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 434  
Gasoil : SN 001

**2.60 HE**  
Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 434  
Gasoil : SN 001

**3.100 HE**  
Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6117  
Gasoil : FT 7219

**3.110 HE**  
Type mach. MOTEUR  
Mot.make KUBOTA  
Oil/Oel : SO 6117  
Gasoil : SN 268

**3.75 HE**  
Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6099  
Gasoil : SN 268

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

NANNI DIESEL		NANNI DIESEL		OMC	
<b>3.90 H</b>		<b>5.250 TDI</b>		<b>454 GM</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 434	Oil/Oel :	SO 6001	Oil/Oel :	SO 651
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	FT 7219		
<b>3.90 HE</b>		<b>5.280 HE</b>		<b>OMC-JOHNSON</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	<b>110 / 120</b>	
Oil/Oel :	SO 434	Mot.make	KUBOTA	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 268	Oil/Oel :	SO 6001	Oil/Oel :	SO 651
<b>4.110 HE</b>		Gasoil :	SN 268	<b>150</b>	
Type mach.	MOTEUR	<b>5.300</b>		Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 434	Type mach.	MOTEUR	Mot.make	V6
Gasoil :	SN 001	Oil/Oel :	SO 646	Oil/Oel :	SO 014
<b>4.150 HE</b>		Gasoil :	SN 268	<b>155 / 185</b>	
Type mach.	MOTEUR	<b>5.300 T</b>		Type mach.	MOTEUR
Mot.make	KUBOTA	Oil/Oel :	SO 646	Oil/Oel :	SO 014
Oil/Oel :	SO 6117	Gasoil :	SN 268	<b>200</b>	
Gasoil :	SN 268	<b>6.280 HE</b>		Type mach.	MOTEUR
<b>4.180</b>		Type mach.	MOTEUR	Mot.make	V8
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 6001	Oil/Oel :	SO 014
Oil/Oel :	SO 6001	Gasoil :	SN 268	<b>210 / 215 / 235 / 250</b>	
Gasoil :	SN 090	<b>6.660 E</b>		Type mach.	MOTEUR
<b>4.190 HE</b>		Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 651
Type mach.	MOTEUR	Mot.make	MAN	Gasoil :	SN 1180
Mot.make	KUBOTA	Oil/Oel :	SO 3506	<b>302</b>	
Oil/Oel :	SO 6001	Gasoil :	SN 70142	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 268	<b>6.660 LE</b>		Mot.type	T 011833069
<b>4.195 HE</b>		Type mach.	MOTEUR	cv/hp/ps	80 KW
Type mach.	MOTEUR	Mot.make	MAN	Oil/Oel :	SO 651
Oil/Oel :	SO 6001	Oil/Oel :	SO 3506	<b>340</b>	
Gasoil :	SN 268	Gasoil :	SN 70142	Type mach.	MOTEUR
<b>4.200 HE</b>				Oil/Oel :	SO 053
Type mach.	MOTEUR	<b>NOHAB</b>		Gasoil :	SN 33364
Mot.make	KUBOTA	<b>VOIR AUSSI/SEE/SIEHE WARTSILA</b>		<b>350 KING COBRA</b>	
Oil/Oel :	SO 6001	Type mach.	.	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 268	<b>SF 18 VS</b>		Oil/Oel :	SO 653
<b>4.220 HE</b>		Type mach.	MOTEUR	Ess/Be :	BE 33350
Type mach.	MOTEUR			Gasoil :	SN 33364
Mot.make	KUBOTA	<b>NORTHERN LIGHTS</b>		<b>351 HIGH OUTPUT KING COBRA</b>	
Oil/Oel :	SO 6001	<b>VOIR/SEE/SIEHE LUGGER</b>		Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 268	Type mach.	.	Oil/Oel :	SO 053
<b>4.240</b>				Ess/Be :	BE 33350
Type mach.	MOTEUR	<b>OMC</b>		<b>454</b>	
Oil/Oel :	SO 646	<b>V6 GM</b>		Type mach.	MOTEUR
<b>4.330 TDI</b>		Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 651
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 1782	Gasoil :	SN 1180
Oil/Oel :	SO 6001	<b>V8 GM</b>		<b>454 KING COBRA/KING C.H</b>	
Gasoil :	SN 25106	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	FT 6243	Oil/Oel :	SO 651	Oil/Oel :	SO 653
<b>4.340 TDI</b>		<b>4-6 CYL</b>		Ess/Be :	BE 33350
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 33364
Gasoil :	FT 6243	Oil/Oel :	SO 651	<b>502 KING COBRA</b>	
<b>4.380 TDI</b>		<b>4-6 CYL</b>		Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 653
Gasoil :	SN 25009	Oil/Oel :	SO 651	Ess/Be :	BE 33350
<b>4.440 E/ESL</b>				<b>502 KING COBRA</b>	
Type mach.	MOTEUR			Type mach.	MOTEUR
Mot.make	MAN			Oil/Oel :	SO 653
Oil/Oel :	SO 4154			Ess/Be :	BE 33350
Gasoil :	SN 70142				

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

<p><b>PAXMAN</b></p> <p><b>VOIR SEE/SIEHE/RUSTON PAXMAN</b></p> <p>Type mach. .</p>	<p><b>PERKINS</b></p> <p><b>M 185</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 404 X2</p> <p>Gasoil : SN 001</p>	<p><b>PERKINS</b></p> <p><b>P 3.144</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 596 CART/EINS OU/ODER</p> <p>Oil/Oel : SO 053 VISSE/SCHR</p> <p>Gasoil : SN 001 CAV H:71MM OU/ODER</p> <p>Gasoil : SN 158 H:85MM</p>
<p><b>PCM</b></p> <p><b>EX 343</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Ess/Be : BE 5002 OU/ODER</p> <p>Ess/Be : BE 5017</p>	<p><b>M 215 C</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 404 X2</p> <p>Gasoil : SN 001</p> <p><b>M 225 TI</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 404 X2</p> <p>Gasoil : SN 001</p>	<p><b>P 3.144 M</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 598</p> <p>Gasoil : SN 158</p> <p><b>P 3.152</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 596 CART/EINS OU/ODER</p> <p>Oil/Oel : SO 053 VISSE/SCHR</p> <p>Gasoil : SN 001 CAV H:71MM OU/ODER</p> <p>Gasoil : SN 158 H:85MM</p>
<p><b>PERKINS</b></p> <p><b>VOIR AUSSI/SIEHE SABRE</b></p> <p>Type mach. .</p>	<p><b>M 265</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 404 X2</p> <p>Gasoil : SN 327</p> <p><b>M 300 TI</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 404 X2</p> <p>Gasoil : SN 327</p>	<p><b>P 3.152 M</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 475</p> <p>Gasoil : SN 001</p> <p><b>P 4.192</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 596 CART/EINS OU/ODER</p> <p>Oil/Oel : SO 053 VISSE/SCHR</p> <p>Gasoil : SN 001 CAV H:71MM OU/ODER</p> <p>Gasoil : SN 158 H:85MM</p>
<p><b>BARRACUDA</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 4001 CART/EINS H:73MM</p> <p>Oil/Oel : SO 596 CART/EINS H:115MM</p> <p>Gasoil : SN 158</p> <p><b>BARRACUDA MK2</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 596 CART/EINS O:69MM</p> <p>Oil/Oel : SO 598 CART/EINS O:94MM</p> <p>Gasoil : SN 001</p>	<p><b>M 50</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Gasoil : SN 001</p> <p><b>M 60</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Gasoil : SN 001</p> <p><b>M 65 C</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 11019</p> <p>Gasoil : SN 001</p> <p>Air/Luft : SA 16718</p>	<p><b>P 4.203</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 596 CART/EINS OU/ODER</p> <p>Oil/Oel : SO 053 VISSE/SCHR</p> <p>Gasoil : SN 001 CAV H:71MM OU/ODER</p> <p>Gasoil : SN 158 H:85MM</p>
<p><b>CONDOR CV 12</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 3356</p> <p>Gasoil : SN 4036</p> <p><b>CONDOR CV 8</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 3356</p> <p>Gasoil : SN 4036</p>	<p><b>M 85/85 T</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 11019</p> <p>Gasoil : SN 001 OU/ODER</p> <p>Gasoil : SN 70110</p> <p><b>M 90</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 404 H:140 MM OU/ODER</p> <p>Oil/Oel : SO 242 H:180 MM</p> <p>Gasoil : SN 001</p>	<p><b>PERAMA 102-5</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 11040 OU/ODER</p> <p>Oil/Oel : SO 6103</p> <p>Gasoil : FT 6238</p>
<p><b>HT 6.354 M</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 599 CART/EINS OU/ODER</p> <p>Oil/Oel : SO 404 SCHR H:140MM</p> <p>Oil/Oel : SO 242 SCHR H:180MM</p> <p>Gasoil : SN 001</p>	<p><b>M 92</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 404</p> <p>Gasoil : SN 327</p> <p><b>M 92 B</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 404</p> <p>Gasoil : SN 70264</p> <p>Air1/Luft: SA 16579</p> <p>Air2/Luft: SA 16300</p>	<p><b>PERAMA 103-10</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 11040 OU/ODER</p> <p>Oil/Oel : SO 6103</p> <p>Gasoil : FT 6238</p>
<p><b>M 115 T</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 404</p> <p>Gasoil : SN 001</p> <p><b>M 130 C</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 404</p> <p>Gasoil : SN 001</p> <p>Air/Luft : SA 16382</p>	<p><b>MARLIN</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 599</p> <p>Gasoil : SN 158</p>	<p><b>PERAMA 103-15</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 11040 OU/ODER</p> <p>Oil/Oel : SO 6103</p> <p>Gasoil : FT 6238</p>
<p><b>M 135</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 404 X2</p> <p>Gasoil : SN 001</p> <p>Air/Luft : SA 16382</p>		<p><b>PERAMA 103-7</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 11040 OU/ODER</p> <p>Oil/Oel : SO 6103</p> <p>Gasoil : FT 6238</p>
		<p><b>PEREGRINE</b></p> <p>Type mach. MOTEUR</p> <p>Oil/Oel : SO 1594 CART/EINS</p> <p>Gasoil : SN 158</p>





MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

PERKINS		PERKINS		PERKINS	
<b>PIKE</b>		<b>12 HD 610 T</b>		<b>6 HD 100</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 1594	Mot.type	12 CYL	Oil/Oel :	SO 242
Gasoil :	SN 158	Oil/Oel :	SO 3356	Gasoil :	SN 001
	CART/EINS	Gasoil :	SN 4036	Gasoil :	SN 565
					CAV H:71MM OU/ODER
					CAV H:113MM
<b>PIKE MK2</b>		<b>3 HD 46</b>		<b>6 HD 150 T</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 596	Mot.type	3 CYL	Mot.type	6 CYL TURBO
Oil/Oel :	SO 599	Oil/Oel :	SO 475	Oil/Oel :	SO 242
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001
	CART/EINS O:69MM			Gasoil :	SN 565
	CART/EINS O:94MM				CAV H:71MM OU/ODER
					CAV H:113MM
<b>PORBEAGLE MK2</b>		<b>4 HD 76</b>		<b>6.288</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 1594	Mot.type	4 CYL	Oil/Oel :	SO 598
Gasoil :	SN 158	Oil/Oel :	SO 404	Oil/Oel :	SO 053
	CART/EINS	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001
					CART/EINS OU/ODER
					VISSE/SCHR
<b>PRIMA M 60</b>		<b>4.107</b>		<b>6.305</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 8908	Oil/Oel :	SO 599	Oil/Oel :	SO 598
Gasoil :	SN 327	Oil/Oel :	SO 404	Oil/Oel :	SO 053
		Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001
					CART/EINS OU/ODER
					VISSE/SCHR
<b>PRIMA M 80 TURBO</b>		<b>4.107 M</b>		<b>6.305 M</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 8908	Oil/Oel :	SO 599	Oil/Oel :	SO 598
Gasoil :	SN 327	Oil/Oel :	SO 404	Oil/Oel :	SO 1594
		Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001
		Gasoil :	SN 039	Gasoil :	SN 158
					CART/EINS H:115MM
					CART/EINS H:155MM
					CAV H:71MM OU/ODER
					H:85MM
<b>PRIMA 504.2 T</b>		<b>4.108 M</b>		<b>6.354</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 8908	Oil/Oel :	SO 1594	Oil/Oel :	SO 598
Gasoil :	SN 001	Oil/Oel :	SO 404	Oil/Oel :	SO 404
		Oil/Oel :	SO 242	Oil/Oel :	SO 404
		Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001
					CART/EINS OU/ODER
					VISSE/SCHR
<b>RANGE 4</b>		<b>4.154</b>		<b>6.354 DM</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 404	Oil/Oel :	SO 404	Oil/Oel :	SO 599
Oil/Oel :	SO 242	Oil/Oel :	SO 404	Oil/Oel :	SO 404
Gasoil :	SN 001	Oil/Oel :	SO 242	Oil/Oel :	SO 242
		Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001
					CART/EINS OU/ODER
					VISSE/SCHR
<b>T 6.354 M</b>		<b>4.203</b>		<b>6.354 M</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 599	Oil/Oel :	SO 596	Oil/Oel :	SO 599
Oil/Oel :	SO 404	Oil/Oel :	SO 053	Oil/Oel :	SO 404
Oil/Oel :	SO 242	Oil/Oel :	SN 863	Oil/Oel :	SO 242
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001
	CART/EINS OU/ODER				CART/EINS OU/ODER
	SCHR H:140MM				SCHR H:140MM
	SCHR H:180MM				SCHR H:180MM
<b>T 6.354.4</b>		<b>4.236 M</b>		<b>8 HD 153</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 599	Oil/Oel :	SO 1594	Mot.type	8 CYL
Oil/Oel :	SO 404	Oil/Oel :	SO 404	Oil/Oel :	SO 242
Oil/Oel :	SO 242	Oil/Oel :	SO 242	Gasoil :	SN 001
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 4008
	CART/EINS OU/ODER				CAV H:71MM OU/ODER
	SCHR H:140MM				H:134MM
	SCHR H:180MM				
<b>V 8.510</b>		<b>4.270 M</b>		<b>8 HD 215 T</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 598	Oil/Oel :	SO 598	Mot.type	8 CYL TURBO
Oil/Oel :	SO 404	Oil/Oel :	SO 1594	Oil/Oel :	SO 242
Oil/Oel :	SO 242	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 565
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 158	Gasoil :	SN 4008
	CART/EINS OU/ODER				CAV H:71MM OU/ODER
	SCHR H:140MM				H:134MM
	SCHR H:180MM				
<b>V 8.510 M</b>		<b>4.99</b>		<b>8 HD 400 T</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 598	Oil/Oel :	SO 599	Mot.type	8 CYL TURBO
Oil/Oel :	SO 242	Oil/Oel :	SO 404	Oil/Oel :	SO 3356
Gasoil :	SN 4008	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 4036
	X2 CART/EINS OU/ODER				
	ODER				
	X2 VISSE/SCHR				
<b>V 8.540</b>					
Type mach.	MOTEUR				
Oil/Oel :	SO 598				
Oil/Oel :	SO 404				
Oil/Oel :	SO 242				
Gasoil :	SN 001				
	CART/EINS OU/ODER				
	SCHR H:140MM				
	SCHR H:180MM				

**MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR**

PIELSTICK		RENAULT		ROLLS ROYCE	
<b>6 PC 2.2 LNR</b>		<b>RC 18 D</b>		<b>C 25 30 L 6P</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
		Oil/Oel :	SO 060	Oil/Oel :	SO 9036
		Gasoil :	SN 863	Gasoil :	SH 87661 V
RENAULT		RC 210 D		FALCON 6 CYL	
<b>DF 4</b>		Type mach.		MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 598	Oil/Oel :	SO 4032
Oil/Oel :	SO 599	Gasoil :	SN 001	OU/ODER	
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 863		
<b>DF 6</b>		<b>RC 210 DF</b>		<b>RUSTON PAXMAN</b>	
Type mach.		MOTEUR		<b>RP 200</b>	
Oil/Oel :	SO 599	Oil/Oel :	SO 599	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001	Oil/Oel :	SO 11053
<b>DX 2</b>		Gasoil :		Gasoil :	SN 11028
Type mach.	MOTEUR	<b>RC 210 DTS</b>		<b>SAAB ENGINES</b>	
Oil/Oel :	SO 060	Type mach.		<b>F 4.144</b>	
Gasoil :	SN 863	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR
<b>DX 4</b>		Oil/Oel :		Type carr.	2401E
Type mach.	MOTEUR	SO 242		Oil/Oel :	SO 599
Oil/Oel :	SO 060	SN 001		Gasoil :	SN 001
Gasoil :	SN 863	<b>RC 240 DTS</b>		<b>F 4.254</b>	
<b>RC 100 / RC 25 / RC 40</b>		Type mach.		MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	MOTEUR		Annee/year	01.80->
Oil/Oel :	SO 060	Oil/Oel :		Type carr.	2712E
Oil/Oel :	SO 470	SO 060		Oil/Oel :	SO 599
	->06.84	SN 863		Oil/Oel :	SO 3315
	07.84->	<b>RC 30 D</b>		Gasoil :	SN 001
<b>RC 12 D</b>		Type mach.		<b>F 4.415</b>	
Type mach.	MOTEUR	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 863	Oil/Oel :		Annee/year	01.80->
<b>RC 120 D</b>		Gasoil :		Type carr.	2722E
Type mach.	MOTEUR	SN 863		Oil/Oel :	SO 599
Oil/Oel :	SO 598	<b>RC 55 D</b>		Oil/Oel :	SO 3315
Gasoil :	SN 863	Type mach.		Gasoil :	SN 001
<b>RC 130 D</b>		MOTEUR		<b>F 6.216</b>	
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :		Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 598	SO 060		Type carr.	2402E
Oil/Oel :	SO 053	SN 863		Oil/Oel :	SO 598
Gasoil :	SN 863	<b>RC 75 D</b>		Gasoil :	SN 001
<b>RC 130 DTS</b>		Type mach.		<b>F 6.363 T</b>	
Type mach.	MOTEUR	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 053	Gasoil :		Type carr.	2704E
Gasoil :	SN 001	SN 863		Oil/Oel :	SO 598
<b>RC 140 D</b>		<b>RC 8 D</b>		Gasoil :	SN 001
Type mach.	MOTEUR	Type mach.		<b>F 6.363 TI</b>	
Oil/Oel :	SO 598	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR
<b>RC 140 DF</b>		Gasoil :		Type carr.	2704ET
Type mach.	MOTEUR	SN 863		Oil/Oel :	SO 598
Oil/Oel :	SO 599	<b>RC 80 D</b>		Gasoil :	SN 001
<b>RC 140 DS</b>		Type mach.		<b>F 6.363 DS</b>	
Type mach.	MOTEUR	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 053	Oil/Oel :		Oil/Oel :	SO 053
Gasoil :	SN 001	SO 599		Gasoil :	SN 001
<b>RC 16 D</b>		Gasoil :		<b>2.60</b>	
Type mach.	MOTEUR	SN 001		Type mach.	
Gasoil :	SN 863	<b>RC 90 DS</b>		MOTEUR	
<b>RC 160 DS</b>		Type mach.		Gasoil :	
Type mach.	MOTEUR	MOTEUR		SN 863	
Oil/Oel :	SO 053	Type mach.		<b>3.90</b>	
Gasoil :	SN 001	MOTEUR		Type mach.	
		Gasoil :		SN 863	



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**SAAB ENGINES**

**F 6.380**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 01.80->  
 Type carr. 2715E  
 Oil/Oel : SO 599 ->12.79 CART/EINS  
 Oil/Oel : SO 3315 01.80-> M22X1.5  
 Oil/Oel : SO 580 OU/ODER 3/4"-16UNF  
 Gasoil : SN 001

**F 6.595**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 01.80->  
 Type carr. 2726T  
 Oil/Oel : SO 3315 M22X1.5 OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 580 3/4"-16UNF  
 Gasoil : SN 001

**F 6.595 T**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 01.80->  
 Type carr. 2728T  
 Oil/Oel : SO 3315 M22X1.5 OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 580 3/4"-16UNF  
 Gasoil : SN 001

**F 6.595 TI**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 01.80->  
 Type carr. 2728TIM  
 Oil/Oel : SO 3315 M22X1.5 OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 580 3/4"-16UNF  
 Gasoil : SN 001

**F 6.622**

Type mach. MOTEUR  
 Année/year 01.80->  
 Type carr. 2725E  
 Oil/Oel : SO 3315  
 Gasoil : SN 001

**M 4.130**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 5074

**M 4.140**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 5074

**M 4.210**

Type mach. MOTEUR  
 Type carr. 4DQ5  
 Oil/Oel : SO 7239

**M 4.295**

Type mach. MOTEUR  
 Type carr. S4E2  
 Oil/Oel : SO 7239

**M 4.295 T**

Type mach. MOTEUR  
 Type carr. S4E2T  
 Oil/Oel : SO 7239

**SABRE**

**VOIR AUSSI PERKINS**

Type mach. .

**SABRE**

**LEHMAN SUPER 135**

Type mach. MOTEUR  
 Type carr. N-SUPER 135  
 Mot.make 2725 E  
 Mot.type SP 135  
 Oil/Oel : SO 10013  
 Gasoil : SN 001 X2

**M 115 T**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 001

**M 130 C**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 16832

**M 135**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 16832

**M 185**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 404 X2  
 Gasoil : SN 001

**M 215 C**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 404 X2  
 Gasoil : SN 001

**M 225 TI**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 404 X2  
 Gasoil : SN 001

**M 265**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 404 X2  
 Gasoil : SN 327

**M 300 TI**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 404 X2  
 Gasoil : SN 327

**M 65**

Type mach. MOTEUR  
 cv/hp/ps 65 CH  
 Oil/Oel : SO 11019  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 16718

**M 85 T**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11019  
 Gasoil : SN 70110

**M 92**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 327

**SABRE**

**M 92 B**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 70264  
 Air1/Luft: SA 16579  
 Air2/Luft: SA 16300

**SACM**

**AGO**

Type mach. MOTEUR  
 Gasoil : SN 99131

**AGO GA 2**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 9002

**MGO V 12**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 9002

**MGO V 16**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 9002

**MGO V 8**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 9002

**MGO 6 L**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 9002

**V 12 ESHR**

Type mach. MOTEUR  
 Gasoil : SN 99131

**240 V 16 ESHR**

Type mach. MOTEUR  
 Gasoil : SN 99131

**SCANIA**

**D 12 A/M**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3730

**D 12 A/M EMS**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3730

**D 16 A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11047

**D 16 M**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11047

**D 9A/M**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3730

**DC 11**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3730

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

SCANIA		SEATEK		SOLE DIESEL	
<b>DC 12-57A</b>	MOTEUR	<b>620 PLUS</b>	MOTEUR	<b>MINI 14</b>	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 3730	Type mach.	MOTEUR	Mot.make	MITSUBISHI
<b>DC 16 A</b>	MOTEUR	<b>660 PLUS</b>	MOTEUR	Mot.type	2CYL-600CC
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	cv/hp/ps	13CH
Oil/Oel :	SO 11047	<b>725 PLUS</b>	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 6105
<b>DC 9 EMS</b>	MOTEURμ	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	FT 23 V
Type mach.	MOTEURμ	<b>820 PLUS</b>	MOTEUR	Air/Luft :	SA 17536
Oil/Oel :	SO 3730	Type mach.	MOTEUR	Air/Luft :	SA 17572
<b>DC 9/51/53/54/55A</b>	MOTEUR	<b>850 PLUS</b>	MOTEUR	<b>MINI 17</b>	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 3730	<b>950 PLUS</b>	MOTEUR	Mot.make	MITSUBISHI
<b>DC 9A/M</b>	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Mot.type	2CYL-635CC
Type mach.	MOTEUR	<b>SOLE DIESEL</b>		cv/hp/ps	16CH
Oil/Oel :	SO 3730	<b>HS 121</b>		Oil/Oel :	SO 6105
<b>DI 12-49A</b>	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 80016
Type mach.	MOTEUR	Annee/year	MOTEUR	Air/Luft :	SA 17536
Oil/Oel :	SO 3730	Mot.make	HINO	<b>MINI 18</b>	MOTEUR
Gasoil :	SN 5297	Oil/Oel :	SO 6105	Type mach.	MOTEUR
<b>DI 12-68M</b>	MOTEUR	Gasoil :	SN 80016	Mot.make	MITSUBISHI
Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 25106	Mot.type	2CYL-764CC
Oil/Oel :	SO 3730			cv/hp/ps	17CH
<b>DI 16 48A/53A</b>	MOTEUR	<b>HS 150</b>	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 6105
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	FT 23 V
Oil/Oel :	SO 11047	Annee/year	MOTEUR	Air/Luft :	SA 17536
<b>DI 9A/M</b>	MOTEUR	Mot.make	HINO	<b>MINI 2</b>	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 6105	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 3730	Gasoil :	SN 80016	Mot.make	LOMBARDINI
<b>DSC 14</b>	MOTEUR	Gasoil :	SN 25106	Mot.type	1CYL-454CC
Type mach.	MOTEUR			cv/hp/ps	9CH
Oil/Oel :	SO 3730	<b>HS 270</b>	MOTEUR	Gasoil :	SN 001
<b>DSI 11</b>	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Air/Luft :	SA 17536
Type mach.	MOTEUR	Mot.make	HINO	<b>MINI 23</b>	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 3376	<b>MINI 1</b>	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 70142	Type mach.	MOTEUR	Mot.make	MITSUBISHI
Air/Luft :	SA 16105	Mot.make	LOMBARDINI	Mot.type	3CYL-979CC
Aera/Vent:	SAO 6202	Mot.type	1CYL-402CC	cv/hp/ps	20CH
		Gasoil :	SN 001	Oil/Oel :	SO 6105
		Air/Luft :	SA 17536	Gasoil :	FT 23 V
<b>DSI 12</b>	MOTEUR	<b>MINI 10</b>	MOTEUR	Gasoil :	SN 80016
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Air/Luft :	SA 17572
Oil/Oel :	SO 3376	Mot.make	MITSUBISHI	<b>MINI 26</b>	MOTEUR
Gasoil :	SN 70142	Mot.type	2CYL-451CC	Type mach.	MOTEUR
Air/Luft :	SA 16105	cv/hp/ps	9CH	Mot.make	MITSUBISHI
Aera/Vent:	SAO 6202	Oil/Oel :	SO 6105	Mot.type	3CYL-952CC
		Gasoil :	FT 23 V	cv/hp/ps	25CH
		Air/Luft :	SA 17536	Oil/Oel :	SO 6105
		<b>MINI 11</b>	MOTEUR	Gasoil :	SN 80016
<b>DSI 14 M</b>	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Air/Luft :	SA 17536
Type mach.	MOTEUR	Mot.make	MITSUBISHI	<b>MINI 29</b>	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 3376	Mot.type	2CYL-464CC	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 70142	cv/hp/ps	11CH	Mot.make	MITSUBISHI
Air/Luft :	SA 16105	Oil/Oel :	SO 6105	Mot.type	3CYL-952CC
Aera/Vent:	SAO 6202	Gasoil :	SN 80016	cv/hp/ps	27CH
		Air/Luft :	SA 17536	Oil/Oel :	SO 6105
		<b>SG 9-A280</b>	MOTEUR	Gasoil :	SN 80016
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Air/Luft :	SA 17536
Oil/Oel :	SO 3730	Mot.make	MITSUBISHI	<b>MINI 3</b>	MOTEUR
		Mot.type	2CYL-464CC	Type mach.	MOTEUR
		cv/hp/ps	11CH	Mot.make	LOMBARDINI
		Oil/Oel :	SO 6105	Mot.type	1CYL-510CC
		Gasoil :	SN 80016	cv/hp/ps	12CH
		Air/Luft :	SA 17536	Gasoil :	SN 001
				Air/Luft :	SA 17536
				<b>MINI 32</b>	MOTEUR
				Type mach.	MOTEUR
				Mot.make	MITSUBISHI
				Mot.type	4CYL-1200CC
				cv/hp/ps	28CH
				Oil/Oel :	SO 6105
				Gasoil :	FT 23 V
				Air/Luft :	SA 17572



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**SOLE DIESEL**

**MINI 33**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type 3CYL-1318CC  
 cv/hp/ps 31CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 80016  
 Air/Luft : SA 17572 ->135643  
 Air/Luft : SA 17536 135644->

**MINI 34**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type 4CYL-1305CC  
 cv/hp/ps 31CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : FT 23 V IN LINE +  
 Gasoil : SN 80016  
 Air/Luft : SA 17572

**MINI 44**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type 4CYL-1758CC  
 cv/hp/ps 42CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 80016  
 Air/Luft : SA 17572 ->121935  
 Air/Luft : SA 17536 121936->

**MINI 48**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type 4CYL-1994CC  
 cv/hp/ps 45CH  
 Oil/Oel : T 7312  
 Gasoil : SN 80016  
 Air/Luft : SA 17572

**MINI 50**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1985->1992  
 Mot.make SEAT  
 Mot.type 4CYL-1715CC  
 cv/hp/ps 50CH  
 Oil/Oel : SO 008  
 Gasoil : SN 001

**MINI 55**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type 4CYL-1758CC  
 cv/hp/ps 52CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 80016  
 Air/Luft : HR 040201

**MINI 62**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type 4CYL-2311CC  
 cv/hp/ps 59CH  
 Oil/Oel : T 8206  
 Gasoil : SN 80036  
 Air/Luft : SA 17544

**MINI 63**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type 4CYL  
 cv/hp/ps 65CH  
 Oil/Oel : T 8206  
 Gasoil : SN 25964  
 Air/Luft : SA 17536

**MINI 7**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make FARYMANN  
 Mot.type 1CYL  
 cv/hp/ps 7CH  
 Gasoil : SN 001

**SOLE DIESEL**

**MINI 74**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type 4CYL-3331CC  
 cv/hp/ps 65CH  
 Oil/Oel : SO 6142  
 Gasoil : SN 25964  
 Gasoil : SN 039 X2 OPTION  
 Air/Luft : SA 17573 PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 19020

**SDZ 109**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type 4CYL  
 cv/hp/ps 110CH  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039

**SDZ 165**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type 4CYL-4764CC  
 cv/hp/ps 160CH  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039

**SDZ 205**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type 6CYL-7146CC  
 cv/hp/ps 197CH  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air/Luft : HR 100402

**SDZ 280**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type 6CYL-7150CC  
 cv/hp/ps 272CH  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air/Luft : HR 100402

**SFN 100**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make CNH  
 Mot.type 4CYL-5000CC  
 cv/hp/ps 100CH  
 Oil/Oel : SO 216  
 Gasoil : SN 001 X2  
 Aera/Vent : SAO 17575 MOT/ENG

**SFN 130**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make CNH  
 Mot.type 4CYL-5000CC  
 cv/hp/ps 130CH  
 Oil/Oel : SO 216  
 Gasoil : SN 001 X2  
 Air/Luft : SA 17576  
 Aera/Vent : SAO 17575 MOT/ENG

**SFN 160**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make CNH  
 Mot.type 6CYL-7500CC  
 cv/hp/ps 155CH  
 Oil/Oel : SO 216  
 Gasoil : SN 001 X2  
 Aera/Vent : SAO 17575 MOT/ENG

**SOLE DIESEL**

**SFN 210**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make CNH  
 Mot.type 6CYL-7500CC  
 cv/hp/ps 210CH  
 Oil/Oel : SO 216  
 Gasoil : SN 001 X2  
 Air/Luft : SA 17576  
 Aera/Vent : SAO 17575 MOT/ENG

**SM 105**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type 6CYL-5000CC  
 cv/hp/ps 95CH  
 Oil/Oel : SO 6108  
 Gasoil : SN 039 X2 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25964  
 Air/Luft : SA 17573 X2 PREF/VORF

**SM 120**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1982->1985  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type 6CYL  
 cv/hp/ps 122CH

**SM 615**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1977->1986  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type 4CYL-1988CC  
 cv/hp/ps 55CH  
 Oil/Oel : SO 646  
 Gasoil : SN 097 CART/EINS OUI/ODER  
 Gasoil : SN 268 VISSE/SCHR

**SM 616**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1977->1995  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type 4CYL-2400CC  
 cv/hp/ps 72CH  
 Oil/Oel : SO 646  
 Gasoil : SN 268

**SM 636**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type 4CYL-1767CC  
 cv/hp/ps 42CH  
 Gasoil : SN 097

**SM 75**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make MAZDA  
 Mot.type 4CYL-2522CC  
 cv/hp/ps 72CH  
 Oil/Oel : SO 6108  
 Gasoil : SN 25964  
 Air/Luft : SA 17574

**SM 90**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make MAZDA  
 Oil/Oel : SO 6108  
 Gasoil : SN 25964  
 Air/Luft : SA 17574

**SN 110**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make NISSAN  
 Mot.type 4CYL-3153CC  
 cv/hp/ps 101CH  
 Gasoil : SN 20000  
 Air/Luft : SA 17544

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**SOLE DIESEL**

**SN 85**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make NISSAN  
 Mot.type 4CYL-2664CC  
 cv/hp/ps 83CH  
 Gasoil : SN 20000  
 Air/Luft : SA 17544

**SV 140**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make VM  
 Mot.type 4CYL-2776CC  
 cv/hp/ps 140CH  
 Oil/Oel : SO 404 H:144MM OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 242 H:180MM  
 Gasoil : SN 327

**SV 220**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make VM  
 Mot.type 6CYL-4164CC  
 cv/hp/ps 220CH  
 Oil/Oel : SO 404 H:144MM OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 242 H:180MM  
 Gasoil : SN 327

**SV 230**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make VM  
 Mot.type MD700/704/706MH  
 cv/hp/ps 230CH  
 Oil/Oel : HR 4154  
 Gasoil : SN 70139 MOT:MD700LI  
 Gasoil : SN 327 MOT:MD706MI

**STEYR MOTORS**

**MO 114 K 33**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 4CYL-2,1L  
 cv/hp/ps 110CH  
 Serie no 48224001->  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 5167 H:122MM OU/ODER  
 Gasoil : SN 99107 H:146MM  
 Air/Luft : HR 16934

**MO 126 K 25**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 120CH  
 Serie no 682300001->  
 Oil/Oel : SO 4301 X2  
 Gasoil : SN 70264  
 Air/Luft : HR 16932

**MO 126 M 28**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 120CH  
 Serie no 68227001->  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 99107  
 Air/Luft : HR 16932

**MO 144 M 38**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 4CYL-2,1L  
 cv/hp/ps 144CH  
 Serie no 48217001->  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 5167 H:122MM OU/ODER  
 Gasoil : SN 99107 H:146MM  
 Air/Luft : HR 16934 ->18228079  
 Air/Luft : HR 16932 48228080->

**STEYR MOTORS**

**MO 144 V 38**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 4CYL-2,1L  
 cv/hp/ps 144CH  
 Serie no 48217001->  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 5167 H:122MM OU/ODER  
 Gasoil : SN 99107 H:146MM  
 Air/Luft : HR 16934 ->48228079  
 Air/Luft : HR 16932 48228080->

**MO 156 K 25**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 150CH  
 Serie no 68230001->  
 Oil/Oel : SO 4301 X2  
 Gasoil : SN 70264  
 Air/Luft : HR 16932

**MO 164 M 40**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 4CYL-2,1L  
 cv/hp/ps 156CH  
 Serie no 48219001->  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 5167 H:122MM OU/ODER  
 Gasoil : SN 99107 H:146MM  
 Air/Luft : HR 16934 ->18228079  
 Air/Luft : HR 16932 48228080->

**MO 166 K 28**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 156CH  
 Serie no 68218->68226999  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 99107  
 Air/Luft : SA 16933 ->68219174  
 Air/Luft : HR 16934 68219175->68226172  
 Air/Luft : HR 16935 68226173->68226999

**MO 166 M 28**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 163CH  
 Serie no 68227001->  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 99107  
 Air/Luft : HR 16932

**MO 166 M 28**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 Serie no ->68226999  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 99107  
 Air/Luft : HR 16934 ->68226172  
 Air/Luft : HR 16935 68226172->68226999

**MO 174 V 40**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2003->2006  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 4CYL-2,1L  
 cv/hp/ps 170CH  
 Serie no 482230->4822608  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 5167 H:122MM OU/ODER  
 Gasoil : SN 99107 H:146MM  
 Air/Luft : HR 16934

**STEYR MOTORS**

**MO 174 V 40**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 2003->2006  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 4CYL-2,1L  
 cv/hp/ps 170CH  
 Serie no 482290001->  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 70264  
 Air/Luft : HR 16934

**MO 196 K 35**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 190CH  
 Serie no 68227001->  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 99107  
 Air/Luft : HR 16932

**MO 236 FDE**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 Serie no ->68217999  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 99107  
 Air/Luft : SA 16933

**MO 236 K 42**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 230CH  
 Serie no 68227001->  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 99107  
 Air/Luft : HR 16932

**MO 236 K 43**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1999->2006  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 212CH  
 Serie no 68218->68226999  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 99107  
 Air/Luft : SA 16933 ->68219174  
 Air/Luft : HR 16934 68219175->68226172  
 Air/Luft : HR 16935 68226173->68226999

**MO 246 K 41**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 239CH  
 Serie no 68219158->  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 99107  
 Air/Luft : HR 16934

**MO 256 H 45**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 250CH  
 Serie no 68223507->  
 Oil/Oel : SO 7123 ->68226999  
 Oil/Oel : SO 257 68227001->  
 Gasoil : SN 99107  
 Air/Luft : HR 16932

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**STEYR MOTORS**

**MO 256 K 43**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 250CH  
 Serie no 68223507->  
 Oil/Oel : SO 7123 ->68226999  
 Oil/Oel : SO 257 68227001->  
 Gasoil : SN 99107  
 Air/Luft : HR 16934 ->68226172  
 Air/Luft : HR 16935 68226173->68226999  
 Air/Luft : HR 16932 68227001->

**MO 266 K 43**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 191CH  
 Serie no 68222001->  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 99107  
 Air/Luft : HR 16934

**MO 286 H 43**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 280CH  
 Serie no 682290001->  
 Oil/Oel : SO 4301 X2  
 Gasoil : SN 70264  
 Air/Luft : HR 16932

**MO 306 H 43 WJ**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 295CH  
 Serie no 682290001->  
 Oil/Oel : SO 4301 X2  
 Gasoil : SN 70264  
 Air/Luft : HR 16932

**MO 54 N A 33**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 5167 H:122MM OU/ODER  
 Gasoil : SN 99107 H:146MM

**MO 84 K 32**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 4CYL-2,1L  
 cv/hp/ps 75CH  
 Serie no 48227001->  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 5167 H:122MM OU/ODER  
 Gasoil : SN 99107 H:146MM  
 Air/Luft : HR 16934

**MO 94 K 33**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make STEYR  
 Mot.type 4CYL-2,1L  
 cv/hp/ps 90CH  
 Serie no 48217001->  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 5167 H:122MM OU/ODER  
 Gasoil : SN 99107 H:146MM  
 Air/Luft : HR 16934

**SE 126 E 25**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 120CH  
 Serie no 682320001->  
 Oil/Oel : SO 7029  
 Gasoil : SN 920410 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70403  
 Air/Luft : HR 16932

**STEYR MOTORS**

**SE 144 E 38**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4CYL-2,1L  
 cv/hp/ps 144CH  
 Serie no 482350378->  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 5167 H:122MM OU/ODER  
 Gasoil : SN 99107 H:146MM  
 Air/Luft : HR 16932

**SE 156 E 26**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 150CH  
 Serie no 682320001->  
 Oil/Oel : SO 7029  
 Gasoil : SN 920410 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70403  
 Air/Luft : HR 16932

**SE 156 E 32**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 150CH  
 Serie no 682340440->  
 Oil/Oel : SO 7029  
 Gasoil : SN 920410 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70403  
 Air/Luft : HR 16932

**SE 156 E 34**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 150CH  
 Serie no 682360001->  
 Oil/Oel : SO 7029  
 Gasoil : SN 920410 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70403  
 Air/Luft : HR 16932

**SE 164 E 40**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 4CYL-2,1L  
 cv/hp/ps 160CH  
 Serie no 482350378->  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 5167 H:122MM OU/ODER  
 Gasoil : SN 99107 H:146MM  
 Air/Luft : HR 16932

**SE 196 E 35**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 190CH  
 Serie no 682320001->  
 Oil/Oel : SO 7029  
 Gasoil : SN 920410 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70403  
 Air/Luft : HR 16932

**SE 236 E 40**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 231CH  
 Serie no 682320001->  
 Oil/Oel : SO 7029  
 Gasoil : SN 920410 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70403  
 Air/Luft : HR 16932

**SE 236 S 36**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 231CH  
 Serie no 682320001->  
 Oil/Oel : SO 7029  
 Gasoil : SN 920410 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70403  
 Air/Luft : HR 16932

**STEYR MOTORS**

**SE 266 E 40**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 258CH  
 Serie no 682320001->  
 Oil/Oel : SO 7029  
 Gasoil : SN 920410 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70403  
 Air/Luft : HR 16932

**SE 266 S 36**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 258CH  
 Serie no 682320001->  
 Oil/Oel : SO 7029  
 Gasoil : SN 920410 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70403  
 Air/Luft : HR 16932

**SE 286 E 40**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 279CH  
 Serie no 682320001->  
 Oil/Oel : SO 7029  
 Gasoil : SN 920410 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70403  
 Air/Luft : HR 16932

**SE 306 J 38**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 6CYL-3,2L  
 cv/hp/ps 292CH  
 Serie no 682320001->  
 Oil/Oel : SO 7029  
 Gasoil : SN 920410 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70403  
 Air/Luft : HR 16932

**104**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 01.98->  
 cv/hp/ps 95 CH  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 5167

**114**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 01.98->  
 cv/hp/ps 110 CH  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 5167

**126**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 01.98->  
 cv/hp/ps 122 CH  
 Oil/Oel : SO 7123  
 Gasoil : SN 5167 OU/ODER  
 Gasoil : SN 99107 LONG LIFE

**144**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 01.95->  
 cv/hp/ps 122 CH  
 Oil/Oel : SO 7123 OU/ODER  
 Gasoil : SN 5167 LONG LIFE  
 Gasoil : SN 99107

**STORK**

**6 TM 620 RR**

Type mach. MOTEUR

**9 TM 410 A**

Type mach. MOTEUR

**MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR**
**SULZER ENG.**

<b>12 ASV 25/30</b>	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR
<b>16 ZV 40/48</b>	
Type mach.	MOTEUR
<b>6 RND 76</b>	
Type mach.	MOTEUR

**THORNYCROFT**

<b>108 ANCIEN</b>	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 492
<b>108 NOUVEAU</b>	
Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 311
<b>110</b>	
Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 228
<b>150</b>	
Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 11003

<b>154</b>	
Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 566

<b>230</b>	
Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 11003
Oil/Oel :	SO 598

VISSE/SCHR OU/ODER  
CART/EINS

<b>33</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	L 2 E
Oil/Oel :	T 8304

<b>345</b>	
Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 11003
Oil/Oel :	SO 598

VISSE/SCHR OU/ODER  
CART/EINS

<b>360</b>	
Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 598

<b>380</b>	
Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 598

<b>402</b>	
Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 4005

<b>50</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	L 3 E
Oil/Oel :	T 8304

<b>60 D</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	K 3 D
Oil/Oel :	T 8304

**THORNYCROFT**

<b>60 E</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	K 3 E
Oil/Oel :	T 8304

<b>80 D</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	K 4 D
Oil/Oel :	T 8304

<b>80 E</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	K 4 E
Oil/Oel :	T 8304

<b>90</b>	
Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 4000

<b>98</b>	
Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 228

**UNIVERSAL ENG.**

<b>M 25 XPB</b>	
Type mach.	MOTEUR

<b>M 3-20 B</b>	
Type mach.	MOTEUR

**VETUS**

<b>D 4.29</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.make	DEUTZ
Mot.type	F 4 M 1011 F
cv/hp/ps	65,4 HP
Oil/Oel :	SO 228
Gasoil :	SN 556
Air/Luft :	HR 050203

<b>D 4.85</b>	
Type mach.	MOTEUR

<b>DET 44</b>	
Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 115
Gasoil :	SN 039
Air/Luft :	SAB 085001

<b>DET 66</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.type	170CH/125KW
cv/hp/ps	
Oil/Oel :	SO 040
Gasoil :	SN 039
Air/Luft :	SAB 085011

<b>DETA 44</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.type	140CH/103KW
cv/hp/ps	
Oil/Oel :	SO 115
Gasoil :	SN 039
Air/Luft :	SAB 085001

**VETUS**

<b>DETA 66</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.type	210CH/155KW
cv/hp/ps	
Oil/Oel :	SO 040
Gasoil :	SN 039
Air/Luft :	SAB 085011

<b>DT 4.29</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.make	DEUTZ
Mot.type	BF 4 M 1011 F
cv/hp/ps	83 HP
Oil/Oel :	SO 228
Gasoil :	SN 556
Air/Luft :	SAD 065008

<b>DT 4.70</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.type	68CH/50KW
cv/hp/ps	

<b>DT 4.85</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.type	85CH/60KW
cv/hp/ps	

<b>DT 43</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.make	DEUTZ
Mot.type	106 HP
cv/hp/ps	
Oil/Oel :	SO 115
Gasoil :	SN 556
Air/Luft :	SAB 085001

<b>DT 44</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.type	SO 115
Gasoil :	SN 039
Air/Luft :	SAB 085001

<b>DT 64</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.make	DEUTZ
Mot.type	159 HP
cv/hp/ps	
Oil/Oel :	SO 040
Gasoil :	SN 556
Air/Luft :	SAB 085011

<b>DT 66</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.type	170CH/125KW
cv/hp/ps	
Oil/Oel :	SO 040
Gasoil :	SN 039
Air/Luft :	SAB 085011

<b>DT 67</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.make	DEUTZ
Mot.type	BF6M1013E
Mot.type	231HP/170KW
cv/hp/ps	
Oil/Oel :	SO 040
Gasoil :	SN 039
Air/Luft :	SAB 100094

<b>DTA 43</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.make	DEUTZ
Mot.type	128 HP
cv/hp/ps	
Oil/Oel :	SO 115
Gasoil :	SN 556
Air/Luft :	SAB 085001

<b>DTA 44</b>	
Type mach.	MOTEUR
Mot.make	DEUTZ
Mot.type	140CH/103KW
cv/hp/ps	
Oil/Oel :	SO 115
Gasoil :	SN 039
Air/Luft :	SAB 085001



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

VETUS		VETUS		VETUS	
<b>DTA 64</b>	MOTEUR DEUTZ 192 HP Oil/Oel : <b>SO 040</b> Gasoil : <b>SN 556</b> Air/Luft : <b>SAB 085011</b>	<b>M 2.18</b>	MOTEUR 16CH/11.8KW Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SBH 1</b> SN 1235 Air/Luft : <b>SA 12867</b>		MOTEUR Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SN 1235</b> Air/Luft : <b>SA 13115</b>
<b>DTA 66</b>	MOTEUR 210CH/155KW Oil/Oel : <b>SO 040</b> Gasoil : <b>SN 039</b> Air/Luft : <b>SAB 085011</b>	<b>M 3.09</b>	MOTEUR MITSUBISHI 25 CH Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SN 1235</b>	PREF/VORF PPE	<b>M 4.55</b>
<b>DTA 67</b>	MOTEUR BF 6 M 1013 EC 286 HP Oil/Oel : <b>SO 040</b> Gasoil : <b>SN 039</b>	<b>M 3.10</b>	MOTEUR MITSUBISHI K 3 D 22 HP Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SN 1235</b>		<b>M 4.56</b>
<b>M 2.C5</b>	MOTEUR MITSUBISHI 11 HP Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SN 1235</b>	<b>M 3.28</b>	MOTEUR 27CH/20KW Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SN 1235</b>		Type mach. MOTEUR cv/hp/ps 52CH/38.3KW
<b>M 2.D5</b>	MOTEUR MITSUBISHI 13 HP Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SN 1235</b>	<b>M 3.29</b>	MOTEUR 27CH/20KW Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SBH 1</b> SN 1235 Air/Luft : <b>SA 12867</b>	PREF/VORF PPE	<b>P 4.17</b>
<b>M 2.D6</b>	MOTEUR MITSUBISHI 13 HP Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SN 1235</b>	<b>M 4.14</b>	MOTEUR MITSUBISHI K 4 D 33 HP Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SN 1235</b>		Type mach. MOTEUR Mot.make PEUGEOT Oil/Oel : <b>SO 9000</b> Gasoil : <b>SN 001</b>
<b>M 2.02</b>	MOTEUR MITSUBISHI Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SN 1235</b>	<b>M 4.15</b>	MOTEUR MITSUBISHI 33 CH Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SN 1235</b>		<b>P 4.19</b>
<b>M 2.04</b>	MOTEUR MITSUBISHI L 2 A Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SN 1235</b>	<b>M 4.17</b>	MOTEUR MITSUBISHI 42 HP Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SN 1235</b>		Type mach. MOTEUR Mot.make PEUGEOT Mot.type 51,6 HP Oil/Oel : <b>SO 9000</b> Gasoil : <b>SN 1235</b>
<b>M 2.05</b>	MOTEUR MITSUBISHI Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SN 1235</b>	<b>M 4.35</b>	MOTEUR 33CH/24.3KW Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SBH 1</b> SN 1235 Air/Luft : <b>SA 12867</b>	PREF/VORF PPE VISSE/SCHR	<b>P 4.21</b>
<b>M 2.06</b>	MOTEUR MITSUBISHI L 2 E 16 HP Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SN 1235</b>	<b>M 4.45</b>	MOTEUR 42CH/30.9KW Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SBH 1</b> SN 1235 Air/Luft : <b>SA 12867</b>	PREF/VORF PPE VISSE/SCHR	Type mach. MOTEUR cv/hp/ps 190CH/140KW
<b>M 2.13</b>	MOTEUR 12CH/8.8KW Oil/Oel : <b>T 8307</b> Gasoil : <b>SBH 1</b> SN 1235 Air/Luft : <b>SA 12867</b>				<b>VF 4.140</b>
					Type mach. MOTEUR cv/hp/ps 140CH/130KW
					<b>VF 4.170</b>
					Type mach. MOTEUR cv/hp/ps 170CH/125KW
					<b>VF 4.190</b>
					Type mach. MOTEUR cv/hp/ps 250CH/184KW
					<b>VH 4.65</b>
					Type mach. MOTEUR Mot.make HYUNDAI cv/hp/ps 63CH/48KW Oil/Oel : <b>SO 6119</b> Gasoil : <b>SN 1235</b> Air/Luft : <b>HR 050203</b>

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

VETUS		VOLVO-PENTA MARINE		VOLVO-PENTA MARINE	
<b>VH 4.80</b>		<b>AD 31 B</b>		<b>AD 41 A</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Mot.make	HYUNDAI	Serie no	2203129179->	Oil/Oel :	SO 257
cv/hp/ps	80CH/57.2KW	Oil/Oel :	SO 603	Gasoil :	SN 327
Oil/Oel :	SO 6119	Gasoil :	SN 5074	Air/Luft :	SA 12871
Gasoil :	SN 1235	Air/Luft :	SA 12871	Aera/Vent:	SA 16036
Air/Luft :	HR 050203	Aera/Vent:	SA 16036		CARTER
<b>VOLKSWAGEN</b>		<b>AD 31 B</b>		<b>AD 41 B</b>	
<b>SDI 40-4</b>		Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Serie no	->2203129178	Oil/Oel :	SO 257
Gasoil :	SN 70106	Oil/Oel :	SO 603	Gasoil :	SN 327
<b>SDI 50-4</b>		Gasoil :	SN 5074	Air/Luft :	SA 12871
Type mach.	MOTEUR	Air/Luft :	SA 6092	Aera/Vent:	SA 16036
Gasoil :	SN 70106				CARTER
<b>SDI 55-5</b>		<b>AD 31 D</b>		<b>AD 41 D</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 7063	Serie no	2203129179->	Oil/Oel :	SO 257
Oil/Oel :	SO 7189	Oil/Oel :	SO 603	Gasoil :	SN 327
Gasoil :	SN 70106	Gasoil :	SN 5074	Air/Luft :	SA 12871
<b>SDI 60-4</b>		Air/Luft :	SA 12871		
Type mach.	MOTEUR	Aera/Vent:	SA 16036	CARTER	
Gasoil :	SN 70106	<b>AD 31 D</b>		<b>AD 41 P/L-A</b>	
<b>SDI 75-5</b>		Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Serie no	->2203129178	Oil/Oel :	SO 257
Oil/Oel :	SO 7063	Oil/Oel :	SO 603	Gasoil :	SN 327
Oil/Oel :	SO 7189	Gasoil :	SN 5074	Air/Luft :	SA 12871
Gasoil :	SN 70106	Air/Luft :	SA 6092		
<b>TDI 100-5</b>		<b>AD 31 D-A</b>		<b>AMD 31 B</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 7063	Serie no	->2203129179->	Oil/Oel :	SO 603
Oil/Oel :	SO 7189	Oil/Oel :	SO 603	Gasoil :	SN 5074
Gasoil :	SN 70106	Gasoil :	SN 5074	Air/Luft :	SA 12871
<b>TDI 120-5</b>		Air/Luft :	SA 12871	Aera/Vent:	SA 16036
Type mach.	MOTEUR				CARTER
Oil/Oel :	SO 7063	<b>AD 31 L-A</b>		<b>AQ 100</b>	
Oil/Oel :	SO 7189	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 70106	Serie no	2203129179->	Oil/Oel :	SO 603
<b>TDI 150-5</b>		Oil/Oel :	SO 603	<b>AQ 110</b>	
Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 5074	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 7063	Air/Luft :	SA 12871	Oil/Oel :	SO 603
Oil/Oel :	SO 7189	<b>AD 31 P-A</b>		<b>AQ 115 A/B</b>	
Gasoil :	SN 70106	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
<b>VOLVO-PENTA MARINE</b>		Serie no	2203129179->	Oil/Oel :	SO 603
<b>AD 31 A</b>		Oil/Oel :	SO 603	<b>AQ 120</b>	
Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 5074	Type mach.	MOTEUR
Serie no	2203129179->	Air/Luft :	SA 12871	Oil/Oel :	SO 603
Oil/Oel :	SO 603	Aera/Vent:	SA 16036	Gasoil :	SN 1114
Gasoil :	SN 5074			<b>AQ 120 B</b>	
Air/Luft :	SA 12871	<b>AD 31 X</b>		Type mach.	MOTEUR
Aera/Vent:	SA 16036	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 603
		Oil/Oel :	SO 603	Gasoil :	SN 1114
<b>AD 31 A</b>		<b>AD 31 P-A</b>		<b>AQ 125 A</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Serie no	->2203129178	Serie no	->2203129178	Oil/Oel :	SO 603
Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 603	Gasoil :	SN 001
Gasoil :	SN 5074	Gasoil :	SN 5074	<b>AQ 125 B</b>	
Air/Luft :	SA 12871	Air/Luft :	SA 6092	Type mach.	MOTEUR
Aera/Vent:	SA 16036			Oil/Oel :	SO 603
		<b>AD 31 XD</b>		Gasoil :	SN 922710
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	<b>AQ 130</b>	
Serie no	->2203129178	Serie no	->2203129178	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 603
Gasoil :	SN 5074	Gasoil :	SN 5074	Gasoil :	SN 001
Air/Luft :	SA 6092	Air/Luft :	SA 12871		



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

VOLVO-PENTA MARINE		VOLVO-PENTA MARINE		VOLVO-PENTA MARINE	
<b>AQ 130 A</b>	MOTEUR	<b>AQ 151 C</b>	MOTEUR	<b>AQ 200 E</b>	MOTEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 651
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 1114
				Gasoil :	SN 5059
					CART/EINS VISSE/SCHR
<b>AQ 130 B</b>	MOTEUR	<b>AQ 165 A</b>	MOTEUR	<b>AQ 200 F</b>	MOTEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 651
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 1114
				Gasoil :	SN 5059
					CART/EINS VISSE/SCHR
<b>AQ 130 C</b>	MOTEUR	<b>AQ 170 A</b>	MOTEUR	<b>AQ 205 A</b>	MOTEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 1782
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 5059
				Gasoil :	SN 001
					+
<b>AQ 130 D</b>	MOTEUR	<b>AQ 170 B</b>	MOTEUR	<b>AQ 21 A</b>	MOTEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 603
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001	Oil/Oel :	SO 432
				Gasoil :	SN 001
					OU/ODER
<b>AQ 131 A</b>	MOTEUR	<b>AQ 171</b>	MOTEUR	<b>AQ 211 A</b>	MOTEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 651
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 5059
				Gasoil :	SN 001
					+
<b>AQ 131 B</b>	MOTEUR	<b>AQ 171 A</b>	MOTEUR	<b>AQ 225 A</b>	MOTEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 651
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 5059
				Gasoil :	SN 001
					+
<b>AQ 131 C</b>	MOTEUR	<b>AQ 171 C</b>	MOTEUR	<b>AQ 225 B</b>	MOTEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 651
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 5059
				Gasoil :	SN 001
					+
<b>AQ 131 D</b>	MOTEUR	<b>AQ 175 A</b>	MOTEUR	<b>AQ 225 C</b>	MOTEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 651
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 5059
				Gasoil :	SN 001
					+
<b>AQ 140</b>	MOTEUR	<b>AQ 190 A</b>	MOTEUR	<b>AQ 225 D</b>	MOTEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 651
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 5059
				Gasoil :	SN 001
					+
<b>AQ 140 A</b>	MOTEUR	<b>AQ 200 A</b>	MOTEUR	<b>AQ 225 E</b>	MOTEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 651	Oil/Oel :	SO 651
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 1114	Gasoil :	SN 5059
				Gasoil :	SN 001
					+
<b>AQ 145 A</b>	MOTEUR	<b>AQ 200 B</b>	MOTEUR	<b>AQ 225 F</b>	MOTEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 651	Oil/Oel :	SO 651
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 1114	Gasoil :	SN 5059
				Gasoil :	SN 001
					+
<b>AQ 145 B</b>	MOTEUR	<b>AQ 200 C</b>	MOTEUR	<b>AQ 231 A</b>	MOTEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 651	Oil/Oel :	SO 651
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 1114	Gasoil :	SN 5059
				Gasoil :	SN 001
					+
<b>AQ 151 A</b>	MOTEUR	<b>AQ 200 D</b>	MOTEUR		
Type mach.		Type mach.			
Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 651		
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 1114		
<b>AQ 151 B</b>	MOTEUR				
Type mach.					
Oil/Oel :	SO 603				
Gasoil :	SN 001				

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**VOLVO-PENTA MARINE**

<b>AQ 231 B</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 651	
Gasoil :	SN 5059	+
Gasoil :	SN 001	
<b>AQ 240 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 10090	
<b>AQ 251</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 603	
<b>AQ 255 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 651	
Gasoil :	SN 1114	
<b>AQ 255 B</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 651	
Gasoil :	SN 001	
<b>AQ 260 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 651	
Gasoil :	SN 001	
<b>AQ 260 B</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 651	
Gasoil :	SN 001	
<b>AQ 270</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 603	
Gasoil :	SN 001	
<b>AQ 270 D</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 603	
Gasoil :	SN 001	
<b>AQ 271 A/B/C/D</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 651	
Gasoil :	SN 001	
<b>AQ 280</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 10090	
<b>AQ 280 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 651	
Gasoil :	SN 5059	
<b>AQ 280 T</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 603	
Gasoil :	SN 1114	
<b>AQ 290 A</b>	MOTEUR	PREF/VORF
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 651	
Gasoil :	SN 001	
Gasoil :	SN 5059	

**VOLVO-PENTA MARINE**

<b>AQ 311 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 651	
Gasoil :	SN 5059	
<b>AQ 311 B</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 651	
Gasoil :	SN 5059	
<b>AQ 60 F</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 603	
<b>AQ 90</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 603	
<b>AQ 95</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 603	
<b>AQ 95 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 603	
<b>AQA 41 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 257	
Gasoil :	SN 327	
Air/Luft :	SA 12871	
Aera/Vent:	SA 16036	CARTER
<b>AQAD 30 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 603	
Gasoil :	SN 5074	
Air/Luft :	SA 1160	
Aera/Vent:	SA 16036	CARTER
<b>AQAD 31 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 603	
Gasoil :	SN 5074	
Air/Luft :	SA 12871	
Aera/Vent:	SA 16036	CARTER
<b>AQAD 40 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 257	
Gasoil :	SN 327	
Air/Luft :	SA 1160	
Aera/Vent:	SA 16036	CARTER
<b>AQAD 40 B</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 257	
Gasoil :	SN 327	
Air/Luft :	SA 1160	
Aera/Vent:	SA 16036	CARTER
<b>AQAD 41 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 257	
Gasoil :	SN 327	
Air/Luft :	SA 12871	
Aera/Vent:	SA 16036	CARTER

**VOLVO-PENTA MARINE**

<b>AQD 2 B</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 131	
Gasoil :	SN 230	OU/ODER
Gasoil :	SN 556	VISSE/SCHR
<b>AQD 21 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 603	OU/ODER
Oil/Oel :	SO 432	
Gasoil :	SN 001	
Air1/Luft:	SA 11683 K	
<b>AQD 21 B</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 432	
Gasoil :	SN 001	
<b>AQD 32 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 432	
Gasoil :	SN 001	
<b>AQD 40 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 257	
Gasoil :	SN 327	
Air/Luft :	SA 1160	
Aera/Vent:	SA 16036	CARTER
<b>AQD 41 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 257	
Gasoil :	SN 327	
Air/Luft :	SA 1160	
Aera/Vent:	SA 16036	CARTER
<b>AQD 41 D</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 257	
Gasoil :	SN 327	
<b>AQD 70 B</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 4017	
Gasoil :	SN 5074	
Air/Luft :	SA 14531	
<b>AQD 70 C</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 4017	
Gasoil :	SN 5074	
Air/Luft :	SA 14531	
<b>AQD 70 D</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 257	
Gasoil :	SN 5074	
Air/Luft :	SA 14531	
Aera/Vent:	SA 16036	CARTER
<b>B 16</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 4004	
<b>B 16 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 4004	



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

VOLVO-PENTA MARINE		VOLVO-PENTA MARINE		VOLVO-PENTA MARINE	
<b>B 16 B</b>	MOTEUR	<b>BB 225 A</b>	MOTEUR	<b>D 1-13 B</b>	MOTEUR
Type mach.	SO 4004	Type mach.	SO 651	Type mach.	T 1639
Oil/Oel :		Oil/Oel :	SN 5059	Oil/Oel :	SN 30056
		Gasoil :	SN 001	Gasoil :	
<b>B 20</b>	MOTEUR	<b>BB 225 B</b>	MOTEUR	<b>D 1-13 F</b>	MOTEUR
Type mach.	SO 603	Type mach.	SO 651	Type mach.	T 1639
Oil/Oel :		Oil/Oel :	SN 5059	Oil/Oel :	SN 30056
		Gasoil :	SN 001	Gasoil :	
<b>B 21</b>	MOTEUR	<b>BB 225 C</b>	MOTEUR	<b>D 1-20 A</b>	MOTEUR
Type mach.	SO 603	Type mach.	SO 651	Type mach.	T 1639
Oil/Oel :		Oil/Oel :	SN 5059	Oil/Oel :	SN 30056
		Gasoil :	SN 001	Gasoil :	
<b>B 23</b>	MOTEUR	<b>BB 225 C</b>	MOTEUR	<b>D 1-20 B</b>	MOTEUR
Type mach.	SO 603	Type mach.	SO 651	Type mach.	T 1639
Oil/Oel :		Oil/Oel :	SN 5059	Oil/Oel :	SN 30056
		Gasoil :	SN 001	Gasoil :	
<b>B 30</b>	MOTEUR	<b>BB 231 A</b>	MOTEUR	<b>D 1-20 F</b>	MOTEUR
Type mach.	SO 603	Type mach.	SO 651	Type mach.	T 1639
Oil/Oel :		Oil/Oel :	SN 5059	Oil/Oel :	SN 30056
		Gasoil :	SN 001	Gasoil :	
<b>B 4-180 BBT</b>	MOTEUR	<b>BB 231 A</b>	MOTEUR	<b>D 1-30 A</b>	MOTEUR
Type mach.	SO 11094	Type mach.	SO 651	Type mach.	SO 11097
Oil/Oel :	SO 11093	Oil/Oel :	SN 5059	Oil/Oel :	SN 30056
Oil/Oel :	SN 30039	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	
Gasoil :	SAO 5235				
Aera/Vent:					
	BY-PASS				
	MOT				
<b>BB 100</b>	MOTEUR	<b>BB 260 A</b>	MOTEUR	<b>D 1-30 B</b>	MOTEUR
Type mach.	SO 603	Type mach.	SO 651	Type mach.	SO 11040
Oil/Oel :		Oil/Oel :	SN 001	Oil/Oel :	SN 30056
		Gasoil :		Gasoil :	
<b>BB 115 A</b>	MOTEUR	<b>BB 260 B</b>	MOTEUR	<b>D 1-30 F</b>	MOTEUR
Type mach.	SO 603	Type mach.	SO 651	Type mach.	SO 11040
Oil/Oel :		Oil/Oel :	SN 001	Oil/Oel :	SN 30056
		Gasoil :		Gasoil :	
<b>BB 115 B</b>	MOTEUR	<b>BB 260 C</b>	MOTEUR	<b>D 100 B</b>	MOTEUR
Type mach.	SO 603	Type mach.	SO 651	Type mach.	SA 14074
Oil/Oel :		Oil/Oel :	SN 001	Air/Luft :	X3
		Gasoil :			
<b>BB 115 C</b>	MOTEUR	<b>BB 261 A</b>	MOTEUR	<b>D 11 A-A</b>	MOTEUR
Type mach.	SO 603	Type mach.	SO 651	Type mach.	SO 3675
Oil/Oel :		Oil/Oel :	SN 5059	Oil/Oel :	SO 11029
		Gasoil :		Oil/Oel :	SN 912102
<b>BB 140 A</b>	MOTEUR	<b>BB 30</b>	MOTEUR	<b>D 12 D-B MH</b>	MOTEUR
Type mach.	SO 603	Type mach.	SO 603	Type mach.	SO 3675
Oil/Oel :	SN 001	Oil/Oel :		Oil/Oel :	SO 11029
Gasoil :		Gasoil :		Oil/Oel :	SN 40004
<b>BB 145 A</b>	MOTEUR	<b>BB 70</b>	MOTEUR	Gasoil :	SN 912102
Type mach.	SO 603	Type mach.	SO 4004	Gasoil :	SA 16730
Oil/Oel :		Oil/Oel :		Air/Luft :	SA 16730
Gasoil :	SN 001	Gasoil :		Eau/Cool.:	WE 2096
<b>BB 165 A</b>	MOTEUR	<b>BB 71</b>	MOTEUR	Aera/Vent:	SA 16036
Type mach.	SO 603	Type mach.	SO 4004		MOT
Oil/Oel :		Oil/Oel :			
		Gasoil :			
<b>BB 170 A</b>	MOTEUR	<b>D 1-13</b>	MOTEUR	<b>D 12-650</b>	MOTEUR
Type mach.	SO 603	Type mach.	T 1639	Type mach.	SO 3675
Oil/Oel :		Oil/Oel :	SN 30056	Oil/Oel :	SN 912102
		Gasoil :		Gasoil :	SN 912102
<b>BB 170 B</b>	MOTEUR	<b>D 1-13 A</b>	MOTEUR	Air/Luft :	SA 16730
Type mach.	SO 603	Type mach.	T 1639	<b>D 12-675</b>	MOTEUR
Oil/Oel :		Oil/Oel :	SN 30056	Type mach.	SO 3675
		Gasoil :		Oil/Oel :	SN 912102
<b>BB 170 C</b>	MOTEUR			Gasoil :	SN 912102
Type mach.	SO 603			Air/Luft :	SA 16730
Oil/Oel :					

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

VOLVO-PENTA MARINE		VOLVO-PENTA MARINE		VOLVO-PENTA MARINE	
<b>D 12-715</b>		<b>D 2-55 E</b>		<b>D 3-110I-C</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 3675	Oil/Oel :	SO 11097	Oil/Oel :	SO 7205
Gasoil :	SN 912102	Gasoil :	SN 30056	Gasoil :	SN 001
Air/Luft :	SA 16730	Air/Luft :	SA 6186	Gasoil :	SN 920110
				Air/Luft :	HR 16723
					PREFVORF
<b>D 12C-700</b>		<b>D 2-55 F</b>		<b>D 3-110I-D</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 3675	Oil/Oel :	SO 11097	Gasoil :	SN 30052
Gasoil :	SN 912102	Gasoil :	SN 30056	Air/Luft :	HR 16723
Air/Luft :	SA 16730	Air/Luft :	SA 6186		
<b>D 120-D MP</b>		<b>D 2-75</b>		<b>D 3-110I-E</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 3675	Oil/Oel :	SO 11097	Gasoil :	SN 30052
Oil/Oel :	SO 11029	Gasoil :	SN 30056	Air/Luft :	HR 16723
Gasoil :	SN 912102	Air/Luft :	SA 6186		
Air/Luft :	SA 16507	<b>D 2-75 A</b>		<b>D 3-110I-F</b>	
		Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
<b>D 13 B-E MH</b>		Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 30052
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 11097	Air/Luft :	HR 16723
Gasoil :	SN 30049	Gasoil :	SN 30056	<b>D 3-110I-G</b>	
	x2	Air/Luft :	SA 6186	Type mach.	MOTEUR
<b>D 13 B-N MH</b>		<b>D 2-75 B</b>		Gasoil :	SN 30052
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Air/Luft :	SA 6092
Gasoil :	SN 30049	Oil/Oel :	SO 11097	<b>D 3-130A-A</b>	
	x2	Gasoil :	SN 30056	Type mach.	MOTEUR
<b>D 16 MH</b>		Air/Luft :	SA 6186	Oil/Oel :	SO 7205
Type mach.	MOTEUR	<b>D 2-75 F</b>		Gasoil :	SN 001
Air/Luft :	SA 16730	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 920110
<b>D 2-40</b>		Oil/Oel :	SO 11097	Air/Luft :	SA 6092
Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 30056	<b>D 3-130A-B</b>	
Oil/Oel :	SO 11097	Air/Luft :	SA 6186	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	FT 6238	<b>D 25 A-AUX</b>		Oil/Oel :	SO 7205
Air/Luft :	SA 6186	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 001
<b>D 2-55</b>		Oil/Oel :	SO 670	Gasoil :	SN 920110
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 777	Air/Luft :	HR 16723
Oil/Oel :	SO 11097	Gasoil :	SN 25105	<b>D 3-130A-C</b>	
Gasoil :	SN 30056	Air/Luft :	SA 16570	Type mach.	MOTEUR
Air/Luft :	SA 6186			Oil/Oel :	SO 7205
<b>D 2-55 A</b>		<b>D 25 A-MS</b>		Gasoil :	SN 001
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 920110
Oil/Oel :	SO 11097	Oil/Oel :	SO 670	Air/Luft :	HR 16723
Gasoil :	SN 30056	Oil/Oel :	SO 777	<b>D 3-130I-A</b>	
Air/Luft :	SA 6186	Gasoil :	SN 25105	Type mach.	MOTEUR
<b>D 2-55 B</b>		Air/Luft :	SA 16570	Oil/Oel :	SO 7205
Type mach.	MOTEUR	<b>D 25 A-MT</b>		Gasoil :	SN 001
Oil/Oel :	SO 11097	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 920110
Gasoil :	SN 30056	Oil/Oel :	SO 670	Air/Luft :	SA 6092
Air/Luft :	SA 6186	Oil/Oel :	SO 777	<b>D 3-130I-B</b>	
<b>D 2-55 C</b>		Gasoil :	SN 25105	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Air/Luft :	SA 16570	Oil/Oel :	SO 7205
Oil/Oel :	SO 11097	<b>D 3-110I-A</b>		Gasoil :	SN 001
Gasoil :	SN 30056	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 920110
Air/Luft :	SA 6186	Oil/Oel :	SO 7205	Air/Luft :	HR 16723
<b>D 2-55 D</b>		Gasoil :	SN 001	<b>D 3-130I-C</b>	
Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 920110	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 11097	Air/Luft :	SA 6092	Oil/Oel :	SO 7205
Gasoil :	SN 30056	<b>D 3-110I-B</b>		Gasoil :	SN 001
Air/Luft :	SA 6186	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 920110
		Oil/Oel :	SO 7205	Air/Luft :	HR 16723
		Gasoil :	SN 001	<b>D 3-130I-B</b>	
		Gasoil :	SN 920110	Type mach.	MOTEUR
		Air/Luft :	HR 16723	Oil/Oel :	SO 7205
				Gasoil :	SN 001
				Gasoil :	SN 920110
				Air/Luft :	HR 16723
					PREFVORF



**MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR**

VOLVO-PENTA MARINE		VOLVO-PENTA MARINE		VOLVO-PENTA MARINE	
<b>D 3-140A-D</b>		<b>D 3-160A-C</b>		<b>D 3-190A-C</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 30052	Oil/Oel :	SO 7205	Oil/Oel :	SO 7205
Air/Luft :	HR 16723	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001
			PREF/VORF	Gasoil :	SN 920110
				Air/Luft :	HR 16723
<b>D 3-140A-E</b>		<b>D 3-160I-A</b>		<b>D 3-190I-B</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 30052	Oil/Oel :	SO 7205	Oil/Oel :	SO 7205
Air/Luft :	HR 16723	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001
			PREF/VORF	Gasoil :	SN 920110
				Air/Luft :	HR 16723
<b>D 3-140A-F</b>		<b>D 3-160I-B</b>		<b>D 3-190I-C</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 30052	Oil/Oel :	SO 7205	Oil/Oel :	SO 7205
Air/Luft :	HR 16723	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001
			PREF/VORF	Gasoil :	SN 920110
				Air/Luft :	HR 16723
<b>D 3-140A-G</b>		<b>D 3-160I-C</b>		<b>D 3-200A-D</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 30052	Oil/Oel :	SO 7205	Gasoil :	SN 30052
Air/Luft :	SA 6092	Gasoil :	SN 001	Air/Luft :	SA 6092
			PREF/VORF		
<b>D 3-140I-E</b>		<b>D 3-160I-D</b>		<b>D 3-200A-E</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 30052	Oil/Oel :	SO 7205	Gasoil :	SN 30052
Air/Luft :	HR 16723	Gasoil :	SN 001	Air/Luft :	SA 6092
			PREF/VORF		
<b>D 3-140I-F</b>		<b>D 3-170A-D</b>		<b>D 3-200A-F</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 30052	Gasoil :	SN 30052	Gasoil :	SN 30052
Air/Luft :	HR 16723	Air/Luft :	HR 16723	Air/Luft :	SA 6092
<b>D 3-140I-G</b>		<b>D 3-170A-E</b>		<b>D 3-200A-G</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 30052	Gasoil :	SN 30052	Gasoil :	SN 30052
Air/Luft :	SA 6092	Air/Luft :	HR 16723	Air/Luft :	SA 6092
<b>D 3-150I-D</b>		<b>D 3-170A-F</b>		<b>D 3-200I-D</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 30052	Gasoil :	SN 30052	Gasoil :	SN 30052
Air/Luft :	HR 16723	Air/Luft :	HR 16723	Air/Luft :	HR 16723
<b>D 3-150I-E</b>		<b>D 3-170I-D</b>		<b>D 3-200I-E</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 30052	Gasoil :	SN 30052	Gasoil :	SN 30052
Air/Luft :	HR 16723	Air/Luft :	HR 16723	Air/Luft :	HR 16723
<b>D 3-150I-F</b>		<b>D 3-170I-E</b>		<b>D 3-200I-F</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 30052	Gasoil :	SN 30052	Gasoil :	SN 30052
Air/Luft :	HR 16723	Air/Luft :	SA 6092	Air/Luft :	HR 16723
<b>D 3-150I-G</b>		<b>D 3-190A-B</b>		<b>D 3-220A-E</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 30052	Oil/Oel :	SO 7205	Gasoil :	SN 30052
Air/Luft :	SA 6092	Gasoil :	SN 001	Air/Luft :	SA 6092
			PREF/VORF		
<b>D 3-160A-A</b>		<b>D 3-170I-G</b>		<b>D 3-220A-D</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 7205	Gasoil :	SN 30052	Gasoil :	SN 30052
Gasoil :	SN 001	Air/Luft :	HR 16723	Air/Luft :	SA 6092
Gasoil :	SN 920110				
Air/Luft :	SA 6092				
<b>D 3-160A-B</b>		<b>D 3-190A-C</b>		<b>D 3-220A-E</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 7205	Oil/Oel :	SO 7205	Gasoil :	SN 30052
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001	Air/Luft :	SA 6092
Gasoil :	SN 920110	Gasoil :	SN 920110		
Air/Luft :	HR 16723	Air/Luft :	HR 16723		
			PREF/VORF		

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**VOLVO-PENTA MARINE**

<b>D 3-220A-F</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Gasoil :	SN 30052		
Air/Luft :	SA 6092		
<b>D 3-220A-G</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Gasoil :	SN 30052		
Air/Luft :	SA 6092		
<b>D 3-220I-D</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Gasoil :	SN 30052		
Air/Luft :	SA 6092		
<b>D 3-220I-E</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Gasoil :	SN 30052		
Air/Luft :	SA 6092		
<b>D 3-220I-F</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Gasoil :	SN 30052		
Air/Luft :	SA 6092		
<b>D 3-220I-G</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Gasoil :	SN 30052		
Air/Luft :	SA 6092		
<b>D 30</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 603		
Air/Luft :	SA 1160		
<b>D 30 A-AUX</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 670	X2	
Oil/Oel :	SO 777	BY-PASS	
Gasoil :	SN 25105	X2	
Air/Luft :	SA 16570		
<b>D 30 A-MS</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 670	X2	
Oil/Oel :	SO 777	BY-PASS	
Gasoil :	SN 25105	X2	
Air/Luft :	SA 16570		
<b>D 30 A-MT</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 670	X2	
Oil/Oel :	SO 777	BY-PASS	
Gasoil :	SN 25105	X2	
Air/Luft :	SA 16570		
<b>D 31 L</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 603		
Gasoil :	SN 327		
Air/Luft :	SA 12871	->2203129177	
Air/Luft :	SA 6092	2203129178->	
<b>D 34 A-MS</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 670	X4	
Gasoil :	SN 25105	X2	

**VOLVO-PENTA MARINE**

<b>D 34 A-MT</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 670	X4	
Gasoil :	SN 25105	X2	
<b>D 4-180 I-B</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 11093		
Oil/Oel :	SO 11094	BY-PASS	
Gasoil :	SN 920130	PRIM	
Gasoil :	SN 30039		
Air/Luft :	SA 6122		
Aera/Vent:	SAO 5235	MOT	
<b>D 4-180 I-C</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 11093		
Oil/Oel :	SO 11094	BY-PASS	
Gasoil :	SN 920130	PRIM	
Gasoil :	SN 30039		
Air/Luft :	SA 6122		
Aera/Vent:	SAO 5235	MOT	
<b>D 4-180 I-D</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 11093		
Oil/Oel :	SO 11094	BY-PASS	
Gasoil :	SN 920130	PRIM	
Gasoil :	SN 30039		
Air/Luft :	SA 6122		
Aera/Vent:	SAO 5235	MOT	
<b>D 4-180 I-E</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 11093		
Oil/Oel :	SO 11094	BY-PASS	
Gasoil :	SN 920130	PRIM	
Gasoil :	SN 30039		
Air/Luft :	SA 6122		
Aera/Vent:	SAO 5235	MOT	
<b>D 4-180 I-F</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 11093		
Oil/Oel :	SO 11094	BY-PASS	
Gasoil :	SN 920130	PRIM	
Gasoil :	SN 30039		
Air/Luft :	SA 6122		
Aera/Vent:	SAO 5235	MOT	
<b>D 4-210 A-A</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 11093		
Oil/Oel :	SO 11094	BY-PASS	
Gasoil :	SN 920130	PRIM	
Gasoil :	SN 30039		
Air/Luft :	SA 6122		
Aera/Vent:	SAO 5235	MOT	
<b>D 4-210 A-B</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 11093		
Oil/Oel :	SO 11094	BY-PASS	
Gasoil :	SN 920130	PRIM	
Gasoil :	SN 30039		
Air/Luft :	SA 6122		
Aera/Vent:	SAO 5235	MOT	

**VOLVO-PENTA MARINE**

<b>D 4-210 I-A</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 11093		
Oil/Oel :	SO 11094	BY-PASS	
Gasoil :	SN 920130	PRIM	
Gasoil :	SN 30039		
Air/Luft :	SA 6122		
Aera/Vent:	SAO 5235	MOT	
<b>D 4-210 I-B</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 11093		
Oil/Oel :	SO 11094	BY-PASS	
Gasoil :	SN 920130	PRIM	
Gasoil :	SN 30039		
Air/Luft :	SA 6122		
Aera/Vent:	SAO 5235	MOT	
<b>D 4-225 A-B</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 11093		
Oil/Oel :	SO 11094	BY-PASS	
Gasoil :	SN 920130	PRIM	
Gasoil :	SN 30039		
Air/Luft :	SA 6122		
Aera/Vent:	SAO 5235	MOT	
<b>D 4-225 A-C</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 11093		
Oil/Oel :	SO 11094	BY-PASS	
Gasoil :	SN 920130	PRIM	
Gasoil :	SN 30039		
Air/Luft :	SA 6122		
Aera/Vent:	SAO 5235	MOT	
<b>D 4-225 A-D</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 11093		
Oil/Oel :	SO 11094	BY-PASS	
Gasoil :	SN 920130	PRIM	
Gasoil :	SN 30039		
Air/Luft :	SA 6122		
Aera/Vent:	SAO 5235	MOT	
<b>D 4-225 A-E</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 11093		
Oil/Oel :	SO 11094	BY-PASS	
Gasoil :	SN 920130	PRIM	
Gasoil :	SN 30039		
Air/Luft :	SA 6122		
Aera/Vent:	SAO 5235	MOT	
<b>D 4-225 A-F</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 11093		
Oil/Oel :	SO 11094	BY-PASS	
Gasoil :	SN 920130	PRIM	
Gasoil :	SN 30039		
Air/Luft :	SA 6122		
Aera/Vent:	SAO 5235	MOT	
<b>D 4-225 I-B</b>			
Type mach.	MOTEUR		
Oil/Oel :	SO 11093		
Oil/Oel :	SO 11094	BY-PASS	
Gasoil :	SN 920130	PRIM	
Gasoil :	SN 30039		
Air/Luft :	SA 6122		
Aera/Vent:	SAO 5235	MOT	







MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**VOLVO-PENTA MARINE**

**D 4-300 A-F**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11093  
 Oil/Oel : SO 11094 BY-PASS  
 Gasoil : SN 920130 PRIM  
 Gasoil : SN 30039  
 Air/Luft : SA 6122  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT

**D 4-300 D-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11093  
 Oil/Oel : SO 11094 BY-PASS  
 Gasoil : SN 920130 PRIM  
 Gasoil : SN 30039  
 Air/Luft : SA 6122  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT

**D 4-300 D-C**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11093  
 Oil/Oel : SO 11094 BY-PASS  
 Gasoil : SN 920130 PRIM  
 Gasoil : SN 30039  
 Air/Luft : SA 6122  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT

**D 4-300 D-D**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11093  
 Oil/Oel : SO 11094 BY-PASS  
 Gasoil : SN 920130 PRIM  
 Gasoil : SN 30039  
 Air/Luft : SA 6122  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT

**D 4-300 D-E**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11093  
 Oil/Oel : SO 11094 BY-PASS  
 Gasoil : SN 920130 PRIM  
 Gasoil : SN 30039  
 Air/Luft : SA 6122  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT

**D 4-300 D-F**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11093  
 Oil/Oel : SO 11094 BY-PASS  
 Gasoil : SN 920130 PRIM  
 Gasoil : SN 30039  
 Air/Luft : SA 6122  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT

**D 4-300 I-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11093  
 Oil/Oel : SO 11094 BY-PASS  
 Gasoil : SN 920130 PRIM  
 Gasoil : SN 30039  
 Air/Luft : SA 6122  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT

**D 4-300 I-C**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11093  
 Oil/Oel : SO 11094 BY-PASS  
 Gasoil : SN 920130 PRIM  
 Gasoil : SN 30039  
 Air/Luft : SA 6122  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT

**VOLVO-PENTA MARINE**

**D 4-300 I-D**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11093  
 Oil/Oel : SO 11094 BY-PASS  
 Gasoil : SN 920130 PRIM  
 Gasoil : SN 30039  
 Air/Luft : SA 6122  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT

**D 4-300 I-E**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11093  
 Oil/Oel : SO 11094 BY-PASS  
 Gasoil : SN 920130 PRIM  
 Gasoil : SN 30039  
 Air/Luft : SA 6122  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT

**D 4-300 I-F**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11093  
 Oil/Oel : SO 11094 BY-PASS  
 Gasoil : SN 920130 PRIM  
 Gasoil : SN 30039  
 Air/Luft : SA 6122  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT

**D 40**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Air/Luft : SA 1160

**D 41 A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 12871 ->2204157885  
 Air/Luft : SA 6092 2204157886->  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**D 41 B**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 12871 ->2204157885  
 Air/Luft : SA 6092 2204157886->  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**D 41 D**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 12871 ->2204157885  
 Air/Luft : SA 6092 2204157886->

**D 41 L-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 12871 ->2204157885  
 Air/Luft : SA 6092 2204157886->

**D 49 A-MS**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 670 X4  
 Gasoil : SN 25105 X2 OU/ODER  
 Gasoil : SN 920210 X2  
 Air/Luft : SA 16570

**VOLVO-PENTA MARINE**

**D 49 A-MS AUX**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 670 X4  
 Gasoil : SN 25105 X2 OU/ODER  
 Gasoil : SN 920210 X2  
 Air/Luft : SA 16570

**D 49 A-MT**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 670 X4  
 Gasoil : SN 25105 X2 OU/ODER  
 Gasoil : SN 920210 X2  
 Air/Luft : SA 16570

**D 49 A-MT AUX**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 670 X4  
 Gasoil : SN 25105 X2 OU/ODER  
 Gasoil : SN 920210 X2  
 Air/Luft : SA 16570

**D 5 A T-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SAB 100094

**D 5 A TA-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SAB 100094

**D 6-280 A-B**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11093  
 Oil/Oel : SO 11094 BY-PASS  
 Gasoil : SN 30039  
 Air/Luft : SA 6122  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT

**D 6-280 A-C**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11093  
 Oil/Oel : SO 11094 BY-PASS  
 Gasoil : SN 30039  
 Air/Luft : SA 6122  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT

**D 6-280 A-D**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11093  
 Oil/Oel : SO 11094 BY-PASS  
 Gasoil : SN 30039  
 Air/Luft : SA 6122  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT

**D 6-280 A-E**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11093  
 Oil/Oel : SO 11094 BY-PASS  
 Gasoil : SN 30039  
 Air/Luft : SA 6122  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT

**D 6-280 I-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11093  
 Oil/Oel : SO 11094 BY-PASS  
 Gasoil : SN 30039  
 Air/Luft : SA 6122  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT







MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

VOLVO-PENTA MARINE			VOLVO-PENTA MARINE			VOLVO-PENTA MARINE		
<b>D 65 A-MS</b>			<b>DPX 420</b>			<b>KAMD 42 P-A</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 670	X4	Ess/Be :	Y S3228UL		Oil/Oel :	SO 4017	
Gasoil :	SN 25105	X2 OU/ODER	<b>DPX 500</b>			Gasoil :	SN 327	
Gasoil :	SN 920210	X2	Type mach.	MOTEUR		Air/Luft :	SA 1160	
Air/Luft :	SA 16570		Ess/Be :	Y S3228UL		<b>KAMD 43 P-A</b>		
<b>D 65 A-MS AUX</b>			<b>DPX 600</b>			Type mach. MOTEUR		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR		Oil/Oel :	SO 4017	
Oil/Oel :	SO 670	X4	Ess/Be :	Y S3228UL		Air/Luft :	SA 1160	
Gasoil :	SN 25105	X2 OU/ODER	<b>KAD 300</b>			<b>KAMD 44 P-A</b>		
Gasoil :	SN 920210	X2	Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Air/Luft :	SA 16570		Oil/Oel :	SO 4017		Oil/Oel :	SO 4017	
<b>D 65 A-MT</b>			<b>KAD 32 P-A</b>			Air/Luft : SA 1160		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR		<b>KAMD 44 P-B</b>		
Oil/Oel :	SO 670	X4	Oil/Oel :	SO 603		Type mach.	MOTEUR	
Gasoil :	SN 25105	X2 OU/ODER	Gasoil :	SN 5074		Oil/Oel :	SO 4017	
Gasoil :	SN 920210	X2	Air/Luft :	SA 1160		Air/Luft :	SA 1160	
Air/Luft :	SA 16570		Aera/Vent:	SA 16036	CARTER	<b>KAMD 44 P-C</b>		
<b>D 65 A-MT AUX</b>			<b>KAD 42 A/B</b>			Type mach. MOTEUR		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 670	X4	Oil/Oel :	SO 4017		Oil/Oel :	SO 4017	
Gasoil :	SN 25105	X2 OU/ODER	Gasoil :	SN 327		Air/Luft :	SA 1160	
Gasoil :	SN 920210	X2	Air/Luft :	SA 1160		<b>MB 18 F</b>		
Air/Luft :	SA 16570		<b>KAD 42 P-A</b>			Type mach. MOTEUR		
<b>D 7 A T-A</b>			Type mach. MOTEUR			Oil/Oel : SO 603		
Type mach.	MOTEUR		Oil/Oel :	SO 4017		<b>MB 20 A</b>		
Oil/Oel :	SO 11026		Gasoil :	SN 327		Type mach.	MOTEUR	
Gasoil :	SN 5074		Air/Luft :	SA 1160		Oil/Oel :	SO 603	
Air/Luft :	SA 16465		<b>KAD 43 P-A</b>			<b>MB 20 B</b>		
<b>D 7 A TA-A</b>			Type mach. MOTEUR			Type mach. MOTEUR		
Type mach.	MOTEUR		Oil/Oel :	SO 4017		Oil/Oel :	SO 603	
Oil/Oel :	SO 11026		Gasoil :	SN 327		<b>MB 20 C</b>		
Gasoil :	SN 5074		Air/Luft :	SA 1160		Type mach.	MOTEUR	
Air/Luft :	SA 16465		<b>KAD 44 P-A</b>			Oil/Oel : SO 603		
<b>D 7 C TA-A</b>			Type mach. MOTEUR			<b>MD 1</b>		
Type mach.	MOTEUR		Oil/Oel :	SO 4017		Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 11026		Gasoil :	SN 327		Oil/Oel :	SO 131	
Gasoil :	SN 5074		Air/Luft :	SA 1160		Gasoil :	SN 230	
Air/Luft :	SA 16465		<b>KAD 44 P-B</b>			<b>MD 1 B</b>		
<b>D 9 AZAMG</b>			Type mach. MOTEUR			Type mach. MOTEUR		
Type mach.	MOTEUR		Oil/Oel :	SO 4017		Oil/Oel :	SO 131	
Oil/Oel :	SO 11503	X2	Gasoil :	SN 327		Gasoil :	SN 230	CART/EINS OU/ODER
Oil/Oel :	SO 11502	BY-PASS	Air/Luft :	SA 1160		Gasoil :	SN 556	VISSE/SCHR
<b>D 9 MH</b>			<b>KAD 44 P-C</b>			<b>MD 100 A</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
<b>D 9-425</b>			Oil/Oel : SO 4017			Oil/Oel : SO 4017		
Type mach.	MOTEUR		Gasoil :	SN 327		Gasoil :	SN 1146	->20505
Oil/Oel :	SO 040		Air/Luft :	SA 1160		Gasoil :	SN 5074	20506->
Gasoil :	SN 5074		<b>KAMD 300</b>			Gasoil : SA 14531		
Gasoil :	SN 920210		Type mach.	MOTEUR		Aera/Vent:	SA 16036	CARTER
Air/Luft :	SAB 100094		Oil/Oel :	SO 4017		<b>MD 100 B</b>		
<b>D 9-500</b>			Gasoil : SN 327			Type mach. MOTEUR		
Type mach.	MOTEUR		Air/Luft :	SA 1160		Oil/Oel :	SO 4017	
Oil/Oel :	SO 040		<b>KAMD 42 A/B</b>			Gasoil : SN 5074		
Gasoil :	SN 5074		Type mach.	MOTEUR		Air/Luft :	SA 14531	97898->
Gasoil :	SN 920210		Oil/Oel :	SO 4017		Aera/Vent:	SA 16036	CARTER
Air/Luft :	SAB 100094		Gasoil :	SN 327				
<b>DPX 375</b>			Air/Luft : SA 1160					
Type mach.	MOTEUR		<b>KAMD 42 A/B</b>					
Ess/Be :	Y S3228UL		Type mach.	MOTEUR				
			Oil/Oel :	SO 4017				
			Gasoil :	SN 327				
			Air/Luft :	SA 1160				

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

VOLVO-PENTA MARINE			VOLVO-PENTA MARINE			VOLVO-PENTA MARINE		
<b>MD 11 C</b>	MOTEUR		<b>MD 2010 D</b>	MOTEUR		<b>MD 2040 B</b>	MOTEUR	
Type mach.			Type mach.			Type mach.		
Oil/Oel :	SO 131		Oil/Oel :	SO 11097		Oil/Oel :	SO 11097	
Gasoil :	SN 556	VISSE/SCHR OU/ODER	Gasoil :	SN 30056		Gasoil :	SN 001	PREF/VORF
Gasoil :	SN 230	CART/EINS	Air/Luft :	SA 6186		Gasoil :	SN 30056	
						Air/Luft :	SA 6186	
<b>MD 11 D</b>	MOTEUR		<b>MD 2020 A</b>	MOTEUR		<b>MD 2040 C</b>	MOTEUR	
Type mach.			Type mach.			Type mach.		
Oil/Oel :	SO 131		Oil/Oel :	SO 11097		Oil/Oel :	SO 11097	
Gasoil :	SN 556	VISSE/SCHR OU/ODER	Gasoil :	SN 001	PREF/VORF	Gasoil :	SN 001	PREF/VORF
Gasoil :	SN 230	CART/EINS	Gasoil :	SN 30056		Gasoil :	SN 30056	
			Air/Luft :	SA 6186		Air/Luft :	SA 6186	
<b>MD 120 A</b>	MOTEUR		<b>MD 2020 B</b>	MOTEUR		<b>MD 2040 D</b>	MOTEUR	
Type mach.			Type mach.			Type mach.		
Oil/Oel :	SO 4017		Oil/Oel :	SO 11097		Oil/Oel :	SO 11097	
Gasoil :	SN 5074		Gasoil :	SN 001	PREF/VORF	Gasoil :	SN 001	PREF/VORF
Air/Luft :	SA 14531	27443->	Gasoil :	SN 30056		Gasoil :	SN 30056	
Aera/Vent:	SA 16036	CARTER	Air/Luft :	SA 6186		Air/Luft :	SA 6186	
<b>MD 17 C</b>	MOTEUR		<b>MD 2020 C</b>	MOTEUR		<b>MD 21 A</b>	MOTEUR	
Type mach.			Type mach.			Type mach.		
Oil/Oel :	SO 131		Oil/Oel :	SO 11097		Oil/Oel :	SO 603	OU/ODER
Gasoil :	SN 556	VISSE/SCHR OU/ODER	Gasoil :	SN 001	PREF/VORF	Oil/Oel :	SO 432	
Gasoil :	SN 230	CART/EINS	Gasoil :	SN 30056		Gasoil :	SN 001	
			Air/Luft :	SA 6186		Air1/Luft:	SA 11683 K	
<b>MD 17 D</b>	MOTEUR		<b>MD 2020 D</b>	MOTEUR		<b>MD 21 B</b>	MOTEUR	
Type mach.			Type mach.			Type mach.		
Oil/Oel :	SO 131		Oil/Oel :	SO 11097		Oil/Oel :	SO 432	
Gasoil :	SN 556	VISSE/SCHR OU/ODER	Gasoil :	SN 001	PREF/VORF	Gasoil :	SN 001	
Gasoil :	SN 230	CART/EINS	Air/Luft :	SA 6186				
<b>MD 19</b>	MOTEUR		<b>MD 2030 A</b>	MOTEUR		<b>MD 22 A</b>	MOTEUR	
Type mach.			Type mach.			Type mach.		
Oil/Oel :	SO 603		Oil/Oel :	SO 11097		Oil/Oel :	SO 8908	
Gasoil :	SN 001		Gasoil :	SN 001	PREF/VORF	Gasoil :	SN 327	
			Gasoil :	SN 30056				
<b>MD 2</b>	MOTEUR		<b>MD 2030 B</b>	MOTEUR		<b>MD 22 L-A</b>	MOTEUR	
Type mach.			Type mach.			Type mach.		
Oil/Oel :	SO 131		Oil/Oel :	SO 11097		Oil/Oel :	SO 8908	
Gasoil :	SN 230	CART/EINS OU/ODER	Gasoil :	SN 001	PREF/VORF	Gasoil :	SN 327	
Gasoil :	SN 556	VISSE/SCHR	Air/Luft :	SA 6186				
<b>MD 2 B</b>	MOTEUR		<b>MD 2030 C</b>	MOTEUR		<b>MD 22 L-B</b>	MOTEUR	
Type mach.			Type mach.			Type mach.		
Oil/Oel :	SO 131		Oil/Oel :	SO 11097		Oil/Oel :	SO 603	
Gasoil :	SN 230	OU/ODER	Gasoil :	SN 001	PREF/VORF	Oil/Oel :	SO 603	
Gasoil :	SN 556		Gasoil :	SN 30056		Gasoil :	SN 327	
			Air/Luft :	SA 6186				
<b>MD 2010 A</b>	MOTEUR		<b>MD 2030 D</b>	MOTEUR		<b>MD 22 P-B</b>	MOTEUR	
Type mach.			Type mach.			Type mach.		
Oil/Oel :	T 1639		Oil/Oel :	SO 11097		Oil/Oel :	SO 603	
Gasoil :	SN 001	PREF/VORF	Gasoil :	SN 001	PREF/VORF	Gasoil :	SN 327	
Gasoil :	SN 30056		Gasoil :	SN 30056				
Air/Luft :	SA 6186		Air/Luft :	SA 6186		<b>MD 3 B</b>	MOTEUR	
						Type mach.		
<b>MD 2010 B</b>	MOTEUR		<b>MD 2030 D</b>	MOTEUR		Oil/Oel :	SO 131	
Type mach.			Type mach.			Gasoil :	SN 230	CART/EINS OU/ODER
Oil/Oel :	T 1639		Oil/Oel :	SO 11097		Gasoil :	SN 556	VISSE/SCHR
Gasoil :	SN 001	PREF/VORF	Gasoil :	SN 001	PREF/VORF			
Gasoil :	SN 30056		Gasoil :	SN 30056		<b>MD 30 A</b>	MOTEUR	
Air/Luft :	SA 6186		Air/Luft :	SA 6186		Type mach.		
						Oil/Oel :	SO 603	
<b>MD 2010 C</b>	MOTEUR		<b>MD 2040 A</b>	MOTEUR		Gasoil :	SN 5074	
Type mach.			Type mach.			Air/Luft :	SA 1160	
Oil/Oel :	SO 11097		Oil/Oel :	SO 11097		Aera/Vent:	SA 16036	CARTER
Gasoil :	SN 001	PREF/VORF	Gasoil :	SN 001	PREF/VORF			
Gasoil :	SN 30056		Gasoil :	SN 30056				
Air/Luft :	SA 6186		Air/Luft :	SA 6186				



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**VOLVO-PENTA MARINE**

<b>MD 31 A</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 603	
Gasoil :	SN 5074	
Air/Luft :	SA 12871	
Aera/Vent:	SA 16036	CARTER
<b>MD 32 A</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 432	
Gasoil :	SN 001	
<b>MD 40 A</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 257	
Gasoil :	SN 327	
Air/Luft :	SA 1160	
Aera/Vent:	SA 16036	CARTER
<b>MD 5 A</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 131	
Gasoil :	SN 230	CART/EINS OU/ODER
Gasoil :	SN 556	VISSE/SCHR
<b>MD 5 B</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 131	
Gasoil :	SN 230	CART/EINS OU/ODER
Gasoil :	SN 556	VISSE/SCHR
<b>MD 5 C</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 131	
Gasoil :	SN 230	CART/EINS OU/ODER
Gasoil :	SN 556	VISSE/SCHR
<b>MD 6 A</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 131	
Gasoil :	SN 327	
<b>MD 6 B</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 131	
Gasoil :	SN 327	
<b>MD 7 A</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 131	
Gasoil :	SN 556	OU/ODER
Gasoil :	SN 327	
<b>MD 7 B</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 131	
Gasoil :	SN 556	OU/ODER
Gasoil :	SN 327	
<b>MD 70 B</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 4017	
Gasoil :	SN 001	PREF/VORF
Gasoil :	SN 5074	
<b>MD 70 C</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 4017	
Gasoil :	SN 5074	
Air/Luft :	SA 14531	

**VOLVO-PENTA MARINE**

<b>TAD 1030 G</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 3675	
Gasoil :	SN 5074	
Air1/Luft:	SA 17122	OU/ODER
Air2/Luft:	SA 14050	X2
Eau/Cool.:	WE 2059	
<b>TAD 1240 GE</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 3675	X2
Oil/Oel :	SO 11029	BY-PASS
Gasoil :	SN 909030	PRIM
Gasoil :	SN 5272	
Air/Luft :	SA 16731	
Eau/Cool.:	WE 2096	
Aera/Vent:	SA 11939	
<b>TAD 1241 GE</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 3675	X2
Oil/Oel :	SO 11029	BY-PASS
Gasoil :	SN 909030	PRIM
Gasoil :	SN 5272	
Air/Luft :	SA 16731	
Eau/Cool.:	WE 2096	
Aera/Vent:	SA 11939	
<b>TAD 1242 GE</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 3675	X2
Oil/Oel :	SO 11029	BY-PASS
Gasoil :	SN 909030	PRIM
Gasoil :	SN 5272	
Air/Luft :	SA 16731	
Eau/Cool.:	WE 2096	
Aera/Vent:	SA 11939	
<b>TAD 1341 GE</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 11502	X2
Oil/Oel :	SO 11503	BY-PASS
Gasoil :	SN 926010	PRIM
Gasoil :	SN 70201	SECON
Air1/Luft:	SA 16731	
<b>TAD 1342 GE</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 11502	X2
Oil/Oel :	SO 11503	BY-PASS
Gasoil :	SN 926010	PRIM
Gasoil :	SN 70201	SECON
Air1/Luft:	SA 16731	
<b>TAD 1343 GE</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 11502	X2
Oil/Oel :	SO 11503	BY-PASS
Gasoil :	SN 926010	PRIM
Gasoil :	SN 70201	SECON
Air1/Luft:	SA 16731	
<b>TAD 1350 GE</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 11502	X2
Oil/Oel :	SO 11503	BY-PASS
Gasoil :	SN 926010	PRIM
Gasoil :	SN 70201	SECON
Air1/Luft:	SA 16731	

**VOLVO-PENTA MARINE**

<b>TAD 1351 GE</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 11502	X2
Oil/Oel :	SO 11503	BY-PASS
Gasoil :	SN 926010	PRIM
Gasoil :	SN 70201	SECON
Air1/Luft:	SA 16731	
<b>TAD 1352 GE</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 11502	X2
Oil/Oel :	SO 11503	BY-PASS
Gasoil :	SN 926010	PRIM
Gasoil :	SN 70201	SECON
Air1/Luft:	SA 16731	
<b>TAD 1630</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 3675	
Oil/Oel :	SO 11029	BY-PASS
Gasoil :	SN 920430	PREF/VORF
Gasoil :	SN 5074	X2
Air/Luft :	SA 17122	
Eau/Cool.:	WE 2096	
<b>TAD 540 VE</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 11134	
Aera/Vent:	SAO 8654	MOT/ENG
<b>TAD 541 VE</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 11134	
Aera/Vent:	SAO 8654	MOT/ENG
<b>TAD 542 VE</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 11134	
Aera/Vent:	SAO 8654	MOT/ENG
<b>TAD 550 VE</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 11134	
Aera/Vent:	SAO 8654	MOT/ENG
<b>TAD 551 VE</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 11134	
Aera/Vent:	SAO 8654	MOT/ENG
<b>TAD 552 VE</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 11134	
Aera/Vent:	SAO 8654	MOT/ENG
<b>TAD 570 VE</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 11134	
Gasoil :	SN 30054	
Aera/Vent:	SAO 8654	MOT/ENG
<b>TAD 571 VE</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 11134	
Gasoil :	SN 30054	
Aera/Vent:	SAO 8654	MOT/ENG

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**VOLVO-PENTA MARINE**

**TAD 572 VE**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11134  
 Gasoil : SN 30054  
 Aera/Vent: SAO 8654 MOT/ENG

**TAD 840 VE**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11134  
 Aera/Vent: SAO 8654 MOT/ENG

**TAD 841 VE**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11134  
 Aera/Vent: SAO 8654 MOT/ENG

**TAD 842 VE**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11134  
 Aera/Vent: SAO 8654 MOT/ENG

**TAD 843 VE**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11134  
 Aera/Vent: SAO 8654 MOT/ENG

**TAD 850 VE**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11134  
 Aera/Vent: SAO 8654 MOT/ENG

**TAD 851 VE**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11134  
 Aera/Vent: SAO 8654 MOT/ENG

**TAD 852 VE**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11134

**TAD 853 VE**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11134  
 Aera/Vent: SAO 8654 MOT/ENG

**TAD 870 VE**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11134  
 Gasoil : SN 30054  
 Aera/Vent: SAO 8654 MOT/ENG

**TAD 871 VE**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11134  
 Gasoil : SN 30054  
 Aera/Vent: SAO 8654 MOT/ENG

**TAD 872 VE**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11134  
 Gasoil : SN 30054  
 Aera/Vent: SAO 8654 MOT/ENG

**TAD 873 VE**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11134  
 Gasoil : SN 30054  
 Aera/Vent: SAO 8654 MOT/ENG

**VOLVO-PENTA MARINE**

**TAD 941 D**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Air/Luft : SA 16731

**TAD 941 GE**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 926030  
 Gasoil : SN 70201  
 Gasoil : SN 920410  
 Air/Luft : SA 16731  
 Eau/Cool.: WE 2140

**TAMD 100**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11026  
 Gasoil : SN 5074

**TAMD 102**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11026  
 Gasoil : SN 5074

**TAMD 102 A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 180  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 16427  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 102 D**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 180  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 16427  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 103 A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 180  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 16427  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 120 A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 4017  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 14531 29428->  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 120 B**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 180  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 14531  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 121 C**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 180  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 14531  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**VOLVO-PENTA MARINE**

**TAMD 121 D**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 180  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 14531  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 122 A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 180  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 14531  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 122 C**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 180  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 14531  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 122 D**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11026  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 14531  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 122 F**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 180  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 14531  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 122 P-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11026  
 Gasoil : SN 5074  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 122 P-B**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11026  
 Gasoil : SN 5074  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 162 A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3675  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 70109 OU/ODER  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 14531  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 162 B**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3675  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 16427  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 162 C**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3675  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 70109 OU/ODER  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 14531  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER





MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**VOLVO-PENTA MARINE**

**TAMD 163 A-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3675  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 70109 OU/ODER  
 Gasoil : SN 5074  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 163 P-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 3675  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 5074  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 22 P-B**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 603  
 Gasoil : SN 327

**TAMD 30 A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 603  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 1160  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 31 A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 603  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 12871  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 31 B**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 603  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 12871  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 31 D**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 603  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 12871

**TAMD 31 L-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 603  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 12871

**TAMD 31 M-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 603  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 12871

**TAMD 31 P-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 603  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 12871

**TAMD 31 S-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 603  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 12871

**VOLVO-PENTA MARINE**

**TAMD 40 A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 1160  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 40 B**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 1160  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 41 A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 12871 ->2204157885  
 Air/Luft : SA 6092 2204157886->  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 41 B**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 12871 ->2204157885  
 Air/Luft : SA 6092 2204157886->  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 41 D**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 920102 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 12871 ->2204157885  
 Air/Luft : SA 6092 2204157886->  
 Aera/Vent: SA 16036 MOT

**TAMD 41 H-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 12871 ->2204157885  
 Air/Luft : SA 6092 2204157886->

**TAMD 41 L-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 12871 ->2204157885  
 Air/Luft : SA 6092 2204157886->

**TAMD 41 M-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 12871 ->2204157885  
 Air/Luft : SA 6092 2204157886->

**TAMD 41 P-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 12871 ->2204157885  
 Air/Luft : SA 6092 2204157886->

**TAMD 42 WJ-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 4017  
 Air/Luft : SA 1160

**VOLVO-PENTA MARINE**

**TAMD 60 A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 4017 X2  
 Gasoil : SN 5074 X2  
 Air/Luft : SA 14531  
 Air/Luft : SA 16036 TURBO  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 60 B**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 4017 X2  
 Gasoil : SN 5074 X2  
 Air/Luft : SA 14531  
 Air/Luft : SA 16036 TURBO  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 60 C**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 4017 X2  
 Gasoil : SN 5074 X2  
 Air/Luft : SA 14531  
 Air/Luft : SA 16036 TURBO  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 61**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11026  
 Oil/Oel : SO 432 BY-PASS  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 1160

**TAMD 61 A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 180  
 Oil/Oel : SO 11026 97898->  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 1160  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 62 A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11026  
 Oil/Oel : SO 432 BY-PASS  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 1160  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 63 L-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11026  
 Oil/Oel : SO 432 BY-PASS  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 16919  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 63 P-A**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11026  
 Oil/Oel : SO 432 BY-PASS  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 16919  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 70 B**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 4017  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 14531

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**VOLVO-PENTA MARINE**

**TAMD 70 C**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 4017  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 14531

**TAMD 70 D**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 257  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 14531  
Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 70 E**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 257  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 14531  
Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 71 A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 3328 38892->  
Oil/Oel : SO 11026 97898->  
Oil/Oel : SO 432 BY-PASS  
Gasoil : SN 70109 38892->  
Gasoil : SN 5074 97898->  
Air/Luft : SA 1160  
Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 71 B**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 3328 38892->  
Oil/Oel : SO 11026 97898->  
Oil/Oel : SO 432 BY-PASS  
Gasoil : SN 70109 38892->  
Gasoil : SN 5074 97898->  
Air/Luft : SA 1160  
Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 72 A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 11026 97897->  
Oil/Oel : SO 432 BY-PASS  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 1160  
Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 72 P-A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 11026  
Oil/Oel : SO 432 BY-PASS  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 1160  
Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 73 P-A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 11026  
Oil/Oel : SO 432 BY-PASS  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 16465

**TAMD 73 WJ-A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 11026  
Oil/Oel : SO 432 BY-PASS  
Gasoil : SN 5074

**VOLVO-PENTA MARINE**

**TAMD 74 P-A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 11026  
Oil/Oel : SO 432 BY-PASS  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 16465  
Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TAMD 75 P-A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 11026  
Oil/Oel : SO 432 BY-PASS  
Air/Luft : SA 16465

**TD 163**

Type mach. MOTEUR

**THAMD 70 B**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 257  
Gasoil : SN 5074

**THAMD 70 C**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 257  
Gasoil : SN 5074

**TMD 100 A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 4017  
Gasoil : SN 1146 ->20505  
Gasoil : SN 5074 20506->  
Air/Luft : SA 14531 97898->

**TMD 100 C**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 180  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 14531  
Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TMD 102 A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 180  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 14531  
Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TMD 120 A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 4017  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 14531 29428->

**TMD 120 B**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 180  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 14531  
Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TMD 121**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : T 600  
Gasoil : SN 21587  
Air/Luft : SA 12600 H:80MM OUI/ODER  
Air/Luft : SA 12716 H:60MM

**VOLVO-PENTA MARINE**

**TMD 121 C**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 180  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 14531  
Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TMD 122**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 11026  
Gasoil : SN 5074

**TMD 122 A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 180  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 14531  
Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TMD 22 A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 8908  
Gasoil : SN 327

**TMD 22 B**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 603  
Gasoil : SN 327

**TMD 22 L-A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 8908

**TMD 22 P-B**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 603

**TMD 30 A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 603  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 1160  
Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TMD 31 A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 603  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 12871  
Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TMD 31 B**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 603  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 12871  
Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TMD 31 D**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 603  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 12871

**TMD 31 L-A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 603  
Gasoil : SN 5074  
Air/Luft : SA 12871

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**VOLVO-PENTA MARINE**

**TMD 40 A**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 1160  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TMD 40 B**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 1160  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TMD 40 C**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 1160  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TMD 41 A**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 12871 ->2204157885  
 Air/Luft : SA 6092 2204157886->  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TMD 41 B**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 12871 ->2204157885  
 Air/Luft : SA 6092 2204157886->  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**TMD 41 D**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 12871

**TMD 41 L-A**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 257  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 12871

**TMD 61**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11026  
 Oil/Oel : SO 432 BY-PASS  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 1160

**TMD 70 B**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 4017  
 Gasoil : SN 001 +  
 Gasoil : SN 5074

**TMD 70 C**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 4017  
 Gasoil : SN 5074  
 Air/Luft : SA 14531  
 Aera/Vent: SA 16036 CARTER

**VOLVO-PENTA MARINE**

**TMD 71**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 11026  
 Gasoil : SN 5074

**120 S-A**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**120 S-B**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**120 S-D**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**120 S-E**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**2001**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 11810  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**2001 AG**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**2001 B**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 11810  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**2001 BG**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**2002**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 11810  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**2002 AG**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**VOLVO-PENTA MARINE**

**2002 B**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 11810  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**2002 BG**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**2002 BT**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**2002 D**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**2003**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**2003 AG**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**2003 B**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**2003 B SOLAS**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**2003 BG**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**2003 D**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**2003 SOLAS**  
*Type mach.* MOTEUR  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : SN 001  
 VISSE/SCHR OU/ODER  
 CAV H:71 MM

**MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR**

VOLVO-PENTA MARINE		VOLVO-PENTA MARINE		VOLVO-PENTA MARINE	
<b>2003 SOLAS</b>		<b>3,0 GLM-B</b>		<b>3,0 GSM-HUB</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 131	Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 10002
Gasoil :	SN 556	<b>3,0 GLM-C</b>		<b>3,0 GSM-LKD</b>	
Gasoil :	SN 001	VISSE/SCHR OU/ODER CAV H:71 MM		Type mach.	MOTEUR
<b>2003 T</b>		Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002	<b>3,0 GSM-NCA</b>	
Oil/Oel :	SO 131	<b>3,0 GLM-MDA</b>		Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 556	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002
Gasoil :	SN 001	Oil/Oel :	SO 10002	Ess/Be :	BE 33350
VISSE/SCHR OU/ODER CAV H:71 MM		<b>3,0 GLP-A</b>		<b>3,0 GSM-NCS</b>	
<b>2003 TB</b>		Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002
Oil/Oel :	SO 131	Oil/Oel :	SO 10002	<b>3,0 GSM-WTR</b>	
Gasoil :	SN 556	<b>3,0 GLP-B</b>		Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 001	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002
VISSE/SCHR OU/ODER CAV H:71 MM		Oil/Oel :	SO 10002	<b>3,0 GSM-WTS</b>	
<b>230 A</b>		<b>3,0 GLP-C</b>		Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002
Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 10002	<b>3,0 GSP-A</b>	
Gasoil :	SN 001	<b>3,0 GLP-D</b>		Type mach.	MOTEUR
<b>230 B</b>		Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002	<b>3,0 GSP-B</b>	
Oil/Oel :	SO 603	<b>3,0 GLP-E</b>		Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 001	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002
<b>250 A</b>		Oil/Oel :	SO 10002	<b>3,0 GSP-BY</b>	
Type mach.	MOTEUR	<b>3,0 GLP-J</b>		Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 603	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002
Gasoil :	SN 001	Oil/Oel :	SO 10002	<b>3,0 GSP-C</b>	
<b>250 B</b>		<b>3,0 GLP-N</b>		Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002
Oil/Oel :	SO 603	Oil/Oel :	SO 10002	<b>3,0 GSP-EFS</b>	
Gasoil :	SN 001	<b>3,0 GS</b>		Type mach.	MOTEUR
<b>251 A</b>		Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002	<b>3,0 GSP-HUB</b>	
Oil/Oel :	SO 603	-->NC OU/ODER		Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 001	<b>3,0 GSM-A</b>		Oil/Oel :	SO 10002
<b>275 A</b>		Type mach.	MOTEUR	<b>3,0 GSP-LKD</b>	
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002	Type mach.	MOTEUR
<b>280 B</b>		<b>3,0 GSM-B</b>		Oil/Oel :	SO 10002
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	<b>3,0 GSP-MDA</b>	
<b>285 A</b>		Oil/Oel :	SO 10002	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	<b>3,0 GSM-BY</b>		Oil/Oel :	SO 10002
<b>290 A</b>		Type mach.	MOTEUR	Ess/Be :	BE 33350
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002	<b>3,0 GSP-NCA</b>	
<b>290 DP</b>		Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 10002
<b>3,0 GL</b>		<b>3,0 GSM-C</b>		<b>3,0 GSP-NCS</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 10002
Ess/Be :	BE 33350	-->NC		<b>3,0 GSP-WTR</b>	
<b>3,0 GLM-A</b>		<b>3,0 GSM-EFS</b>		Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002
Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 10002		



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

VOLVO-PENTA MARINE		VOLVO-PENTA MARINE		VOLVO-PENTA MARINE	
<b>3,0 GSP-WTS</b>		<b>4,3 GIP-NCACE</b>		<b>4,3 GL-J</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 7205
		Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
<b>3,0 GXI-J</b>		<b>4,3 GIP-NCBCE</b>		<b>4,3 GL-JF</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 7205
Ess/Be :	BE 33351	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
<b>3,0 GXIC-J</b>		<b>4,3 GIP-NCMCE</b>		<b>4,3 GL-S</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 1782
Ess/Be :	BE 33351	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	SN 922710
				Ess/Be :	BE 33350
					OU/ODER
<b>3,0 SX</b>		<b>4,3 GIP-NCSCCE</b>		<b>4,3 GLM-MDA</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 1782
Ess/Be :	SN 922710	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
Ess/Be :	BE 33350				
	->NC				
	OU/ODER				
<b>4,3 DP-S</b>		<b>4,3 GIP-WTC</b>		<b>4,3 GLP-BYC</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 1782
Ess/Be :	SN 922710	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
Ess/Be :	BE 33350				
	OU/ODER				
<b>4,3 GI-S</b>		<b>4,3 GIP-WTR</b>		<b>4,3 GLP-EFS</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 1782
Ess/Be :	SN 922710	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
Ess/Be :	BE 33350				
	OU/ODER				
<b>4,3 GIJ-BYA</b>		<b>4,3 GL-A</b>		<b>4,3 GLP-HUB</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 1782
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
<b>4,3 GIJ-WTR</b>		<b>4,3 GL-B</b>		<b>4,3 GLP-LKD</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 1782
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
<b>4,3 GIP-BYCCCE</b>		<b>4,3 GL-C</b>		<b>4,3 GLP-LKE</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 1782
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
<b>4,3 GIP-EFS</b>		<b>4,3 GL-D</b>		<b>4,3 GLP-MDA</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 1782
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
<b>4,3 GIP-HUSCE</b>		<b>4,3 GL-E</b>		<b>4,3 GLP-NCA</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 1782
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
<b>4,3 GIP-LKDCCE</b>		<b>4,3 GL-EF</b>		<b>4,3 GLP-NCB</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 1782
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
<b>4,3 GIP-LKECE</b>		<b>4,3 GL-G</b>		<b>4,3 GLP-NCS</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 1782
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
<b>4,3 GIP-LKECE</b>		<b>4,3 GL-GF</b>		<b>4,3 GLP-WTC</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 1782
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**VOLVO-PENTA MARINE**

**4,3 GLP-WTR**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GS**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GSJ-BYA**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GSJ-LKD**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GSJ-NCC**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GSJ-NCS**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GSJ-WTR**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GSP-BYC**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GSP-HUB**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GSP-HUS**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GSP-LKD**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GSP-LKE**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GSP-MDA**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GSP-NCA**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**VOLVO-PENTA MARINE**

**4,3 GSP-NCB**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GSP-NCM**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GSP-NCS**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GSP-WTC**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GSP-WTR**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 1782  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GXI-A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GXI-B**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GXI-BF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GXI-C**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GXI-CF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GXI-D**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GXI-DF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GXI-E**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350  
Ess/Be : BE 33351

H:90MM OU/ODER  
H:115MM

**4,3 GXI-EF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**VOLVO-PENTA MARINE**

**4,3 GXI-F**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GXI-FF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GXI-G**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GXI-GF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GXI-J**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7205  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GXI-JF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7205  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 GXIE-M**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7205  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 OSI-B**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 OSI-BF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 OSI-C**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 OSI-CF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 OSI-D**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 OSI-DF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**4,3 OSI-E**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

VOLVO-PENTA MARINE		VOLVO-PENTA MARINE		VOLVO-PENTA MARINE	
<b>4,3 OSI-EF</b>	MOTEUR	<b>431 B</b>	MOTEUR	<b>5,0 FIP-MDM</b>	MOTEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Oil/Oel :	SO 653	Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 10090
Ess/Be :	BE 33350	Gasoil :	SN 5059 +	Ess/Be :	BE 33350
		Gasoil :	SN 001		
<b>4,3 OSI-F</b>	MOTEUR	<b>431 DP</b>	MOTEUR	<b>5,0 FIP-NCACE</b>	MOTEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 10090
Ess/Be :	BE 33350	Gasoil :	SN 5059 +	Ess/Be :	BE 33350
		Gasoil :	SN 001		
<b>4,3 OSI-FF</b>	MOTEUR	<b>431 SP</b>	MOTEUR	<b>5,0 FIP-NCBCE</b>	MOTEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 10090
Ess/Be :	BE 33350	Gasoil :	SN 5059 +	Ess/Be :	BE 33350
		Gasoil :	SN 001		
<b>4,3 OSI-G</b>	MOTEUR	<b>432 A</b>	MOTEUR	<b>5,0 FIP-NCMCE</b>	MOTEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 10090
Ess/Be :	BE 33350	Gasoil :	SN 5059 +	Ess/Be :	BE 33350
		Gasoil :	SN 001		
<b>4,3 OSI-GF</b>	MOTEUR	<b>434 A</b>	MOTEUR	<b>5,0 FIP-NCSCCE</b>	MOTEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 10090
Ess/Be :	BE 33350	Gasoil :	SN 5059 +	Ess/Be :	BE 33350
		Gasoil :	SN 001		
<b>4,3 OSI-J</b>	MOTEUR	<b>5,0 DP-S</b>	MOTEUR	<b>5,0 FL</b>	MOTEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Oil/Oel :	SO 7205	Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 10090
Ess/Be :	BE 33350	Gasoil :	SN 5059 +	Ess/Be :	BE 33350
		Gasoil :	SN 001		
<b>4,3 OSI-JF</b>	MOTEUR	<b>5,0 FI</b>	MOTEUR	<b>5,0 FLP-HUB</b>	MOTEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Oil/Oel :	SO 7205	Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 10090
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	SN 922710 OUI/ODER	Ess/Be :	BE 33350
		Ess/Be :	BE 33350		
<b>4,3 SX-S</b>	MOTEUR	<b>5,0 FIP-HUBCE</b>	MOTEUR	<b>5,0 FLP-HUC</b>	MOTEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 10090
Ess/Be :	SN 922710 OUI/ODER	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
Ess/Be :	BE 33350				
<b>430 A</b>	MOTEUR	<b>5,0 FIP-HUCCE</b>	MOTEUR	<b>5,0 FLP-HUE</b>	MOTEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 10090
Gasoil :	SN 5059 +	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
Gasoil :	SN 001				
<b>430 B</b>	MOTEUR	<b>5,0 FIP-HUCE</b>	MOTEUR	<b>5,0 FLP-HUR</b>	MOTEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 10090
Gasoil :	SN 5059 +	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
Gasoil :	SN 001				
<b>430 DP</b>	MOTEUR	<b>5,0 FIP-HUECE</b>	MOTEUR	<b>5,0 FLP-HUS</b>	MOTEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 10090
Gasoil :	SN 5059 +	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
Gasoil :	SN 001				
<b>430 SP</b>	MOTEUR	<b>5,0 FIP-HURCE</b>	MOTEUR	<b>5,0 FLP-MDA</b>	MOTEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 10090
Gasoil :	SN 5059 +	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
Gasoil :	SN 001				
<b>430 SI</b>	MOTEUR	<b>5,0 FIP-HUSCE</b>	MOTEUR	<b>5,0 FLP-NCA</b>	MOTEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 10090
Gasoil :	SN 5059 +	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
Gasoil :	SN 001				
<b>431 A</b>	MOTEUR	<b>5,0 FIP-MDA</b>	MOTEUR	<b>5,0 FLP-NCB</b>	MOTEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Oil/Oel :	SO 1782	Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 10090
Gasoil :	SN 5059 +	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
Gasoil :	SN 001				

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**VOLVO-PENTA MARINE**

**5,0 FLP-NCM**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10090  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 FLP-NCS**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10090  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 FSI**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10090  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GI-S**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : SN 922710 OU/ODER  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GICE-J**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7205  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GICE-JF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7205  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GICE-M**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7205  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GICE-MF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7205  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GIP-BBYCCE**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002

**5,0 GIP-EFS**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GIP-WTR**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GL-F**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GL-FF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GL-H**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002  
Ess/Be : BE 33350

**VOLVO-PENTA MARINE**

**5,0 GL-HF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GL-J**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7205  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GL-JF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7205  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GL-S**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : SN 922710 OU/ODER  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GLP-BYC**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GLP-EFS**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GLP-WTR**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GXI-A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GXI-F**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GXI-J**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7205

**5,0 GXI-JF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7205

**5,0 GXICE-JF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7205  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GXICE-M**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7205  
Ess/Be : BE 33350

**5,0 GXICE-MF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7205  
Ess/Be : BE 33350

**VOLVO-PENTA MARINE**

**5,0 SX-S**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : SN 922710 OU/ODER  
Ess/Be : BE 33350

**5,7 DP-S**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : SN 922710 OU/ODER  
Ess/Be : BE 33350

**5,7 GI**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 053  
Ess/Be : BE 33350 OU/ODER  
Ess/Be : SN 922710

**5,7 GI**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**5,7 GI-A**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**5,7 GI-300-J**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7205

**5,7 GI-300-JF**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 7205

**5,7 GL**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**5,7 GS-S**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : SN 922710 OU/ODER  
Ess/Be : BE 33350

**5,7 GSI-PBYCCE**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002

**5,7 GSI-PBYDCE**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002

**5,7 GSI-PEFS**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : BE 33350

**5,7 GSI-PWTR**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 10002  
Ess/Be : BE 33350

**5,7 GSI-S**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 653  
Ess/Be : SN 922710 OU/ODER  
Ess/Be : BE 33350





MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

VOLVO-PENTA MARINE		VOLVO-PENTA MARINE		VOLVO-PENTA MARINE	
<b>5,7 GSP-BYC</b>		<b>5,8 FIP-HURCE</b>		<b>5,8 FSIP-HUBCE</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 10090
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
<b>5,7 GSP-WTR</b>		<b>5,8 FIP-HUSCE</b>		<b>5,8 FSIP-HUCCE</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 10090
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
<b>5,7 GXI-B</b>		<b>5,8 FIP-MDA</b>		<b>5,8 FSIP-HUECE</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 653	Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 10090
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
<b>5,7 GXI-F</b>		<b>5,8 FIP-MDM</b>		<b>5,8 FSIP-HURCE</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 10002	Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 10090
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350
<b>5,7 GXI-J</b>		<b>5,8 FL</b>		<b>5,8 FSIP-HUSCE</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 7205	Oil/Oel :	SO 053	Oil/Oel :	SO 10090
<b>5,7 GXI-JF</b>		<b>5,8 FLI-HUB</b>		<b>500 A</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 7205	Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 653
<b>5,7 GXI-S</b>		<b>5,8 FLI-HUE</b>		Gasoil : SN 5059 +	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Gasoil : SN 001	
Oil/Oel :	SO 653	Oil/Oel :	SO 10090	<b>500 B</b>	
Ess/Be :	SN 922710	Ess/Be :	BE 33350	Type mach.	MOTEUR
Ess/Be :	BE 33350	<b>5,8 FLP-HUB</b>		Oil/Oel :	SO 10002
<b>5,7 SX-S</b>		<b>5,8 FLP-HUC</b>		Gasoil : SN 5059	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	<b>500 DP</b>	
Oil/Oel :	SO 653	Oil/Oel :	SO 10090	Type mach.	MOTEUR
Ess/Be :	SN 922710	Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 653
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	Gasoil : SN 5059 +	
<b>5,8 FI</b>		<b>5,8 FLP-HUC</b>		Gasoil : SN 001	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	<b>500 SP</b>	
Oil/Oel :	SO 053	Oil/Oel :	SO 10090	Type mach.	MOTEUR
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	Oil/Oel :	SO 653
<b>5,8 FII-HUBCE</b>		<b>5,8 FLP-HUE</b>		Gasoil : SN 5059 +	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Gasoil : SN 001	
Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 10090	<b>501 A</b>	
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	Type mach.	MOTEUR
<b>5,8 FII-HUECE</b>		<b>5,8 FLP-HUR</b>		Oil/Oel :	SO 653
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Gasoil : SN 5059 +	
Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 10090	Gasoil : SN 001	
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	<b>501 B</b>	
<b>5,8 FIP-HUBCE</b>		<b>5,8 FLP-HUS</b>		Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 10002
Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 10090	Gasoil : SN 5059	
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	<b>501 DP</b>	
<b>5,8 FIP-HUCCE</b>		<b>5,8 FLP-MDA</b>		Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	SO 653
Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 10090	Gasoil : SN 5059 +	
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	Gasoil : SN 001	
<b>5,8 FIP-HUECE</b>		<b>5,8 FSI</b>		<b>501 MS 4</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 10090	Oil/Oel :	SO 053	Oil/Oel :	SO 653
Ess/Be :	BE 33350	Ess/Be :	BE 33350	Gasoil : SN 5059 +	
				Gasoil : SN 001	

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**VOLVO-PENTA MARINE**

<b>501 SP</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Gasoil :	SN 5059	+
Gasoil :	SN 001	
<b>570 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 10002	
Gasoil :	SN 5059	
<b>570 DP</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Gasoil :	SN 5059	
<b>570 EFI / 571 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Gasoil :	SN 5059	
<b>570 MS 4</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Gasoil :	SN 5059	
<b>570 MS 4 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Gasoil :	SN 001	
<b>570 SP</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Gasoil :	SN 5059	
<b>571 SP</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Gasoil :	SN 5059	
<b>572</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Gasoil :	SN 5059	
<b>572 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Gasoil :	SN 001	
<b>572 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 10002	
Gasoil :	SN 5059	
<b>7,4 GI</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Ess/Be :	BE 33350	
<b>7,4 GL</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Ess/Be :	BE 33350	
<b>7,4 GSI</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Ess/Be :	BE 33350	

**VOLVO-PENTA MARINE**

<b>740 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Gasoil :	SN 5059	
<b>740 B</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 10002	
Ess/Be :	SN 5059	
<b>740 B</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Gasoil :	SN 5059	
<b>740 DP</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Gasoil :	SN 5059	
<b>740 MS 5</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Gasoil :	SN 5059	
<b>8,1 DP-S</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Ess/Be :	SN 922710	OU/ODER
Ess/Be :	BE 33350	
<b>8,1 GI-J</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 7205	
<b>8,1 GI-JF</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 7205	
<b>8,1 GI-S</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Ess/Be :	SN 922710	OU/ODER
Ess/Be :	BE 33350	
<b>8,1 GSI-S</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Ess/Be :	SN 922710	OU/ODER
Ess/Be :	BE 33350	
<b>8,1 GXI-F</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 10002	
Ess/Be :	BE 33350	H:90MM OU/ODER
Ess/Be :	BE 33351	H:115MM
<b>8,1 GXI-J</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 7205	
<b>8,1 GXI-JF</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 7205	
<b>8,1 IPSE-JF</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 7205	OU/ODER
Oil/Oel :	SO 131	
Ess/Be :	BE 33351	

**VOLVO-PENTA MARINE**

<b>8,2 GL</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Ess/Be :	BE 33350	
<b>8,2 GSI</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Ess/Be :	BE 33350	
<b>820 DPX</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 653	
Gasoil :	SN 5059	
<b>WARTSILA</b>		
<b>AGO V 16 CSHR</b>		
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 9129	
Gasoil :	SN 99131	
Air/Luft :	SA 17406	
<b>F 38 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
<b>MGO UD 30 V12 P1</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SH 84107	
Gasoil :	SN 99131	
<b>V 16 CSHR</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 9129	
Gasoil :	SN 99131	
Air/Luft :	SA 17406	
<b>W 200 PH 1</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Gasoil :	SH 55154	PREF/VORF
Gasoil :	SN 5055	X4
<b>W 9 L 20</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 11091	
Gasoil :	SN 40115	
<b>12 V UD 2554</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Mot.type	212.85	
Oil/Oel :	SO 670	
Oil/Oel :	SO 777	BY-PASS
Gasoil :	SN 055	
<b>524 TS</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
<b>624 TS</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
<b>8 R 32 LN</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 3367	
Gasoil :	SO 9011	
<b>8 V 22 MDD</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 9025	
Gasoil :	SN 5055	



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

WARTSILA		YANMAR MARINE		YANMAR MARINE	
<b>824 TS</b>		<b>SVE 8</b>		<b>1 GM 10 L</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
		Gasoil :	SN 21608	Annee/year	1984->
<b>WESTERBEKE</b>		<b>YSB 12</b>		Mot.type	1CYL-0,3L
<b>12 D TWO</b>		Type mach.	MOTEUR	cv/hp/ps	9CH
Type mach.	MOTEUR	Annee/year	1976->	Oil/Oel :	SO 6105
cv/hp/ps	12HP/9KW	Mot.type	1CYL	Gasoil :	SN 21587
		Gasoil :	SN 21587	Air/Luft :	SA 12600
			CART/EINS	<b>1 GM 10 VE</b>	
<b>30 C THREE</b>		<b>YSB 8</b>		Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Annee/year	1984->
cv/hp/ps	25HP/18.7KW	Annee/year	1976->	Mot.type	1CYL-0,3L
		Mot.type	1CYL	cv/hp/ps	9CH
<b>35 E THREE</b>		Gasoil :	SN 21587	Oil/Oel :	SO 6105
Type mach.	MOTEUR		CART/EINS	Gasoil :	SN 21587
		<b>YSE 12</b>		Air/Luft :	SA 12600
<b>44 C FOUR</b>		Type mach.	MOTEUR	<b>12 AYM-WET</b>	
Type mach.	MOTEUR	Mot.type	1CYL	Type mach.	MOTEUR
Mot.type	38HP/28.3KW	Gasoil :	SN 21587		
			CART/EINS	<b>12 AYM-WGT</b>	
<b>55 D FOUR</b>		<b>YSE 8</b>		Type mach.	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR		
cv/hp/ps	48HP/35.9KW	Mot.type	1CYL	<b>12 AYM-WST</b>	
		Gasoil :	SN 21587	Type mach.	MOTEUR
			CART/EINS		
<b>65 B FOUR</b>		<b>YSM 12</b>		<b>2 GM / 2 GM 20 / 2 GM 30</b>	
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR
cv/hp/ps	66HP/49KW	Mot.type	1CYL	Mot.type	2 CYL
		Gasoil :	SN 21587	cv/hp/ps	18 CH
			CART/EINS	Oil/Oel :	T 600
<b>YANMAR MARINE</b>		<b>YSM 8</b>		Gasoil :	SN 21587
<b>D 27 A/AXLE</b>		Type mach.	MOTEUR	Air/Luft :	SA 12382
Type mach.	MOTEUR	Mot.type	1CYL	<b>2 GM F</b>	
Serie no	D 27	Gasoil :	SN 21587	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 6105	<b>1 GM</b>		Oil/Oel :	T 600
Gasoil :	SN 20046	Type mach.	MOTEUR	Gasoil :	SN 21587
<b>D 36 A/AXLE</b>		Mot.type	1CYL-0,3L	Air/Luft :	SA 12382
Type mach.	MOTEUR	cv/hp/ps	9CH	<b>2 GM 20 B</b>	
Serie no	D 36	Oil/Oel :	T 600	Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	SO 6105	Gasoil :	SN 21587	Annee/year	1984->
Gasoil :	SN 20046	Air/Luft :	SA 12600	Mot.type	2CYL
		Air/Luft :	SA 12716	cv/hp/ps	18CH
			H:80MM OUI/ODER	Oil/Oel :	SO 6105
			H:60MM	Gasoil :	SN 21587
<b>SB 12</b>		<b>1 GM 10</b>		Air/Luft :	SA 12382
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	<b>2 GM 20 C</b>	
Gasoil :	SN 21587	Mot.type	1CYL-0,3L	Type mach.	MOTEUR
<b>SB 8</b>		cv/hp/ps	9CH	Annee/year	1984->
Type mach.	MOTEUR	Oil/Oel :	T 600	Mot.type	2CYL
Gasoil :	SN 21587	Gasoil :	SN 21587	cv/hp/ps	18CH
<b>SV 3</b>		Air/Luft :	SA 12600	Oil/Oel :	SO 6105
Type mach.	MOTEUR	Air/Luft :	SA 12716	Gasoil :	SN 21587
Annee/year	1976->		H:80MM OUI/ODER	Air/Luft :	SA 12382
Mot.make	YANMAR		H:60MM	<b>2 GM 20 EU</b>	
Mot.type	1CYL	<b>1 GM 10 B</b>		Type mach.	MOTEUR
Gasoil :	SN 21608	Type mach.	MOTEUR	Mot.type	2 CYL
<b>SV 5</b>		Annee/year	1984->	cv/hp/ps	18 CH
Type mach.	MOTEUR	Mot.type	1CYL-0,3L	Oil/Oel :	SO 6105
Annee/year	1976->	cv/hp/ps	9CH	Gasoil :	SN 21587
Mot.make	YANMAR	Oil/Oel :	SO 6105	Air/Luft :	SA 12382
Mot.type	1CYL	Gasoil :	SN 21587	<b>2 GM 20 F</b>	
Gasoil :	SN 21608	Air/Luft :	SA 12600	Type mach.	MOTEUR
<b>SVE 12</b>		<b>1 GM 10 C</b>		Annee/year	1984->
Type mach.	MOTEUR	Type mach.	MOTEUR	Mot.type	2CYL
Gasoil :	SN 21608	Annee/year	1984->	cv/hp/ps	18CH
		Mot.type	1CYL-0,3L	Oil/Oel :	SO 6105
		cv/hp/ps	9CH	Gasoil :	SN 21587
		Oil/Oel :	SO 6105	Air/Luft :	SA 12382
		Gasoil :	SN 21587	<b>2 GM 20 F</b>	
		Air/Luft :	SA 12600	Type mach.	MOTEUR
			CART/EINS	Annee/year	1984->
				Mot.type	2CYL
				cv/hp/ps	18CH
				Oil/Oel :	SO 6105
				Gasoil :	SN 21587
				Air/Luft :	SA 12382

**YANMAR MARINE**

**2 GM 20 F-EU**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 2 CYL  
 cv/hp/ps 18 CH  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12382

**2 GM 20 FVE**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1984->  
 Mot.type 2CYL  
 cv/hp/ps 18CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12382

**2 GM 20 VE**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1984->  
 Mot.type 2CYL  
 cv/hp/ps 18CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12382

**2 QM**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 1CYL  
 cv/hp/ps 24CH  
 Oil/Oel : T 8206  
 Gasoil : SN 2303  
 Air/Luft : SA 12861

**2 QM 15**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 2CYL  
 cv/hp/ps 14CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12861

**2 QM 20**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 2CYL  
 cv/hp/ps 24CH  
 Oil/Oel : T 8206  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12861

**2 YM 15**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 2CYL-0,6L  
 cv/hp/ps 14CH  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12382

**3 GM**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12382

**3 GM 30**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1984->  
 Mot.type 3CYL  
 cv/hp/ps 27CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12382

**YANMAR MARINE**

**3 GM 30 B**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1984->  
 Mot.type 3CYL  
 cv/hp/ps 27CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12382

**3 GM 30 C**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1984->  
 Mot.type 3CYL  
 cv/hp/ps 27CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12382

**3 GM 30 C-YEU**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 3CYL  
 cv/hp/ps 27CH  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12716

**3 GM 30 EU**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 3CYL  
 cv/hp/ps 27CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12382

**3 GM 30 F**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1984->  
 Mot.type 3CYL  
 cv/hp/ps 27CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12382

**3 GM 30 F-EU**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1984->  
 Mot.type 3CYL  
 cv/hp/ps 27CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12382

**3 GM 30 FVE**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1984->  
 Mot.type 3CYL  
 cv/hp/ps 27CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12382

**3 GM 30 VE**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1984->  
 Mot.type 3CYL  
 cv/hp/ps 27CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12382

**3 GM/D**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12716

**YANMAR MARINE**

**3 GMF**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12382

**3 HM**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.type 3CYL  
 cv/hp/ps 34CH  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12861

**3 HM F**

Type mach. MOTEUR  
 Oil/Oel : T 8206  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12861

**3 HM 35**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1984->1992  
 Mot.type 3CYL  
 cv/hp/ps 34CH  
 Oil/Oel : T 8206  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12861

**3 HM 35 C**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1984->1992  
 Mot.type 3CYL  
 cv/hp/ps 34CH  
 Oil/Oel : T 8206  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12861

**3 HM 35 F**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1984->1992  
 Mot.type 3CYL  
 cv/hp/ps 34CH  
 Oil/Oel : T 8206  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 12861

**3 JH2-BE**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1991->1998  
 Mot.type 3CYL  
 cv/hp/ps 28CH  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 29236

**3 JH2-CE**

Type mach. MOTEUR  
 Mot.make 3 CYL  
 cv/hp/ps 47 CH  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 29236  
 Air/Luft : SA 12862

**3 JH2-E**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1991->1998  
 Mot.type 3CYL-1,3L  
 cv/hp/ps 47CH  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 29236

**3 JH2-TCE**

Type mach. MOTEUR  
 Annee/year 1991->1998  
 Mot.type 3CYL  
 cv/hp/ps 47CH  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 29236  
 Air/Luft : SA 12862



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**YANMAR MARINE**

<b>3 JH2-TE</b>	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	T 600
Gasoil :	SN 29236
Air/Luft :	SA 12862
<b>3 JH2G-TBE</b>	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR
Annee/year	1991->1998
Mot.make	YANMAR
Mot.type	3CYL
cv/hp/ps	47CH
Oil/Oel :	T 600
Gasoil :	SN 29236
Air/Luft :	SA 12862
<b>3 JH2G-TE</b>	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR
Annee/year	1991->1998
Mot.make	YANMAR
Mot.type	3CYL
cv/hp/ps	47CH
Oil/Oel :	T 600
Gasoil :	SN 29236
Air/Luft :	SA 12862
<b>3 JH2S-TBE</b>	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR
Annee/year	1991->1998
Mot.make	YANMAR
Mot.type	3CYL
cv/hp/ps	47CH
Oil/Oel :	T 600
Gasoil :	SN 29236
Air/Luft :	SA 12862
<b>3 JH2S-TE</b>	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR
Annee/year	1991->1998
Mot.make	YANMAR
Mot.type	3CYL
cv/hp/ps	47CH
Oil/Oel :	T 600
Gasoil :	SN 29236
Air/Luft :	SA 12862
<b>3 JH3-CE</b>	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR
Annee/year	1998->
Mot.type	3CYL
cv/hp/ps	40CH
Oil/Oel :	T 600
Gasoil :	SN 29236
<b>3 JH3-E</b>	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR
Annee/year	1998->
Mot.type	3CYL
cv/hp/ps	40CH
Oil/Oel :	T 600
Gasoil :	SN 29236
<b>3 JH3-EPA</b>	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR
Annee/year	1998->
Mot.type	3CYL
cv/hp/ps	40CH
Oil/Oel :	T 600
Gasoil :	SN 29236
<b>3 JH3-YEU</b>	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR
Oil/Oel :	T 600
Gasoil :	SN 29236
<b>3 JH4-E</b>	MOTEUR
Type mach.	MOTEUR
Mot.type	3CYL
cv/hp/ps	40CH
Oil/Oel :	T 600
Gasoil :	SN 29236

**YANMAR MARINE**

<b>3 JH5-E</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
cv/hp/ps	28,7CH	
Oil/Oel :	T 600	
Gasoil :	SN 21600	PREF/VORF
Gasoil :	SN 25027	
<b>3 JLH2E</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	T 600	
Gasoil :	SN 29236	
<b>3 QM</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Mot.type	3CYL	
cv/hp/ps	33CH	
Gasoil :	SN 2303	
Air/Luft :	SA 12861	
<b>3 QM 30</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Mot.type	1CYL	
cv/hp/ps	33CH	
Gasoil :	SN 21587	
Air/Luft :	SA 12861	
<b>3 YM 20</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Mot.type	3CYL-0,8L	
cv/hp/ps	21CH	
Oil/Oel :	T 600	
Gasoil :	SN 21587	
Air/Luft :	SA 12382	
<b>3 YM 27 A</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
<b>3 YM 30 AE</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Mot.type	3CYL-1,3L	
cv/hp/ps	29CH	
Oil/Oel :	T 600	
Gasoil :	SN 21587	
Air/Luft :	SA 12382	
<b>4 BY 150</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Annee/year	2011->	
Mot.type	4CYL-2L	
cv/hp/ps	150CH	
Oil/Oel :	SO 7140	
Gasoil :	SN 55110	PRIM
Gasoil :	SN 70224	SECON
Air/Luft :	HR 060502	
<b>4 BY 150 Z</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Annee/year	2011->	
Mot.type	4CYL-2L	
cv/hp/ps	150CH	
Oil/Oel :	SO 7140	
Gasoil :	SN 55110	PRIM
Gasoil :	SN 70224	SECON
Air/Luft :	HR 060502	
<b>4 BY 180</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Annee/year	2011->	
Mot.type	4CYL-2L	
cv/hp/ps	180CH	
Oil/Oel :	SO 7140	
Gasoil :	SN 55110	PRIM
Gasoil :	SN 70224	SECON
Air/Luft :	HR 060502	

**YANMAR MARINE**

<b>4 BY 180 Z</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Annee/year	2011->	
Mot.type	4CYL-2L	
cv/hp/ps	180CH	
Oil/Oel :	SO 7140	
Gasoil :	SN 55110	PRIM
Gasoil :	SN 70224	SECON
Air/Luft :	HR 060502	
<b>4 BY2 150</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 7140	
Gasoil :	SN 55110	PRIM
Gasoil :	SN 909302	SECON
Air/Luft :	HR 060502	
<b>4 BY2 150 Z</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 7140	
Gasoil :	SN 55110	PRIM
Gasoil :	SN 909302	SECON
Air/Luft :	HR 060502	
<b>4 BY2 180</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 7140	
Gasoil :	SN 55110	PRIM
Gasoil :	SN 909302	SECON
Air/Luft :	HR 060502	
<b>4 BY2 180 Z</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 7140	
Gasoil :	SN 55110	PRIM
Gasoil :	SN 909302	SECON
Air/Luft :	HR 060502	
<b>4 BY3 150</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
<b>4 BY3 180</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
<b>4 CHE 3</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
<b>4 HH2-DTE</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Gasoil :	SN 29236	
<b>4 JH-DTE</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Mot.type	4CYL	
Oil/Oel :	SO 6105	
Gasoil :	SN 29236	
Air/Luft :	SA 12862	
<b>4 JH-E</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 6105	
Gasoil :	SN 29236	
Air/Luft :	SA 12862	
<b>4 JH-HT</b>	MOTEUR	
Type mach.	MOTEUR	
Mot.type	4CYL	
Oil/Oel :	SO 6105	
Gasoil :	SN 7227	H:91MM +
Gasoil :	SN 21600	H:61MM

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**YANMAR MARINE**

**4 JH-HTE**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 29236  
Air/Luft : SA 12862

**4 JH-T**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 7227  
Gasoil : SN 21600

H:91MM +  
H:61MM

**4 JH-TE**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 29236  
Air/Luft : SA 12862

**4 JH-110 CR**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4 CYL 2.0  
cv/hp/ps 110CH  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 21609  
Gasoil : FT 6243  
Air/Luft : SA 12862

PREF/VORF

**4 JH-45 CR**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4 CYL 2.0  
cv/hp/ps 45CH  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 21609  
Gasoil : FT 6243

PREF/VORF

**4 JH-57 CR**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4 CYL 2.0  
cv/hp/ps 57CH  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 21609  
Gasoil : FT 6243

PREF/VORF

**4 JH-80 CR**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4 CYL 2.0  
cv/hp/ps 80CH  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 21609  
Gasoil : FT 6243  
Air/Luft : SA 12862

PREF/VORF

**4 JH2-DTE**

Type mach. MOTEUR  
Mot.make 4 CYL  
cv/hp/ps 88 CH  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 29236  
Air/Luft : SA 12862

**4 JH2-E**

Type mach. MOTEUR  
Mot.make 4 CYL  
cv/hp/ps 48 CH  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 29236  
Air/Luft : SA 12862

**4 JH2-HTE**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 29236  
Air/Luft : SA 12862

**YANMAR MARINE**

**4 JH2-TE**

Type mach. MOTEUR  
Mot.make 4 CYL  
Mot.type 1,817 L  
cv/hp/ps 62 CH

Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 29236  
Air/Luft : SA 12862

**4 JH2-UTE**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : FT 7270  
Air/Luft : SA 12862

**4 JH2-UTEB**

Type mach. MOTEUR  
Mot.make 4 CYL  
Mot.type 1,817 L  
cv/hp/ps 100 CH

Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : FT 7270  
Air/Luft : SA 12862

**4 JH3**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 29236

**4 JH3-CE**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 29236

**4 JH3-CE 1**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 29236

**4 JH3-DTE**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL  
cv/hp/ps 120CH

Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : FT 7270  
Air/Luft : SA 12862

**4 JH3-E**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 29236

**4 JH3-HTE**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL  
cv/hp/ps 120CH  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : FT 7270  
Air/Luft : SA 12862

**4 JH3-TCE**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : FT 7270  
Air/Luft : SA 12862

**4 JH3-TE**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : FT 7270  
Air/Luft : SA 12862

**YANMAR MARINE**

**4 JH4-AE**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 25027

**4 JH4-E**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL  
cv/hp/ps 55CH  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 29236

**4 JH4-HTE**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : FT 7270  
Air/Luft : SA 12862

**4 JH4-TE**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : FT 7270  
Air/Luft : SA 12862

**4 JH5-E**

Type mach. MOTEUR

**4 LH-DTE**

Type mach. MOTEUR  
Mot.make 4 CYL  
Mot.type 3,455 L  
cv/hp/ps 170 CH  
Oil/Oel : SO 6204  
Gasoil : SN 7227  
Air/Luft : SA 22310

**4 LH-DTZ**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL  
Oil/Oel : SO 6204  
Gasoil : SN 21600  
Gasoil : SN 7227  
Air/Luft : SA 22310

PREF/VORF OPTION

**4 LH-HT**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4 CYL  
Oil/Oel : SO 6204  
Oil/Oel : T 8211  
Gasoil : SN 7227  
Gasoil : SN 21600  
Gasoil : SN 7224  
Air/Luft : SA 22310

H:176MM OU/ODER  
H:128MM  
PRIM H:91MM OU/  
ODER  
PRIM H:61MM  
SECON

**4 LH-HTE**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL-3,4L  
140CH  
Oil/Oel : SO 6117  
Oil/Oel : T 7312  
Gasoil : FT 6243  
Air/Luft : SA 22310

H:102MM OU/ODER  
H:127MM

**4 LH-HTZ**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL  
Oil/Oel : SO 6117  
Oil/Oel : T 7312  
Gasoil : FT 6243  
Air/Luft : SA 22310

H:102MM OU/ODER  
H:127MM



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**YANMAR MARINE**

**4 LH-HTZAY**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4 CYL  
Oil/Oel : SO 6204 H:176MM OU/ODER  
Oil/Oel : T 8211 H:128MM  
Gasoil : SN 7227 PRIM H:91MM OU/ODER  
Gasoil : SN 21600 PRIM H:61MM  
Gasoil : SN 7224 SECON  
Air/Luft : SA 22310

**4 LH-ST**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4 CYL  
Oil/Oel : SO 6204 +  
Oil/Oel : SO 6232 BY-PASS  
Gasoil : SN 25043 PRIM H:95MM OU/ODER  
Gasoil : SN 21600 PRIM H:61MM  
Gasoil : SN 7224 SECON  
Air/Luft : SA 22310

**4 LH-STE**

Type mach. MOTEUR  
Oil/Oel : SO 6204  
Gasoil : SN 7227  
Air/Luft : SA 22310

**4 LH-STZ**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4 CYL  
Oil/Oel : SO 6204  
Gasoil : SN 21600 PRIM  
Gasoil : SN 7227 SECON  
Air/Luft : SA 22310

**4 LH-STZAY**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4 CYL  
Oil/Oel : SO 6204 +  
Oil/Oel : SO 6232 BY-PASS  
Gasoil : SN 25043 PRIM H:95MM OU/ODER  
Gasoil : SN 21600 PRIM H:61MM  
Gasoil : SN 7224 SECON  
Air/Luft : SA 22310

**4 LH-TE**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL-3,4L  
cv/hp/ps 110CH  
Oil/Oel : SO 6117 H:102MM OU/ODER  
Oil/Oel : T 7312 H:127MM  
Gasoil : FT 6243

**4 LH-UT**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4 CYL  
Oil/Oel : SO 6204 +  
Oil/Oel : SO 6232 BY-PASS  
Gasoil : SN 25043 PRIM H:95MM OU/ODER  
Gasoil : SN 21600 PRIM H:61MM  
Gasoil : SN 7224 SECON  
Air/Luft : SA 22310

**4 LH-UTZ**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4 CYL  
Oil/Oel : SO 6204  
Gasoil : SN 21600 PRIM  
Gasoil : SN 7227 SECON  
Air/Luft : SA 22310

**YANMAR MARINE**

**4 LH-UTZAY**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4 CYL  
Oil/Oel : SO 6204 +  
Oil/Oel : SO 6232 BY-PASS  
Gasoil : SN 25043 PRIM H:95MM OU/ODER  
Gasoil : SN 21600 PRIM H:61MM  
Gasoil : SN 7224 SECON  
Air/Luft : SA 22310

**4 LH-WST**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4 CYL  
Oil/Oel : SO 6204 +  
Oil/Oel : SO 6232 BY-PASS  
Gasoil : SN 21600 PRIM  
Gasoil : SN 7224 SECON  
Air/Luft : SA 22310

**4 LH-WSTZAY**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4 CYL  
Oil/Oel : SO 6204 +  
Oil/Oel : SO 6232 BY-PASS  
Gasoil : SN 21600 PRIM  
Gasoil : SN 7224 SECON  
Air/Luft : SA 22310

**4 LHA-DTE**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL-3,5L  
cv/hp/ps 200CH  
Oil/Oel : SO 6204  
Gasoil : SN 21600 PREFVORF OPTION  
Gasoil : SN 7227  
Air/Luft : SA 22310

**4 LHA-DTP**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL-3,5L  
cv/hp/ps 200CH  
Oil/Oel : SO 6204  
Gasoil : SN 21600 PREFVORF OPTION  
Gasoil : SN 7227  
Air/Luft : SA 22310

**4 LHA-DTZ**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL-3,5L  
cv/hp/ps 200CH  
Oil/Oel : SO 6204  
Gasoil : SN 21600 PREFVORF OPTION  
Gasoil : SN 7227  
Air/Luft : SA 22310

**4 LHA-HTE**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL-3,5L  
cv/hp/ps 160CH  
Oil/Oel : SO 6204  
Gasoil : FT 6243  
Air/Luft : SA 22310

**4 LHA-HTP**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL-3,5L  
cv/hp/ps 160CH  
Oil/Oel : SO 6204  
Gasoil : FT 6243  
Air/Luft : SA 22310

**4 LHA-HTZ**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL-3,5L  
cv/hp/ps 160CH  
Oil/Oel : SO 6204  
Gasoil : FT 6243  
Air/Luft : SA 22310

**YANMAR MARINE**

**4 LHA-STE**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL-3,5L  
cv/hp/ps 200CH  
Oil/Oel : SO 6204  
Gasoil : SN 21600 PREFVORF OPTION  
Gasoil : SN 7227  
Air/Luft : SA 22310

**4 LHA-STP**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL-3,5L  
cv/hp/ps 200CH  
Oil/Oel : SO 6204  
Gasoil : SN 21600 PREFVORF OPTION  
Gasoil : SN 7227  
Air/Luft : SA 22310

**4 LHA-STZ**

Type mach. MOTEUR  
Mot.type 4CYL-3,5L  
cv/hp/ps 200CH  
Oil/Oel : SO 6204  
Gasoil : SN 21600 PREFVORF OPTION  
Gasoil : SN 7227  
Air/Luft : SA 22310

**6 AYEM-ET**

Type mach. MOTEUR

**6 AYEM-GT**

Type mach. MOTEUR

**6 AYM-WET**

Type mach. MOTEUR

**6 AYM-WGT**

Type mach. MOTEUR

**6 AYM-WST**

Type mach. MOTEUR

**6 BY 220**

Type mach. MOTEUR  
Annee/year 2011->  
Oil/Oel : SO 7140  
Gasoil : SN 55110  
Air/Luft : HR 060502

**6 BY 220 Z**

Type mach. MOTEUR  
Annee/year 2011->  
Oil/Oel : SO 7140  
Gasoil : SN 55110  
Air/Luft : HR 060502

**6 BY 260**

Type mach. MOTEUR  
Annee/year 2011->  
Oil/Oel : SO 7140  
Gasoil : SN 55110  
Air/Luft : HR 060502

**6 BY 260 Z**

Type mach. MOTEUR  
Annee/year 2011->  
Oil/Oel : SO 7140  
Gasoil : SN 55110  
Air/Luft : HR 060502

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

**YANMAR MARINE**

<b>6 BY2 220</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2011-> Oil/Oel : SO 7140 Gasoil : SN 55110 Air/Luft : HR 060502
<b>6 BY2 220 Z</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2011-> Oil/Oel : SO 7140 Gasoil : SN 55110 Air/Luft : HR 060502
<b>6 BY2 260</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2011-> Oil/Oel : SO 7140 Gasoil : SN 55110 Air/Luft : HR 060502
<b>6 BY2 260 Z</b>	Type mach. MOTEUR Annee/year 2011-> Oil/Oel : SO 7140 Gasoil : SN 55110 Air/Luft : HR 060502
<b>6 BY3 160</b>	Type mach. MOTEUR
<b>6 BY3 220</b>	Type mach. MOTEUR
<b>6 BY3 260</b>	Type mach. MOTEUR
<b>6 CH-HTE3</b>	Type mach. MOTEUR
<b>6 CH-WUT</b>	Type mach. MOTEUR
<b>6 CHE 3</b>	Type mach. MOTEUR
<b>6 CX-ET</b>	Type mach. MOTEUR Oil/Oel : SO 6204 Gasoil : SN 25115 Gasoil : SN 25043
<b>6 CX-ETE</b>	Type mach. MOTEUR Oil/Oel : SO 6204 X2 Gasoil : SN 25115 X2 Gasoil : SN 25043
<b>6 CX-GTE</b>	Type mach. MOTEUR Oil/Oel : SO 6204 Air/Luft : SA 12865
<b>6 CXBM-GT</b>	Type mach. MOTEUR

**YANMAR MARINE**

<b>6 CXM-GTE</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 6CYL-7,4L cv/hp/ps 440CH Oil/Oel : SO 6204 X2 Oil/Oel : SO 6144 BY-PASS Gasoil : SN 25043 PRIM Gasoil : SN 25115 X2 SECON Air/Luft : SA 12865
<b>6 CXM-GTE2</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 4CYL-7,4l cv/hp/ps 440CH Oil/Oel : SO 6204 X2 Oil/Oel : SO 6144 BY-PASS Gasoil : SN 25043 PRIM Gasoil : SN 25115 X2 SECON Air/Luft : SA 12865
<b>6 EY 17 W</b>	Type mach. MOTEUR
<b>6 EY 22 AW</b>	Type mach. MOTEUR
<b>6 EY 26 W</b>	Type mach. MOTEUR
<b>6 HAL</b>	Type mach. MOTEUR Gasoil : SN 25118
<b>6 HA2M-DTE</b>	Type mach. MOTEUR Mot.make YANMAR Mot.type 6CYL-13L cv/hp/ps 405CH Oil/Oel : SO 2183 X2 Gasoil : SN 21600 PREF/VORF Gasoil : SN 25020 X2
<b>6 HA2M-HTE</b>	Type mach. MOTEUR Mot.make YANMAR Mot.type 6CYL-13L cv/hp/ps 405CH Oil/Oel : SO 2183 X2 Gasoil : SN 21600 PREF/VORF Gasoil : SN 25020 X2
<b>6 HA2M-WDT</b>	Type mach. MOTEUR
<b>6 HA2M-WHT</b>	Type mach. MOTEUR
<b>6 HYM-WET</b>	Type mach. MOTEUR
<b>6 LAH-STE</b>	Type mach. MOTEUR Oil/Oel : SO 6211 Gasoil : SN 25020
<b>6 LP-DTZE P</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 6CYL Oil/Oel : T 1640 Gasoil : FT 1182 Air/Luft : SA 18080

**YANMAR MARINE**

<b>6 LP-DTZE P1</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 6CYL Oil/Oel : T 1640 Gasoil : FT 1182 Air/Luft : SA 18080
<b>6 LP-STE P</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 6CYL Oil/Oel : T 1640 Gasoil : FT 1182 Air/Luft : SA 18080
<b>6 LPA-DTE P</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 6CYL Oil/Oel : T 1640 Gasoil : FT 1182 Air/Luft : SA 18080
<b>6 LPA-DTZE P</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 6CYL Oil/Oel : T 1640 Gasoil : FT 1182 Air/Luft : SA 18080
<b>6 LPA-DTZE P1</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 6CYL Oil/Oel : T 1640 Gasoil : FT 1182 Air/Luft : SA 18080
<b>6 LPA-DZ/E/P</b>	Type mach. MOTEUR Oil/Oel : T 1640 Gasoil : FT 1182 Air/Luft : SA 18080
<b>6 LPA-STE P</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 6CYL Oil/Oel : T 1640 Gasoil : FT 1182 Air/Luft : SA 18080
<b>6 LPA-STP2</b>	Type mach. MOTEUR
<b>6 LPA-STZE/P</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 6CYL Oil/Oel : T 1640 Gasoil : FT 1182 Air/Luft : SA 18080
<b>6 LPA-STZE/P1</b>	Type mach. MOTEUR Mot.type 6CYL Oil/Oel : T 1640 Gasoil : FT 1182 Air/Luft : SA 18080
<b>6 LY 400</b>	Type mach. MOTEUR
<b>6 LY 440</b>	Type mach. MOTEUR






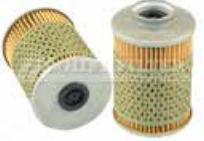
















MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















YANMAR MARINE			YANMAR MARINE		
<b>6 LY-STE</b>			<b>6 LY3-STP</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 3740		Oil/Oel :	SO 3740	
Gasoil :	SN 21600	PREF/VORF	Oil/Oel :	SO 6198	BY-PASS
Gasoil :	SN 7224		Gasoil :	SN 21600	PREF/VORF
Air/Luft :	SA 18080		Gasoil :	SN 7224	
<b>6 LY-UTE</b>			<b>6 LY3-STP</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 3740		Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 6198	BY-PASS	<b>6 LY3-UTP</b>		
Gasoil :	SN 21600	PREF/VORF	Type mach.	MOTEUR	
Gasoil :	SN 7224		Oil/Oel :	SO 3740	
Air/Luft :	SA 18080		Oil/Oel :	SO 6198	BY-PASS
<b>6 LYA-STE</b>			<b>6 LY3-UTP</b>		
Type mach.	MOTEUR		Gasoil :	SN 21600	PREF/VORF
Oil/Oel :	SO 3740		Gasoil :	SN 7224	
Gasoil :	SN 21600	PREF/VORF	Air/Luft :	SA 18080	
Gasoil :	SN 7224		<b>6 LY3-UTP</b>		
Air/Luft :	SA 18080		Type mach.	MOTEUR	
<b>6 LYA-UTE</b>			<b>6 N 330 W</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 3740		<b>6 SY-STP</b>		
Gasoil :	SN 21600	PREF/VORF OPTION	Type mach.	MOTEUR	
Gasoil :	SN 7224		Mot.make	YANMAR	
Air/Luft :	SA 18080		Mot.type	6CYL-12L	
<b>6 LYM-STE</b>			<b>8 EY 26 W</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 3740		<b>8 LV 320</b>		
Gasoil :	SN 21600	PREF/VORF OPTION	Type mach.	MOTEUR	
Gasoil :	SN 7224		Oil/Oel :	T 1623	
Air/Luft :	SA 18080		Gasoil :	SN 21600	PREF/VORF
<b>6 LYM-UTE</b>			<b>8 LV 350</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 3740		Oil/Oel :	T 1623	
Gasoil :	SN 21600	PREF/VORF	Gasoil :	SN 21600	PREF/VORF
Gasoil :	SN 7224		Gasoil :	SN 25098	
Air/Luft :	SA 18080		Air/Luft :	SA 22310	X2
<b>6 LY2-STE</b>			<b>8 LV 370</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 3740		Oil/Oel :	T 1623	
Oil/Oel :	SO 6198	BY-PASS	Gasoil :	SN 21600	PREF/VORF
Gasoil :	SN 21600	PREF/VORF	Gasoil :	SN 25098	
Gasoil :	SN 7224		Air/Luft :	SA 22310	X2
Air/Luft :	SA 18080		<b>8 LV 370</b>		
<b>6 LY2A-STP</b>			<b>8 N 330 W</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
Oil/Oel :	SO 3740		<b>8 SY-STP</b>		
Oil/Oel :	SO 6198	BY-PASS	Type mach.	MOTEUR	
Gasoil :	SN 21600	PREF/VORF	Mot.type	V8-16L	
Gasoil :	SN 7224		cv/hp/ps	900CH	
Air/Luft :	SA 18080		<b>6 LY2A-UTP</b>		
<b>6 LY2A-UTP</b>			<b>6 LY3-ETP</b>		
Type mach.	MOTEUR		Type mach.	MOTEUR	
<b>6 LY3-ETP</b>			Oil/Oel :	SO 3740	
Type mach.	MOTEUR		Oil/Oel :	SO 6198	BY-PASS
Oil/Oel :	SO 3740		Gasoil :	SN 21600	PREF/VORF
Oil/Oel :	SO 6198	BY-PASS	Gasoil :	SN 7224	
Gasoil :	SN 21600	PREF/VORF	Air/Luft :	SA 18080	
Gasoil :	SN 7224				
Air/Luft :	SA 18080				

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR







ABC MOT.	AILS CRAIG	ALPHA DIESEL
<p><b>SA 19079</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 120 mm Ø : 100 mm ø : 65 / 65 mm</p> 	<p><b>SO 3357</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 208 / 205 mm Ø : 108 mm ø : 14.5 / 14.5 mm</p> 	<p><b>SO 3394</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 164 mm Ø : 148 mm ø : 88 / 88 mm</p> 
<p><b>SN 30009</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 229 / 227 mm Ø : 93 mm ø : 43 / 16 mm</p> 	<p><b>SO 509</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 229 / 227 mm Ø : 109 mm ø : 37.5 / 37.5 mm</p> 	<p><b>SO 686</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 230.5 / 219.5 mm Ø : 80 mm ø : 14 / 14 mm</p> 
<p><b>SO 11043</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 310 / 303 mm Ø : 153 mm ø : 66.5 / 66.5 mm</p> 	<p><b>SO 574</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 111 mm Ø : 98 mm ø : 15 / 15 mm</p> 	<p><b>ALSTHOM</b></p> <p><b>SA 17020</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 260 mm Ø : 200 mm ø : 155 / 155 mm</p> 
<p><b>SO 11050</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 432 / 428 mm Ø : 168 mm ø : 85 / 85 mm</p> 	<p><b>ALPHA DIESEL</b></p> <p><b>SH 62031</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 334 / 328 mm Ø : 117 mm ø : 57 / 57 mm</p> 	<p><b>SA 17093</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 205 mm Ø : 200 mm ø : 155 / 155 mm</p> 
<p><b>AILS CRAIG</b></p> <p><b>SN 001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 	<p><b>SN 70178</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 244 / 229 mm Ø : 80 mm ø : 19 / 19 mm</p> 	<p><b>SA 190036</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 69.5 mm Ø : 59 mm ø : 38 mm</p> 
<p><b>SO 060</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 68.5 / 67 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 3367</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 181 / 171 mm Ø : 194 mm ø : 118 / 118 mm</p> 	<p><b>SN 001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR


















ALSTHOM	ALSTHOM	BARREIROS
<p><b>SN 228</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 102 / 98 mm            Ø : 96 mm            ø : 43 / 32 mm</p> 	<p><b>SO 4017</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 189 / 187 mm            Ø : 98 / 96 mm            ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 580</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 150 / 148 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 70230</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 77 mm            Ø : 84 mm            ø : 16 / 16 mm</p> 	<p><b>SO 7108</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 112 / 110 mm            Ø : 93 / 91.5 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 8029</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 163 mm            Ø : 92 mm            ø : 23 / 23 mm</p> 
<p><b>SN 862</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 82 / 75 mm            Ø : 65 mm            ø : 14 / 14 mm</p> 	<p><b>BARREIROS</b>  <b>SN 001</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm            Ø : 87 / 84 mm            ø : 19 mm</p> 	<p><b>BAUDOUIIN</b>  <b>SA 13990</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 376 / 366 mm            Ø : 198 mm            ø : 103 / 8.5 mm</p> 
<p><b>SN 99133</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 114 / 110 mm            Ø : 85 mm            ø : 15 / 15 mm</p> 	<p><b>SN 1146</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 115 / 105 mm            Ø : 65 mm            ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 	<p><b>SA 16139</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 655 / 610 mm            Ø : 280 mm            ø : 178 mm</p> 
<p><b>SN 99151</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 311 / 300 mm            Ø : 105 mm            ø : 32 / 32 / 0 mm</p> 	<p><b>SN 5074</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 123 / 120 mm            Ø : 78 / 76 mm            ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SA 16506</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 412 / 412 mm            Ø : 318 / 303 mm            ø : 151 mm</p> 
<p><b>SO 311</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 96 / 94 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 3484</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 182 / 180 mm            Ø : 111 / 108 mm            ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SA 17133</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 102 mm            Ø : 131 mm            ø : 85 / 85 mm</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR





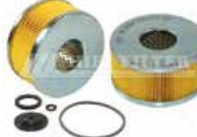













BAUDOUIIN	BAUDOUIIN	BAUDOUIIN
<p><b>SA 17150</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 160 mm Ø : 270 mm ø : 212 / 212 mm</p>	<p><b>SA 17540</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 209 / 165 mm Ø : 183 mm ø : 80 mm</p>	<p><b>SAB 085056</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 300 / 260 mm Ø : 195 mm ø : 151 mm</p>
<p><b>SA 17165</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 103 mm Ø : 130 mm ø : 97 / 97 mm</p>	<p><b>SA 17548</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 155 / 95 mm Ø : 188 mm ø : 59 mm</p>	<p><b>SAO 4126</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 59 / 55 mm Ø : 102 mm ø : 74 / 74 mm</p>
<p><b>SA 17233</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 202 / 200 mm Ø : 207 mm ø : 168 / 168 mm</p>	<p><b>SA 19663</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 263 mm Ø : 260 mm ø : 223 / 223 mm</p>	<p><b>SAO 4133</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 65 mm Ø : 48 mm</p>
<p><b>SA 17243</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 273 / 270 mm Ø : 270 mm ø : 218 / 218 mm</p>	<p><b>SAB 085001</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 314 / 279 mm Ø : 217 mm ø : 77 mm</p>	<p><b>SF 10200</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 342 mm Ø : 234 mm ø : 200 mm</p>
<p><b>SA 17244</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 68 / 65 mm Ø : 207 mm ø : 168 / 168 mm</p>	<p><b>SAB 085011</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 315 / 280 mm Ø : 217 mm ø : 103 mm</p>	<p><b>SN 039</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 122 / 120 mm Ø : 81 / 78 mm ø : M16X1,5</p>
<p><b>SA 17329</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 158 mm Ø : 131 mm ø : 90 / 90 mm</p>	<p><b>SAB 085034</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 315 / 280 mm Ø : 217 mm ø : 77 mm</p>	<p><b>SN 1212</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 191 / 172 mm Ø : 94 / 94 mm ø : 1"-14UNF</p>



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

BAUDOUIIN	BAUDOUIIN	BAUDOUIIN
<p><b>SN 30016</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 184 / 182 mm            Ø : 96 / 94 mm            ø : M20X1,5 / M10X1,5 / 63</p> 	<p><b>SN 70132</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 156 / 110 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>150_μBOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 	<p><b>SN 99130</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 204 / 200 mm            Ø : 105 mm            ø : 32 / 32 / 0 mm</p> 
<p><b>SN 383</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 103 mm            Ø : 87 / 84 mm            ø : 23 / 21 mm</p> 	<p><b>SN 70138</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 148 / 110 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>30μ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 	<p><b>SN 99170</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 75 / 68 mm            Ø : 63 mm            ø : 14 / 14 mm</p> 
<p><b>SN 40207</b>            FILTRE A CARBURANT            FUEL FILTER            TREIBSTOFF-FILTER</p> <p>H : 137 mm            Ø : 67 mm            ø : 59 / 59 mm</p> 	<p><b>SN 920430</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 118 mm            Ø : 111 mm            ø : 20 / 17 mm</p> 	<p><b>SO 014</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm            Ø : 97 / 94 mm            ø : 13/16"-16UN</p> 
<p><b>SN 40559</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 197 / 194 mm            Ø : 91 mm            ø : 48 / 48 mm</p> 	<p><b>SN 99101</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 109 mm            Ø : 81 mm            ø : 21 / 10 mm</p> 	<p><b>SO 040</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 210 / 208 mm            Ø : 95 / 94 mm            ø : 1"-12UNF</p> 
<p><b>SN 4070</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 210 / 209 mm            Ø : 94 / 92 mm            ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 99114</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 121 / 111 mm            Ø : 80 mm            ø : 15 / 15 mm</p> 	<p><b>SO 11001</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 148 / 146 mm            Ø : 112 / 109 mm            ø : M24X1,5</p> 
<p><b>SN 565</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 110 mm            Ø : 87 / 84 mm            ø : 19 mm</p> 	<p><b>SN 99122</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 101 / 98 mm            Ø : 105 mm            ø : 32 / 32 / 0 mm</p> 	<p><b>SO 11034</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 120 mm            Ø : 98 / 92 mm            ø : 14 / 14 mm</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















BAUDOUIIN	BAUDOUIIN	BAUDOUIIN
<p><b>SO 3394</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 164 mm Ø : 148 mm ø : 88 / 88 mm</p> 	<p><b>SO 9003</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 232 / 228 mm Ø : 105 mm ø : 21.5 / 21.5 mm</p> 	<p><b>WE 2054</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 
<p><b>SO 3416</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 120 mm Ø : 98 / 92 mm ø : 16 / 14 mm</p> 	<p><b>SO 9004</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 52 mm Ø : 105 mm ø : 39 / 39 mm</p> <p>DINT:12 S4X2,5; JT QUELCONQUE DINT:10MM S:25X12MM</p> 	<p><b>WE 2055</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER KÜHL FLÜSSIGKEITFILTER</p> <p>H : 201 / 199 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 
<p><b>SO 3565</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 186 / 184 mm Ø : 110 / 108 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 9005</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 102 mm Ø : 105 mm ø : 39 / 39 mm</p> 	<p><b>WE 2060</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER KÜHL FLÜSSIGKEITFILTER</p> <p>H : 136 / 135 mm Ø : 94 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 
<p><b>SO 3661</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 260 / 258 mm Ø : 110 / 108 mm ø : M30X1,5</p> 	<p><b>SO 9006</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 142 / 140 mm Ø : 110 / 108 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>BETA MARINE</b></p> <p><b>FT 1907</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 101 mm Ø : 83 / 80 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 6193</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 197 / 195 mm Ø : 112 / 110 mm ø : M30X2</p> 	<p><b>SO 9018</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 199 mm Ø : 105 mm ø : 39 / 39 mm</p> 	<p><b>SA 11607</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 105 / 104 mm Ø : 92 mm ø : 57 / 57 mm</p> 
<p><b>SO 670</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 256 / 246 mm Ø : 119.5 / 118 mm ø : 1"1/2-12UNF</p> 	<p><b>SO 9499</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 197 / 193 mm Ø : 110 mm ø : 18 / 18 mm</p> 	<p><b>SA 11958</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 90 / 80 mm Ø : 141 mm ø : 95 / 95 mm</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

<p><b>BETA MARINE</b></p> <p><b>SA 19704</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm Ø : 100 mm ø : 68 mm</p> 	<p><b>BETA MARINE</b></p> <p><b>SO 6099</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 77 / 75 mm Ø : 70 / 66 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>BMW MARINE</b></p> <p><b>SA 5170</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 58 mm Ø : 100 mm ø : 71 / 35 mm</p> 
<p><b>SA 6001</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 75 / 69 mm Ø : 150 mm ø : 87 / 87 mm</p> 	<p><b>SO 6115</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 136 / 134 mm Ø : 98 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SA 542</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 38 mm L : 327 / 323 mm l : 184 mm</p> 
<p><b>SN 20046</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 89 mm Ø : 50 mm ø : 20 mm</p> 	<p><b>SO 6117</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm Ø : 84 / 81.5 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 327</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 157 / 139 mm Ø : 85 / 81 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SN 21589</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 87 mm Ø : 29 mm ø : 13 mm</p> 	<p><b>BMV</b></p> <p><b>SO 3367</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 181 / 171 mm Ø : 194 mm ø : 118 / 118 mm</p> 	<p><b>SN 438</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 140 mm Ø : 110 mm ø : M16X1,5 / M36X1,5</p> 
<p><b>SN 25106</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 77.5 / 76 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>BMW MARINE</b></p> <p><b>SA 309</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 28 mm L : 342 mm l : 172 mm</p> 	<p><b>SN 468</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 187 / 167 mm Ø : 84 / 80 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SO 6001</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 86 / 84 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SA 322</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 42 mm L : 271 mm l : 134 mm</p> 	<p><b>SO 040</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 210 / 208 mm Ø : 95 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> 



















MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

BMW MARINE	BUKH	CATERPILLAR
<p><b>SO 128</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 91 / 88.5 mm            Ø : 79 / 76 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SN 556</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm            Ø : 78 / 75 mm            ø : M16X1,5</p> 	<p><b>FT 6238</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 80 mm            Ø : 83 / 80 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 335</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 123 / 122 mm            Ø : 78 / 76 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 311</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 96 / 94 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>FT 6243</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 143 mm            Ø : 94 mm            ø : M20X1,5 / M36X1,5</p> 
<p><b>SO 598</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 117 / 116.5 mm            Ø : 95.5 mm            ø : 34 / 34 mm</p> 	<p><b>SO 4000</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 108 / 106 mm            Ø : 68 mm            ø : 32 / 32 mm</p> 	<p><b>FT 7219</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 82 / 81 mm            Ø : 93 / 90 mm            ø : M20X1,5</p> 
BUKH		
<p><b>SN 1146</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 115 / 105 mm            Ø : 65 mm            ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 	<p><b>SO 434</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 98 / 96 mm            Ø : 78 / 76 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>HR 16426</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 263 / 260 mm            Ø : 223 mm            ø : 187 mm</p> 
<p><b>SN 230</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 62 / 52 mm            Ø : 70 mm            ø : 14 / 14 mm</p> 	<p><b>SO 7108</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 112 / 110 mm            Ø : 93 / 91.5 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>HR 16428</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 254 / 251 mm            Ø : 188 / 128 mm            ø : 156 mm</p> 
CATERPILLAR		
<p><b>SN 482</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 127 / 112 mm            Ø : 81 / 78 mm            ø : M16X1,5</p> 	<p><b>BE 139</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p> <p>H : 28 mm            Ø : 44 / 42 mm            ø : 12 / 12 mm</p> 	<p><b>HR 16707</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 260 / 258 mm            Ø : 182 mm            ø : 144 mm</p> 























MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

CATERPILLAR	CATERPILLAR	CATERPILLAR
<p><b>HR 16719</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 386 mm Ø : 308 / 182 mm</p> 	<p><b>SA 10283</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 312 / 305 mm Ø : 352 mm ø : 240 mm</p> 	<p><b>SA 10801</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 471 / 459 mm Ø : 350 mm ø : 240 / 23 mm</p> 
<p><b>HR 16771</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 204 / 202 mm Ø : 185 / 130 mm ø : 153 mm</p> 	<p><b>SA 10285</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 342 / 330 mm Ø : 282 mm ø : 170 mm</p> 	<p><b>SA 10807</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 562 / 550 mm Ø : 276 mm ø : 206 / 22 mm</p> 
<p><b>SA 10207</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 93 / 92 mm Ø : 238 mm ø : 175 / 175 mm</p> 	<p><b>SA 10371</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 413 / 402 mm Ø : 308 mm ø : 195 / 22 mm</p> 	<p><b>SA 10823</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 392 / 380 mm Ø : 316 mm ø : 228 mm</p> 
<p><b>SA 10212</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 381 mm Ø : 305 mm ø : 184 / 184 mm</p> 	<p><b>SA 10421</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 445 / 430 mm Ø : 217 / 185 mm ø : 157 / 17 mm</p> 	<p><b>SA 10824</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 385 / 384 mm Ø : 291 / 220 mm ø : 177 mm</p> 
<p><b>SA 10281</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 210 / 198 mm Ø : 263 mm ø : 153 mm</p> 	<p><b>SA 10427 K</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 216 / 205 mm Ø : 293 / 234 mm ø : 123 / 17 mm</p> 	<p><b>SA 10829</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 601 / 590 mm Ø : 462 / 447 mm ø : 280 / 23 mm</p> 
<p><b>SA 10282</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 312 / 300 mm Ø : 264 mm ø : 153 mm</p> 	<p><b>SA 10771</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 391 / 382 mm Ø : 194 mm ø : 153 / 22.5 mm</p> 	<p><b>SA 10830</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 572 / 560 mm Ø : 302 mm ø : 260 / 23 mm</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

CATERPILLAR	CATERPILLAR	CATERPILLAR
<p><b>SA 10833</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 436 / 424 mm Ø : 220 mm ø : 179 / 23 mm</p> 	<p><b>SA 11683 K</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 393 / 383 mm Ø : 199 / 155 mm ø : 88 / 19 mm</p> 	<p><b>SA 16094</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 630 / 610 mm Ø : 558 mm ø : 395 mm</p> <p>PREFILTER/VORFILTER: SA 26094</p> 
<p><b>SA 10849</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 600 / 588 mm Ø : 463 / 447 mm ø : 306 / 22.5 mm</p> 	<p><b>SA 11770</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 241 / 229 mm Ø : 263.5 mm ø : 149 mm</p> 	<p><b>SA 16135</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 263 / 250 mm Ø : 397 / 325 mm ø : 257 mm</p> 
<p><b>SA 10909</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 328 / 327 mm Ø : 230 / 159 mm ø : 117 mm</p> 	<p><b>SA 11819</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 142 / 132 mm L : 380 mm I : 380 mm</p> <p>PREFILTER/VORFILTER: SA 21819</p> 	<p><b>SA 16313</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 248 / 238 mm Ø : 151 mm ø : 122 / 16.5 mm</p> 
<p><b>SA 11554</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 568 / 558 mm Ø : 260 mm ø : 228 / 23 mm</p> 	<p><b>SA 14078</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 66 mm L : 610 mm I : 610 mm</p> <p>PREFILTER/VORFILTER: SA 24078</p> 	<p><b>SA 16328</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 40 mm L : 335 mm I : 230 mm</p> 
<p><b>SA 11555</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 623 / 610 mm Ø : 373 mm ø : 261 / 23 mm</p> 	<p><b>SA 14529</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 246 / 236 mm Ø : 151 mm ø : 122 / 17 mm</p> 	<p><b>SA 16450</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 212 / 178 mm Ø : 268 mm ø : 154 mm</p> 
<p><b>SA 11597</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 463 / 456 mm Ø : 352 mm ø : 240 mm</p> 	<p><b>SA 14559</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 262 / 252 mm Ø : 490 mm ø : 327 mm</p> <p>PREFILTER/VORFILTER: SA 24559</p> 	<p><b>SA 16554</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 416 / 405 mm Ø : 276 / 246 / 197 mm ø : 135 / 7/16"-20UNF</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR




CATERPILLAR	CATERPILLAR	CATERPILLAR
<p><b>SA 16688</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 62 mm L : 325 mm I : 215 mm</p> 	<p><b>SA 26094</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 620 mm Ø : 880 mm</p> <p>PREFILTER OF/VORFILTER ZU: SA 16094</p> 	<p><b>SN 001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 
<p><b>SA 16727</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 206 mm Ø : 157 mm</p> 	<p><b>SAB 085011</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 315 / 280 mm Ø : 217 mm ø : 103 mm</p> 	<p><b>SN 039</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm Ø : 81 / 78 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SA 16814</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 166 / 132 mm Ø : 217 mm ø : 129 mm</p> 	<p><b>SAD 065008</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 262 / 229 mm Ø : 165 mm ø : 52 mm</p> 	<p><b>SN 105 C</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 144 / 142 mm Ø : 95 / 94 mm ø : 1"-14UNF</p> 
<p><b>SA 21819</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 20 mm L : 610 mm I : 390 mm</p> <p>PREFILTER OF/VORFILTER ZU: SA 11819</p> 	<p><b>SAO 6183</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 183 / 168 mm Ø : 282 mm ø : 164 / 164 / 81 mm</p> <p>POIGNEE, RENF INT, DEFLECTEUR EXTERIEUR SUR FILTRE PRINCIPAL</p> 	<p><b>SN 106</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 140 / 131 mm Ø : 76 mm ø : 26 / 26 mm</p> 
<p><b>SA 24078</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 20 mm L : 700 mm I : 620 mm</p> <p>PREFILTER OF/VORFILTER ZU: SA 14078</p> 	<p><b>SAO 6201</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 205 / 174 mm Ø : 130 mm ø : 32 mm</p> 	<p><b>SN 110</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 199 / 190 mm Ø : 75 mm ø : 26 / 26 mm</p> 
<p><b>SA 24559</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 250 mm Ø : 775 mm</p> <p>PREFILTER OF/VORFILTER ZU: SA 14559</p> 	<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p> 	<p><b>SN 1114</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 90 / 88 mm Ø : 53 mm ø : 10.5 mm</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















CATERPILLAR	CATERPILLAR	CATERPILLAR
<p><b>SN 116</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 166 / 160 mm Ø : 86 mm ø : 27 / 27 mm</p> 	<p><b>SN 202</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 287 / 285 mm Ø : 123 / 120 mm ø : 1"1/4-12UNF</p> 	<p><b>SN 30035</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 42 mm Ø : 28 / 22 mm ø : 19 mm</p> 
<p><b>SN 1201</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 220 / 205 mm Ø : 148 mm ø : 25 / 25 mm</p> 	<p><b>SN 206</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 179 / 177 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 13/16"-12UN</p> 	<p><b>SN 40006</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 54 / 52 mm Ø : 143 / 143 mm</p> 
<p><b>SN 1205</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 83 / 80 mm Ø : 126 / 114 mm ø : 94 / 47 mm</p> 	<p><b>SN 207</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 208 / 206 mm Ø : 98 / 96 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SN 40512</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 250 / 230 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 1"-14UNF</p> 
<p><b>SN 1212</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 191 / 172 mm Ø : 94 / 94 mm ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SN 21587</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 70 / 67 mm Ø : 35 mm ø : 11.2 mm</p> <p>ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 1502</p> 	<p><b>SN 5019</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 202.5 / 200.5 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 7/8"-14UNF</p> 
<p><b>SN 1216</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 316 / 295 mm Ø : 120 / 118 mm ø : 1"1/4-12UNF / X</p> 	<p><b>SN 234</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 77 mm Ø : 57 mm ø : 10 / 10 mm</p> 	<p><b>SN 5037</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 227 / 225 mm Ø : 118 / 118 mm ø : 1"1/16-16UN</p> 
<p><b>SN 191</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 48 / 41 mm Ø : 35 mm ø : 14 mm</p> 	<p><b>SN 25964</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 90 mm Ø : 84 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 5045</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 82.5 / 80 mm Ø : 130 / 94 mm ø : 7 mm</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















CATERPILLAR	CATERPILLAR	CATERPILLAR
<p><b>SN 5074</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 123 / 120 mm Ø : 78 / 76 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 55424</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 309 / 306 mm Ø : 139 / 135 mm ø : 1"3/8-16UNF</p> 	<p><b>SN 555</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 77.5 / 75 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SN 55110</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 144 / 142 mm Ø : 97 / 94 mm ø : 1"-14UNF / M80X2,5</p> 	<p><b>SN 55425</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 236 / 232 mm Ø : 98 mm ø : 43 / 43 mm</p> 	<p><b>SN 556</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 78 / 75 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SN 55418</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 240 / 238 mm Ø : 94 / 93 mm ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SN 55427</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 240 / 237 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SN 565</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 110 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 
<p><b>SN 55419</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 175 / 173 mm Ø : 93.5 / 93 mm ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SN 55428</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 179 / 178 mm Ø : 85 / 81 mm ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SN 70110</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 155 / 110 mm Ø : 84 / 79 mm</p>  <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>
<p><b>SN 55421</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 179 / 177 mm Ø : 84 / 81 mm ø : 7/8"-14UNF</p> 	<p><b>SN 55431</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 266 mm Ø : 124 mm ø : 52 / 52 mm</p> 	<p><b>SN 70125</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 136 / 91.5 mm Ø : 84 / 79 mm</p>  <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>
<p><b>SN 55423</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 153 mm Ø : 55 mm ø : 12 / 12 mm</p> 	<p><b>SN 55437</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 188 mm Ø : 109 / 108 mm ø : 1"-14UNF / 3"-4UNF</p> 	<p><b>SN 70132</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 156 / 110 mm Ø : 84 / 79 mm</p>  <p>150_µBOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR





CATERPILLAR	CATERPILLAR	CATERPILLAR
<p><b>SN 70133</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 198 / 155 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 	<p><b>SN 920210</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 246 mm            Ø : 111 mm            ø : 20 / 17 mm</p> 	<p><b>SO 10055</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 300 mm            Ø : 119 mm            ø : M90X2</p> 
<p><b>SN 70139</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 148 / 110 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 	<p><b>SN 920230</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 246 mm            Ø : 111 mm            ø : 20 / 17 mm</p> 	<p><b>SO 10145</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 347 / 340 mm            Ø : 188 mm            ø : 87 / 87 mm</p> 
<p><b>SN 70151</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 138 / 91.5 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>150µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 	<p><b>SO 014</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm            Ø : 97 / 94 mm            ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>SO 11019</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 103 / 101 mm            Ø : 98 / 95.5 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 70264</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 162 / 110 mm            Ø : 85 / 79 mm</p> <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 	<p><b>SO 053</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 144 / 142 mm            Ø : 93 / 91 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 11040</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm            Ø : 78 / 76 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 912010</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 219 / 216 mm            Ø : 111 / 108 mm            ø : 1"-14UNF / M95X2.5</p> <p>10µ_BOL/GLASS BOWL: Y RK30063</p> 	<p><b>SO 10019</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 344 / 341 mm            Ø : 189 mm            ø : 87 / 87 mm</p> 	<p><b>SO 11093</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 211 / 209 mm            Ø : 94 / 92 mm            ø : 1"-12UNF</p> 
<p><b>SN 920202</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 246 mm            Ø : 111 mm            ø : 20 / 17 mm</p> 	<p><b>SO 10052</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 310 / 307 mm            Ø : 138 / 136 mm            ø : 1"1/2-16UNF</p> 	<p><b>SO 11110</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 86 / 83 mm            Ø : 78 / 76 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

CATERPILLAR	CATERPILLAR	CATERPILLAR
<p><b>SO 115</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 145 / 143 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 311</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 96 / 94 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 404</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 144 / 141 mm Ø : 94 / 91 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 128</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 91 / 88.5 mm Ø : 79 / 76 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 3328</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 169 / 167 mm Ø : 112 / 108 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 475</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 145 / 143 mm Ø : 78 / 76 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 1782</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 123 / 121 mm Ø : 81 / 79 mm ø : M18X1,5</p> 	<p><b>SO 3342</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 137 / 136 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 519</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 232 / 228 mm Ø : 127 mm ø : 85 / 85 mm</p> 
<p><b>SO 216</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 170 / 168 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 3362</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 173.5 / 170.5 mm Ø : 111 / 109 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 558</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 235 / 231 mm Ø : 102 mm ø : 41 / 41 mm</p> 
<p><b>SO 228</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 123 / 121 mm Ø : 78.5 / 76.5 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 3485</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 260 / 252 mm Ø : 188 mm ø : 72 / 72 mm</p> 	<p><b>SO 580</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 150 / 148 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 242</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 180 / 178 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 4017</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 189 / 187 mm Ø : 98 / 96 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 596</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 116 mm Ø : 71 mm ø : 21 / 21 mm</p> 



















MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

CATERPILLAR	CATERPILLAR	CATERPILLAR
<p><b>SO 6000</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 104 / 102 mm Ø : 103.5 / 102.5 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 651</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 104 / 102 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>SO 7108</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 112 / 110 mm Ø : 93 / 91.5 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 6001</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 86 / 84 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 654</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 138 / 136 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 7197</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 0.3 mm L : 485 mm I : 122 mm</p> 
<p><b>SO 607</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 134 / 132 mm Ø : 96 / 93 mm ø : 5/8"-18UNF</p> 	<p><b>SO 667</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 264 / 262 mm Ø : 109 / 108 mm ø : 1"1/8"-16UNF</p> 	<p><b>SO 750 B</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 383 / 378 mm Ø : 198 mm ø : 22 / 22 mm</p> 
<p><b>SO 6103</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 107 / 106 mm Ø : 79 / 76.5 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 670</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 256 / 246 mm Ø : 119.5 / 118 mm ø : 1"1/2"-12UNF</p> 	<p><b>SO 777</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 262 / 260 mm Ø : 118.5 / 118 mm ø : 1"3/8"-16UNF</p> 
<p><b>SO 6142</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 101 / 99 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 691</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 310 / 307 mm Ø : 138 / 136 mm ø : 1"1/2"-16UNF</p> 	<p><b>T 600</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 67 / 65 mm Ø : 72 / 68 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SO 6174</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 204 / 202 mm Ø : 108 / 108 mm ø : 1"1/8"-16UNF</p> 	<p><b>SO 7038</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 306 / 304 mm Ø : 140 / 137 mm ø : 1"1/2"-16UNF</p> 	<p><b>T 8307</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 88 / 86 mm Ø : 71.5 / 68 mm ø : M20X1,5</p> 





MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















CATERPILLAR	CHRIS-CRAFT	CHRIS-CRAFT
<p><b>WE 2054</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>SO 014</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm Ø : 97 / 94 mm ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>SO 653</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 13/16"-16UN</p> 
<p><b>WE 2055</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER KÜHL FLÜSSIGKEITFILTER</p> <p>H : 201 / 199 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>SO 10002</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 100 / 98 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>T 1623</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 135 / 135 mm Ø : 99 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>WE 2059</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER KÜHL FLÜSSIGKEITFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm Ø : 98 / 95 mm ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>SO 10090</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 144 / 152 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>CRAFTSMAN</b></p> <p><b>SN 5095</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 102 / 101 mm Ø : 78 / 76 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>WE 2071</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER</p> <p>H : 106 / 104 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>SO 242</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 180 / 178 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 6119</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 118 / 116 mm Ø : 98 / 95 mm ø : M26X1,5</p> 
<p><b>WE 2073</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER</p> <p>H : 105 / 103 mm Ø : 94 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>SO 580</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 150 / 148 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>CRM MOTORI</b></p> <p><b>SN 5055</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 170 / 160 mm Ø : 101 mm ø : 19 / 19 mm</p> 
<p><b>CHRIS-CRAFT</b></p> <p><b>SN 191</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 48 / 41 mm Ø : 35 mm ø : 14 mm</p> 	<p><b>SO 651</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 104 / 102 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>SN 5105</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 172 / 160 mm Ø : 100 mm ø : 19.5 / 19.5 mm</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















CRUSADER	CRUSADER	CRUSADER
<p><b>BE 5017</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 100 / 94 mm Ø : 76 mm ø : 40 mm</p> 	<p><b>SN 901110</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 68 / 64 mm Ø : 60.5 / 57 mm ø : 18 / 16 mm</p> <p>10µ_BOL/GLASS BOWL:Y RK21364</p> 	<p><b>SO 509</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 229 / 227 mm Ø : 109 mm ø : 37.5 / 37.5 mm</p> 
<p><b>SN 1114</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 90 / 88 mm Ø : 53 mm ø : 10.5 mm</p> 	<p><b>SO 014</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm Ø : 97 / 94 mm ø : 13/16"-16UNF</p> 	<p><b>SO 580</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 150 / 148 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 194</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 197 / 179 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SO 10002</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 100 / 98 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 13/16"-16UNF</p> 	<p><b>SO 607</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 134 / 132 mm Ø : 96 / 93 mm ø : 5/8"-18UNF</p> 
<p><b>SN 33364</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 113 / 111 mm Ø : 96 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 10090</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 144 / 152 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 651</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 104 / 102 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 13/16"-16UNF</p> 
<p><b>SN 5019</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 202.5 / 200.5 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 7/8"-14UNF</p> 	<p><b>SO 1690</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 198.5 / 197 mm Ø : 94 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 653</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 13/16"-16UNF</p> 
<p><b>SN 5059</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 115 / 113 mm Ø : 98 / 95 mm ø : 11/16"-16UNF</p> 	<p><b>SO 242</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 180 / 178 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 7106</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 125 / 120 mm Ø : 109 mm ø : 14 / 14 mm</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR













CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
<p><b>FT 6238</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 80 mm Ø : 83 / 80 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SA 11554</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 568 / 558 mm Ø : 260 mm ø : 228 / 23 mm</p> 	<p><b>SA 16506</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 412 / 412 mm Ø : 318 / 303 mm ø : 151 mm</p> 
<p><b>SA 10371</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 413 / 402 mm Ø : 308 mm ø : 195 / 22 mm</p> 	<p><b>SA 11555</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 623 / 610 mm Ø : 373 mm ø : 261 / 23 mm</p> 	<p><b>SAB 085001</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 314 / 279 mm Ø : 217 mm ø : 77 mm</p> 
<p><b>SA 10421</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 445 / 430 mm Ø : 217 / 185 mm ø : 157 / 17 mm</p> 	<p><b>SA 16000</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 638 / 610 mm Ø : 340 mm ø : 176 mm</p> 	<p><b>SAB 085011</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 315 / 280 mm Ø : 217 mm ø : 103 mm</p> 
<p><b>SA 10422</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 470 / 455 mm Ø : 306 mm ø : 195 / 16 mm</p> 	<p><b>SA 16347</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 750 / 484 mm L : 136 mm I : 128 mm</p> 	<p><b>SAB 085034</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 315 / 280 mm Ø : 217 mm ø : 77 mm</p> 
<p><b>SA 10822</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 470 / 458 mm Ø : 413 / 350 mm ø : 240 mm</p> 	<p><b>SA 16409</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 158 / 150 mm L : 475 mm I : 450 mm</p> 	<p><b>SAB 085046</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 313 / 280 mm Ø : 218 mm ø : 102 mm</p> 
<p><b>SA 10829</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 601 / 590 mm Ø : 462 / 447 mm ø : 280 / 23 mm</p> 	<p><b>SA 16410</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 158 / 150 mm L : 450 mm I : 250 mm</p> 	<p><b>SAO 6201</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHING FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 205 / 174 mm Ø : 130 mm ø : 32 mm</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p> 	<p><b>SN 1235</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 106 / 97 mm Ø : 79 / 77 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 40593</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 245 / 237 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 1"-14UNF</p> 
<p><b>SN 105 C</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 144 / 142 mm Ø : 95 / 94 mm ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SN 1251</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 129 / 110 mm Ø : 77 / 77 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 40604</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 181 / 178 mm Ø : 96.5 / 93.5 mm ø : 7/8"-14UNF</p> 
<p><b>SN 1180</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 26 / 25 mm Ø : 18 mm ø : 7.5 mm</p> 	<p><b>SN 202</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 287 / 285 mm Ø : 123 / 120 mm ø : 1"1/4-12UNF</p> 	<p><b>SN 40624</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 267 mm Ø : 118.5 mm ø : 2"1/4-12UNF</p> 
<p><b>SN 1201</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 220 / 205 mm Ø : 148 mm ø : 25 / 25 mm</p> 	<p><b>SN 40512</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 250 / 230 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SN 40630</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 312 / 293 mm Ø : 119 / 118 mm ø : 1"1/4-12UNF / M14X2</p> 
<p><b>SN 1212</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 191 / 172 mm Ø : 94 / 94 mm ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SN 40514</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 240 mm Ø : 94 / 94 mm ø : 1"-14UNF / M14X2</p> 	<p><b>SN 5038</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 166 / 148 mm Ø : 93 / 90 mm ø : 13/16"-18UN</p> 
<p><b>SN 1216</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 316 / 295 mm Ø : 120 / 118 mm ø : 1"1/4-12UNF / X</p> 	<p><b>SN 40528</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 202 / 183 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SN 5051</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 62 / 61 mm Ø : 117 / 72 mm ø : 7 mm</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
<p><b>SN 5052</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 123 / 121 mm            Ø : 78.5 / 77 mm            ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SO 3000</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 301 / 295 mm            Ø : 119 mm            ø : 2"1/4-12UNF</p> 	<p><b>SO 3525</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 116 / 114 mm            Ø : 78 / 77 mm            ø : M22X1,5</p> 
<p><b>SO 10011</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 300 / 294 mm            Ø : 119 / 119 mm            ø : 2"1/4-12UNF</p> 	<p><b>SO 3325</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 286 / 284 mm            Ø : 120 / 118 mm            ø : 1"1/2-12UNF</p> 	<p><b>SO 670</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 256 / 246 mm            Ø : 119.5 / 118 mm            ø : 1"1/2-12UNF</p> 
<p><b>SO 10020</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 300 mm            Ø : 119 mm            ø : M95X2,5</p> 	<p><b>SO 3335</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 88 / 86 mm            Ø : 78 / 76 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 750 B</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 383 / 378 mm            Ø : 198 mm            ø : 22 / 22 mm</p> 
<p><b>SO 10029</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 176 / 174 mm            Ø : 94 / 93 mm            ø : 1"-16UNF</p> 	<p><b>SO 3345</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 140 / 138.5 mm            Ø : 93.5 / 90 mm            ø : 1"-16UNF</p> 	<p><b>SO 777</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 262 / 260 mm            Ø : 118.5 / 118 mm            ø : 1"3/8-16UNF</p> 
<p><b>SO 10046</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 176 / 173 mm            Ø : 93 / 93 mm            ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 3349</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 180 / 178 mm            Ø : 97 / 95 mm            ø : 1"-16UNF</p> 	<p><b>WE 2054</b>            FILTRE POUR LIQUIDE DE            REFROIDISSEMENT            COOLANT FILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm            Ø : 93 / 93 mm            ø : 11/16"-16UN</p> 
<p><b>SO 10055</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 300 mm            Ø : 119 mm            ø : M90X2</p> 	<p><b>SO 3363</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 288 / 286 mm            Ø : 120 / 119 mm            ø : 1"1/2-12UNF</p> 	<p><b>WE 2071</b>            FILTRE POUR LIQUIDE DE            REFROIDISSEMENT            COOLANT FILTER            KÜHL FLÜSSIGKEITFILTER</p> <p>H : 106 / 104 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 11/16"-16UN</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

CUMMINS	DAF	DAF
<p><b>WE 2073</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER</p> <p>H : 105 / 103 mm Ø : 94 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>SN 1146</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 115 / 105 mm Ø : 65 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 	<p><b>SN 565</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 110 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 
<p><b>WE 2074</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER KÜHL FLÜSSIGKEITFILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm Ø : 94 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>SN 1212</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 191 / 172 mm Ø : 94 / 94 mm ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SN 70207</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 232 / 63 mm Ø : 113 / 108 mm ø : 1"-14UNF / M80X3</p> <p>BOL/GLASS BOWL: MO 3717</p> 
<p><b>WE 2076</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER KÜHL FLÜSSIGKEITFILTER</p> <p>H : 142 / 141 mm Ø : 96 / 94.5 mm ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>SN 145</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 70 / 62 mm Ø : 88 mm ø : 19 / 19 mm</p> 	<p><b>SN 909030</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 158 / 143.5 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 1"-14UNF / M95X2,5</p> <p>30µ_BOL/GLASS BOWL: MO 3916</p> 
DAF		
<p><b>SA 6026</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 92 mm Ø : 187 / 142 mm ø : 105 / 84 mm</p> 	<p><b>SN 207</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 208 / 206 mm Ø : 98 / 96 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 040</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 210 / 208 mm Ø : 95 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> 
<p><b>SF 10080</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 183 mm Ø : 146 mm ø : 80 mm</p> 	<p><b>SN 30016</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 184 / 182 mm Ø : 96 / 94 mm ø : M20X1,5 / M10X1,5 / 63</p> 	<p><b>SO 11034</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 120 mm Ø : 98 / 92 mm ø : 14 / 14 mm</p> 
<p><b>SN 001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 	<p><b>SN 4070</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 210 / 209 mm Ø : 94 / 92 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SO 115</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 145 / 143 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

DAF	DAF	DAIHATSU
<p><b>SO 3000</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 301 / 295 mm Ø : 119 mm ø : 2"1/4"-12UNF</p> 	<p><b>SO 4154</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 173 / 170 mm Ø : 96 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> <p>MOTEUR DEUTZ DEUTZ 01173482</p> 	<p><b>FT 6243</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 143 mm Ø : 94 mm ø : M20X1,5 / M36X1,5</p> 
<p><b>SO 3357</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 208 / 205 mm Ø : 108 mm ø : 14.5 / 14.5 mm</p> 	<p><b>SO 558</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 235 / 231 mm Ø : 102 mm ø : 41 / 41 mm</p> 	<p><b>FT 7270</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 121 mm Ø : 84 / 80 mm ø : M20X1,5 / M22X1,5</p> 
<p><b>SO 4000</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 108 / 106 mm Ø : 68 mm ø : 32 / 32 mm</p> 	<p><b>SO 633</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 88 / 86 mm Ø : 73 mm ø : 34 / 34 mm</p> 	<p><b>SN 25106</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 77.5 / 76 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SO 4003</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 178 / 176 mm Ø : 93 mm ø : 50 / 50 mm</p> 	<p><b>SO 756</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 133 mm Ø : 83 mm ø : 25 / 25 mm</p> 	<p><b>SN 29236</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 77 / 74 mm Ø : 83 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SO 4005</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 235 / 224 mm Ø : 80 mm ø : 18 / 11 mm</p> 	<p><b>SO 8908</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 104 / 100 mm Ø : 98 / 96 mm ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>SN 7228</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 43 mm Ø : 73 mm ø : 12 / 12 mm</p> 
<p><b>SO 4071</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 165 mm Ø : 99 mm ø : 30 / 30 mm</p> 	<p><b>WE 2071</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER KÜHL FLÜSSIGKEITFILTER</p> <p>H : 106 / 104 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>SO 311</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 96 / 94 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

<p><b>DAIHATSU</b></p> <p><b>SO 9000</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 92 / 89 mm Ø : 79 / 76 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>DEUTZ</b></p> <p><b>SA 17336</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 465 / 425 mm Ø : 245 mm ø : 150 mm</p> 	<p><b>DEUTZ</b></p> <p><b>SF 10080</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 183 mm Ø : 146 mm ø : 80 mm</p> 
<p><b>T 7312</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 127 / 125 mm Ø : 93 / 90 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SA 19031</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 615 / 602 mm Ø : 328 mm ø : 215 / 10 mm</p> 	<p><b>SF 10200</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 342 mm Ø : 234 mm ø : 200 mm</p> 
<b>DEUTZ</b>		
<p><b>SA 11752</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 476 / 464 mm Ø : 302 mm ø : 190 / 12 mm</p> 	<p><b>SAB 085056</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 300 / 260 mm Ø : 195 mm ø : 151 mm</p> 	<p><b>SG 5007</b></p> <p>FILTRE A GAZ GAS FILTER GASFILTER</p> <p>H : 297 mm Ø : 454 mm ø : 365 / 357 mm</p> 
<p><b>SA 14053</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 356 / 350 mm Ø : 105 / 85 mm ø : 73 / 17 mm</p> 	<p><b>SAB 100094</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 262 / 228 mm Ø : 267 mm ø : 102 mm</p> 	<p><b>SG 5008</b></p> <p>FILTRE A GAZ GAS FILTER GASFILTER</p> <p>H : 304 / 286 mm Ø : 343 mm ø : 145 / 145 mm</p> 
<p><b>SA 17207</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 523 / 500 mm Ø : 135 / 128 mm ø : 123 mm</p> 	<p><b>SAO 6201</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 205 / 174 mm Ø : 130 mm ø : 32 mm</p> 	<p><b>SN 039</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm Ø : 81 / 78 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SA 17303</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 73 mm L : 497 mm I : 497 mm</p> 	<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p> 	<p><b>SN 066</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 144 / 130 mm Ø : 83 mm ø : 11 / 11 mm</p> 





MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR











<p><b>DEUTZ</b></p> <p><b>SN 090</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 115 / 106 mm Ø : 59 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 	<p><b>DEUTZ</b></p> <p><b>SN 482</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 127 / 112 mm Ø : 81 / 78 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>DEUTZ</b></p> <p><b>SN 70109</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 151 / 135 mm Ø : 97 / 95 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SN 1146</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 115 / 105 mm Ø : 65 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 	<p><b>SN 5055</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 170 / 160 mm Ø : 101 mm ø : 19 / 19 mm</p> 	<p><b>SN 70142</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 155 / 144 mm Ø : 78 / 77 mm ø : M16X1,5 / M12X1,5</p> 
<p><b>SN 1147</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 145 / 131 mm Ø : 85 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 	<p><b>SN 5074</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 123 / 120 mm Ø : 78 / 76 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 70403</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 148 / 146 mm Ø : 96 / 93 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SN 327</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 157 / 139 mm Ø : 85 / 81 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 5105</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 172 / 160 mm Ø : 100 mm ø : 19.5 / 19.5 mm</p> 	<p><b>SN 909110</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 161 / 159 mm Ø : 112 / 109 mm ø : 1"-14UNF / M95X2,5</p>  <p>10µ_BOL/GLASS BOWL: Y RK30063</p>
<p><b>SN 40005</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 54 / 50 mm Ø : 89 / 89 mm</p> 	<p><b>SN 555</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 77.5 / 75 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SO 008</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 111 / 108 mm Ø : 110 / 108 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 4001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 120 / 105 mm Ø : 85 mm ø : 14 / 14 mm</p> 	<p><b>SN 556</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 78 / 75 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SO 040</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 210 / 208 mm Ø : 95 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
<p><b>SO 053</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 144 / 142 mm Ø : 93 / 91 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 311</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 96 / 94 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 7010</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 148 mm ø : 88 / 88 mm</p> 
<p><b>SO 059</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 80 / 77 mm Ø : 78 / 77 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 3357</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 208 / 205 mm Ø : 108 mm ø : 14.5 / 14.5 mm</p> 	<p><b>SO 7038</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 306 / 304 mm Ø : 140 / 137 mm ø : 1"1/2-16UNF</p> 
<p><b>SO 060</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 68.5 / 67 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 4154</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 173 / 170 mm Ø : 96 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> <p>MOTEUR DEUTZ DEUTZ 01173482</p> 	<p><b>SO 7106</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 125 / 120 mm Ø : 109 mm ø : 14 / 14 mm</p> 
<p><b>SO 115</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 145 / 143 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 434</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 98 / 96 mm Ø : 78 / 76 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 7108</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 112 / 110 mm Ø : 93 / 91.5 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 216</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 170 / 168 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 515</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 260 / 258 mm Ø : 110 / 108 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 8148</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 93 / 91 mm Ø : 80 / 76 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SO 228</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 123 / 121 mm Ø : 78.5 / 76.5 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 558</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 235 / 231 mm Ø : 102 mm ø : 41 / 41 mm</p> 	<p><b>SO 8149</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 60 / 58 mm Ø : 78.5 / 75 mm ø : M20X1,5</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















<p><b>DOOSAN</b></p> <p><b>SA 18063</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 142 mm Ø : 230 mm ø : 180 mm</p>	<p><b>DORMAN</b></p> <p><b>SN 001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p>	<p><b>DORMAN</b></p> <p><b>SN 565</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 110 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p>
<p><b>SAO 5235</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 158 / 105 mm Ø : 88 / 70 mm</p>	<p><b>SN 017</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 178 / 177 mm Ø : 110 / 108 mm ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>SO 040</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 210 / 208 mm Ø : 95 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p>
<p><b>SAO 6181</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 174 mm Ø : 88 / 78 mm ø : 35 / 35 mm</p>	<p><b>SN 1216</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 316 / 295 mm Ø : 120 / 118 mm ø : 1"1/4-12UNF / X</p>	<p><b>SO 045</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 233 / 231 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 1"-12UNF</p>
<p><b>DORMAN</b></p> <p><b>SA 10949</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 410 / 400 mm Ø : 261 mm ø : 155 / 155 mm</p>	<p><b>SN 145</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 70 / 62 mm Ø : 88 mm ø : 19 / 19 mm</p>	<p><b>SO 3352</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 261 / 255 mm Ø : 92 mm ø : 49 / 49 mm</p>
<p><b>SA 14010</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 495 / 485 mm Ø : 242 mm ø : 132 / 10,5 mm</p>	<p><b>SN 202</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 287 / 285 mm Ø : 123 / 120 mm ø : 1"1/4-12UNF</p>	<p><b>SO 4003</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 178 / 176 mm Ø : 93 mm ø : 50 / 50 mm</p>
<p><b>SA 16752</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 404 mm Ø : 345 mm ø : 236 / 14 mm</p>	<p><b>SN 4070</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 210 / 209 mm Ø : 94 / 92 mm ø : M16X1,5</p>	<p><b>SO 404</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 144 / 141 mm Ø : 94 / 91 mm ø : 3/4"-16UNF</p>

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

<p><b>DORMAN</b></p> <p><b>SO 515</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 260 / 258 mm            Ø : 110 / 108 mm            ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>FORD</b></p> <p><b>SA 10427 K</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 216 / 205 mm            Ø : 293 / 234 mm            ø : 123 / 17 mm</p> 	<p><b>FORD</b></p> <p><b>SN 268</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 93 / 91 mm            Ø : 79 / 77 mm            ø : M14X1,5</p> 
<p><b>SO 598</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 117 / 116.5 mm            Ø : 95.5 mm            ø : 34 / 34 mm</p> 	<p><b>SN 001</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm            Ø : 87 / 84 mm            ø : 19 mm</p> 	<p><b>SN 327</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 157 / 139 mm            Ø : 85 / 81 mm            ø : M16X1,5</p> 
<p><b>FODEN</b></p> <p><b>SO 598</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 117 / 116.5 mm            Ø : 95.5 mm            ø : 34 / 34 mm</p> 	<p><b>SN 039</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm            Ø : 81 / 78 mm            ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 4070</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 210 / 209 mm            Ø : 94 / 92 mm            ø : M16X1,5</p> 
<p><b>FORD</b></p> <p><b>BE 33350</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p> <p>H : 92 / 89 mm            Ø : 78 / 75 mm            ø : 13/16"-18UN</p> 	<p><b>SN 1114</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 90 / 88 mm            Ø : 53 mm            ø : 10.5 mm</p> 	<p><b>SN 5095</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 102 / 101 mm            Ø : 78 / 76 mm            ø : M16X1,5</p> 
<p><b>FT 1182</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 141 mm            Ø : 94 mm            ø : 3/4"-16UNF / M36X1,5</p> 	<p><b>SN 145</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 70 / 62 mm            Ø : 88 mm            ø : 19 / 19 mm</p> 	<p><b>SN 565</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 110 mm            Ø : 87 / 84 mm            ø : 19 mm</p> 
<p><b>SA 10207</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 93 / 92 mm            Ø : 238 mm            ø : 175 / 175 mm</p> 	<p><b>SN 158</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 84 / 82 mm            Ø : 71 mm            ø : 21 / 21 mm</p> 	<p><b>SN 70207</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 232 / 63 mm            Ø : 113 / 108 mm            ø : 1"-14UNF / M80X3</p>  <p>BOL/GLASS BOWL: MO 3717</p>



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















<p><b>FORD</b></p> <p><b>SO 008</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 111 / 108 mm Ø : 110 / 108 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>FORD</b></p> <p><b>SO 242</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 180 / 178 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>FORD</b></p> <p><b>SO 404</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 144 / 141 mm Ø : 94 / 91 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 053</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 144 / 142 mm Ø : 93 / 91 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 311</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 96 / 94 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 566</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 141 / 139 mm Ø : 72 mm ø : 34 / 34 mm</p> 
<p><b>SO 11019</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 103 / 101 mm Ø : 98 / 95.5 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 3327</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 270 / 243 mm Ø : 120 mm ø : 56 / 14 mm</p> 	<p><b>SO 580</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 150 / 148 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 1594</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 156 / 154 mm Ø : 68 mm ø : 32 / 32 mm</p> 	<p><b>SO 3344</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 145 / 142 mm Ø : 108 / 108 mm ø : 1"1/2-16UNF</p> 	<p><b>SO 596</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 116 mm Ø : 71 mm ø : 21 / 21 mm</p> 
<p><b>SO 180</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 261 / 259 mm Ø : 110 / 108 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 3443</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 168 / 167 mm Ø : 111 / 109 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 598</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 117 / 116.5 mm Ø : 95.5 mm ø : 34 / 34 mm</p> 
<p><b>SO 216</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 170 / 168 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 4004</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 78 / 75 mm Ø : 93 mm ø : 35 / 13 mm</p> 	<p><b>SO 599</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 100 / 98 mm Ø : 94 mm ø : 33 / 33 mm</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

FORD	GM	GM
<b>SO 7076</b> FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER H : 102 / 100 mm Ø : 97 / 95 mm ø : M22X1,5 	<b>BE 139</b> FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER H : 28 mm Ø : 44 / 42 mm ø : 12 / 12 mm 	<b>SA 11819</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 142 / 132 mm L : 380 mm I : 380 mm PREFILTER/VORFILTER: SA 21819 
<b>SO 756</b> FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER H : 133 mm Ø : 83 mm ø : 25 / 25 mm 	<b>BE 5002</b> FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER H : 138 / 78 mm Ø : 56 / 55 mm ø : 9.5 / 9.5 mm 	<b>SA 14078</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 66 mm L : 610 mm I : 610 mm PREFILTER/VORFILTER: SA 24078 
<b>T 7312</b> FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER H : 127 / 125 mm Ø : 93 / 90 mm ø : M20X1,5 	<b>BE 606</b> FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER H : 110 / 80 mm Ø : 60 / 56 mm ø : M16X1,5 / M16X1,5 	<b>SN 001</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm 
<b>WE 2071</b> FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER H : 106 / 104 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 11/16"-16UN 	<b>FT 6238</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER H : 80 mm Ø : 83 / 80 mm ø : 3/4"-16UNF 	<b>SN 066</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER H : 144 / 130 mm Ø : 83 mm ø : 11 / 11 mm 
<b>WE 2073</b> FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER H : 105 / 103 mm Ø : 94 / 93 mm ø : 11/16"-16UN 	<b>FT 6243</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER H : 143 mm Ø : 94 mm ø : M20X1,5 / M36X1,5 	<b>SN 090</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER H : 115 / 106 mm Ø : 59 mm ø : 13.5 / 13.5 mm 
<b>WE 2074</b> FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER KÜHL FLÜSSIGKEITFILTER H : 137 / 135 mm Ø : 94 / 93 mm ø : 11/16"-16UN 	<b>FT 7270</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER H : 122 / 121 mm Ø : 84 / 80 mm ø : M20X1,5 / M22X1,5 	<b>SN 110</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER H : 199 / 190 mm Ø : 75 mm ø : 26 / 26 mm 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

<p><b>GM</b></p> <p><b>SN 111</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 217 mm Ø : 77 mm ø : 33 / 24 mm</p> 	<p><b>GM</b></p> <p><b>SN 1235</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 106 / 97 mm Ø : 79 / 77 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>GM</b></p> <p><b>SN 4012</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 38 mm Ø : 55 mm ø : 23 / 7 mm</p> <p>2 JORING DINT=5 S=3MM</p> 
<p><b>SN 112</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 230 mm Ø : 110 mm ø : 32 / 32 mm</p> 	<p><b>SN 127</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 222 / 203 mm Ø : 109 mm ø : 16 / 16 mm</p> 	<p><b>SN 4070</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 210 / 209 mm Ø : 94 / 92 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SN 1147</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 145 / 131 mm Ø : 85 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 	<p><b>SN 206</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 179 / 177 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 13/16"-12UN</p> 	<p><b>SN 5021</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 113 / 111 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 13/16"-12UN</p> 
<p><b>SN 116</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 166 / 160 mm Ø : 86 mm ø : 27 / 27 mm</p> 	<p><b>SN 207</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 208 / 206 mm Ø : 98 / 96 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SN 5036</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 233 / 231 mm Ø : 120 / 119 mm ø : 1"1/4-12UNF</p> 
<p><b>SN 1180</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 26 / 25 mm Ø : 18 mm ø : 7.5 mm</p> 	<p><b>SN 232</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 203 / 190 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 1"-14UNF / X</p> 	<p><b>SN 5037</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 227 / 225 mm Ø : 118 / 118 mm ø : 1"1/16-16UN</p> 
<p><b>SN 1212</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 191 / 172 mm Ø : 94 / 94 mm ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SN 235</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 112 / 110 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SN 5051</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 62 / 61 mm Ø : 117 / 72 mm ø : 7 mm</p> 









MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

GM	GM	GM
<p><b>SN 5059</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 115 / 113 mm            Ø : 98 / 95 mm            ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>SO 10036</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 310 / 308 mm            Ø : 135 / 135 mm            ø : 1"1/2-16UNF</p> 	<p><b>SO 580</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 150 / 148 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 70110</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 155 / 110 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>5µ_BOL/GLASS BOWL : MO 3254</p> 	<p><b>SO 10051</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 84 / 82 mm            Ø : 94 / 94 mm            ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>SO 607</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 134 / 132 mm            Ø : 96 / 93 mm            ø : 5/8"-18UNF</p> 
<p><b>SN 70132</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 156 / 110 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>150_µBOL/GLASS BOWL : MO 3254</p> 	<p><b>SO 1782</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 123 / 121 mm            Ø : 81 / 79 mm            ø : M18X1,5</p> 	<p><b>SO 651</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 104 / 102 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 13/16"-16UN</p> 
<p><b>SN 909030</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 158 / 143.5 mm            Ø : 111 / 108 mm            ø : 1"-14UNF / M95X2,5</p> <p>30µ_BOL/GLASS BOWL : MO 3916</p> 	<p><b>SO 3333</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 250 / 247 mm            Ø : 120 / 118 mm            ø : 1"1/2-12UNF</p> 	<p><b>SO 7067</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 110 / 101 mm            Ø : 84 mm            ø : 37 / 20 mm</p> 
<p><b>SO 059</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 80 / 77 mm            Ø : 78 / 77 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 3640</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 304 / 302.5 mm            Ø : 137 / 135 mm            ø : M36X1,5</p> 	<p><b>SO 777</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 262 / 260 mm            Ø : 118.5 / 118 mm            ø : 1"3/8-16UNF</p> 
<p><b>SO 10022</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 310 / 308 mm            Ø : 135 / 135 mm            ø : M45X1,5</p> 	<p><b>SO 432</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 78 / 75 mm            Ø : 79 / 76 mm            ø : M18X1,5</p> 	<p><b>GRAY MARINE</b></p> <p><b>SO 014</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm            Ø : 97 / 94 mm            ø : 13/16"-16UN</p> 























MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

GRAY MARINE	GUASCOR	GUASCOR
<p><b>SO 3357</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 208 / 205 mm            Ø : 108 mm            ø : 14.5 / 14.5 mm</p> 	<p><b>SA 10830</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 572 / 560 mm            Ø : 302 mm            ø : 260 / 23 mm</p> 	<p><b>SA 16195</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 65 mm            L : 648 mm            I : 495 mm</p> 
<p><b>SO 509</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 229 / 227 mm            Ø : 109 mm            ø : 37.5 / 37.5 mm</p> 	<p><b>SA 10833</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 436 / 424 mm            Ø : 220 mm            ø : 179 / 23 mm</p> 	<p><b>SA 16339</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 600 / 585 mm            Ø : 212 / 185 mm            ø : 157 / 16 mm</p> 
<p><b>SO 7106</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 125 / 120 mm            Ø : 109 mm            ø : 14 / 14 mm</p> 	<p><b>SA 10849</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 600 / 588 mm            Ø : 463 / 447 mm            ø : 306 / 22.5 mm</p> 	<p><b>SA 16353</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 631 / 620 mm            Ø : 358 mm            ø : 232 mm</p> 
GUASCOR		
<p><b>SA 10371</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 413 / 402 mm            Ø : 308 mm            ø : 195 / 22 mm</p> 	<p><b>SA 11554</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 568 / 558 mm            Ø : 260 mm            ø : 228 / 23 mm</p> 	<p><b>SA 16354</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 625 mm            Ø : 230 / 220 mm            ø : 177 mm</p> 
<p><b>SA 10771</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 391 / 382 mm            Ø : 194 mm            ø : 153 / 22.5 mm</p> 	<p><b>SA 11555</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 623 / 610 mm            Ø : 373 mm            ø : 261 / 23 mm</p> 	<p><b>SA 16581</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 620 / 608 mm            Ø : 306 mm            ø : 196 / 17 mm</p> 
<p><b>SA 10801</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 471 / 459 mm            Ø : 350 mm            ø : 240 / 23 mm</p> 	<p><b>SA 14078</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 66 mm            L : 610 mm            I : 610 mm</p> <p>PREFILTER/VORFILTER: SA 24078</p> 	<p><b>SA 16649</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 360 / 305 mm            Ø : 328 mm            ø : 217 mm</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

GUASCOR	GUASCOR	ISOTTA FRASCHINI
<p><b>SA 17276</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 286 mm Ø : 270 mm ø : 215 / 215 mm</p> <p>1500M3/H</p> 	<p><b>SO 180</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 261 / 259 mm Ø : 110 / 108 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SN 327</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 157 / 139 mm Ø : 85 / 81 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SAC 065003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 161 / 127 mm Ø : 165 mm ø : 58 mm</p> 	<p><b>SO 3413</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 220 mm Ø : 95 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SN 920202</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 246 mm Ø : 111 mm ø : 20 / 17 mm</p> 
<p><b>SN 4070</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 210 / 209 mm Ø : 94 / 92 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SO 3484</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 182 / 180 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 040</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 210 / 208 mm Ø : 95 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> 
<p><b>SN 99122</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 101 / 98 mm Ø : 105 mm ø : 32 / 32 / 0 mm</p> 	<p><b>SO 515</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 260 / 258 mm Ø : 110 / 108 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 417</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 212 / 210 mm Ø : 110 / 109 mm ø : M30X2</p> 
<p><b>SO 10119</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 305 / 303 mm Ø : 140 / 136 mm ø : M38X1,5</p> 	<p><b>SO 691</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 310 / 307 mm Ø : 138 / 136 mm ø : 1"1/2-16UNF</p> 	<p><b>SO 515</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 260 / 258 mm Ø : 110 / 108 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 
<p><b>SO 10122</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 260 / 258 mm Ø : 112 / 109 mm ø : M30X2</p> 	<p><b>INDMAR</b></p> <p><b>SO 10002</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 100 / 98 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 13/16"-16UNF</p> 	<p><b>IVECO</b></p> <p><b>SA 17568</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 230 / 202 mm Ø : 298 mm ø : 266 / 32 mm</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR










<p><b>IVECO</b></p> <p><b>SA 17571</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 208 / 178 mm Ø : 251 mm ø : 187 / 32 mm</p> 	<p><b>IVECO</b></p> <p><b>SN 5167</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm Ø : 78 / 77 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>IVECO</b></p> <p><b>SO 416</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 142 / 140 mm Ø : 109 / 107.5 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SF 10080</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 183 mm Ø : 146 mm ø : 80 mm</p> 	<p><b>SN 70207</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 232 / 63 mm Ø : 113 / 108 mm ø : 1"-14UNF / M80X3</p> <p>BOL/GLASS BOWL: MO 3717</p> 	<p><b>SO 417</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 212 / 210 mm Ø : 110 / 109 mm ø : M30X2</p> 
<p><b>SF 10200</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 342 mm Ø : 234 mm ø : 200 mm</p> 	<p><b>SN 80022</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 179 / 162 mm Ø : 85 / 80 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SO 607</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 134 / 132 mm Ø : 96 / 93 mm ø : 5/8"-18UNF</p> 
<p><b>SN 039</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm Ø : 81 / 78 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 99107</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 146 / 144 mm Ø : 96 / 94 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>JOHN DEERE</b></p> <p><b>HR 075001</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 169 / 150 mm Ø : 127 / 99 mm ø : 75 mm</p> 
<p><b>SN 090</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 115 / 106 mm Ø : 59 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 	<p><b>SO 053</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 144 / 142 mm Ø : 93 / 91 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>HR 102002</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 247 / 230 mm Ø : 140 / 120 mm ø : 102 mm</p> 
<p><b>SN 1147</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 145 / 131 mm Ø : 85 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 	<p><b>SO 4154</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 173 / 170 mm Ø : 96 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> <p>MOTEUR DEUTZ DEUTZ 01173482</p> 	<p><b>HR 16426</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 263 / 260 mm Ø : 223 mm ø : 187 mm</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

JOHN DEERE	JOHN DEERE	JOHN DEERE
<p><b>KN 70303</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 192 / 159 mm Ø : 111 mm ø : 95 mm</p> <p>CARTOUCHE A VISSER = PLCC_0157A CARTOUCHE DS CUVE = PLCC_0157B</p>	<p><b>SAO 6201</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 205 / 174 mm Ø : 130 mm ø : 32 mm</p>	<p><b>SN 1146</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 115 / 105 mm Ø : 65 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p>
<p><b>SA 22310</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 55 mm Ø : 230 mm</p> <p>PREFILTER OF/VORFILTER ZU: SA 12310/SA 12120</p>	<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p>	<p><b>SN 1205</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 83 / 80 mm Ø : 126 / 114 mm ø : 94 / 47 mm</p>
<p><b>SAC 065002</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 225 / 192 mm Ø : 165 mm ø : 52 mm</p>	<p><b>SN 001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p>	<p><b>SN 1212</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 191 / 172 mm Ø : 94 / 94 mm ø : 1"-14UNF</p>
<p><b>SAC 085006</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 276 / 242 mm Ø : 218 mm ø : 65 mm</p>	<p><b>SN 017</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 178 / 177 mm Ø : 110 / 108 mm ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>SN 20046</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 89 mm Ø : 50 mm ø : 20 mm</p>
<p><b>SAO 5235</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 158 / 105 mm Ø : 88 / 70 mm</p>	<p><b>SN 090</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 115 / 106 mm Ø : 59 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p>	<p><b>SN 21587</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 70 / 67 mm Ø : 35 mm ø : 11.2 mm</p> <p>ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 1502</p>
<p><b>SAO 6181</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 174 mm Ø : 88 / 78 mm ø : 35 / 35 mm</p>	<p><b>SN 110</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 199 / 190 mm Ø : 75 mm ø : 26 / 26 mm</p>	<p><b>SN 230</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 62 / 52 mm Ø : 70 mm ø : 14 / 14 mm</p>



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

<p><b>JOHN DEERE</b></p> <p><b>SN 40195</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 124 / 109 mm Ø : 76 mm ø : 1"1/8-12UNF</p>	<p><b>JOHN DEERE</b></p> <p><b>SN 70132</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 156 / 110 mm Ø : 84 / 79 mm</p> <p>150_μBOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>	<p><b>JOHN DEERE</b></p> <p><b>SN 70244</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 199 / 152.5 mm Ø : 84 / 79 mm</p> <p>30μ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>
<p><b>SN 4070</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 210 / 209 mm Ø : 94 / 92 mm ø : M16X1,5</p>	<p><b>SN 70133</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 198 / 155 mm Ø : 84 / 79 mm</p> <p>5μ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>	<p><b>SN 70254</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 218 / 213 mm Ø : 137 / 118 mm ø : 21 mm</p>
<p><b>SN 5045</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 82.5 / 80 mm Ø : 130 / 94 mm ø : 7 mm</p>	<p><b>SN 70134</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 190 / 152.5 mm Ø : 84 / 79 mm</p> <p>5μ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>	<p><b>SN 70264</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 162 / 110 mm Ø : 85 / 79 mm</p> <p>5μ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>
<p><b>SN 565</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 110 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p>	<p><b>SN 70135</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 190 / 152.5 mm Ø : 84 / 79 mm</p> <p>30μ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>	<p><b>SN 70269</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 154 / 110 mm Ø : 84 / 79 mm</p> <p>2μ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>
<p><b>SN 70110</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 155 / 110 mm Ø : 84 / 79 mm</p> <p>5μ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>	<p><b>SN 70208</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 156 / 115 mm Ø : 84 / 79 mm</p> <p>30μ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>	<p><b>SN 70287</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 190 / 152 mm Ø : 87 / 79 mm</p> <p>10μ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>
<p><b>SN 70125</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 136 / 91.5 mm Ø : 84 / 79 mm</p> <p>5μ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>	<p><b>SN 70209</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 153 / 113 mm Ø : 84 / 80 mm</p> <p>2μ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>	<p><b>SN 70328</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 235 / 232.5 mm Ø : 110 / 108 mm ø : 1"-14UNF</p>

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

JOHN DEERE	JOHN DEERE	JOHN DEERE
<p><b>SN 70329</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 218 / 216 mm Ø : 111 / 109 mm ø : 7/8"-14UNF / M95X2,5</p> 	<p><b>SO 040</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 210 / 208 mm Ø : 95 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 10094</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 355 / 348 mm Ø : 119 / 119 mm ø : M52X1,5</p> 
<p><b>SN 909030</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 158 / 143.5 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 1"-14UNF / M95X2,5</p> <p>30µ_BOL/GLASS BOWL: MO 3916</p> 	<p><b>SO 10006</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 148 / 142 mm Ø : 97.5 / 96 mm ø : 1 1/2"-16UNF</p> 	<p><b>SO 131</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 60 / 58 mm Ø : 78 / 75.5 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 920130</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm Ø : 78 mm ø : 17 / 17 mm</p> 	<p><b>SO 10011</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 300 / 294 mm Ø : 119 / 119 mm ø : 2 1/4"-12UNF</p> 	<p><b>SO 3000</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 301 / 295 mm Ø : 119 mm ø : 2 1/4"-12UNF</p> 
<p><b>SN 920230</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 246 mm Ø : 111 mm ø : 20 / 17 mm</p> 	<p><b>SO 10014</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 301 / 295 mm Ø : 119 / 118 mm ø : M52X1,5</p> 	<p><b>SO 311</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 96 / 94 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 920430</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 118 mm Ø : 111 mm ø : 20 / 17 mm</p> 	<p><b>SO 10044</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 151 mm Ø : 100 mm ø : M92X2,5</p> 	<p><b>SO 3317</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 171 mm Ø : 129 mm ø : 1 1/2"-12UNF</p> 
<p><b>SO 014</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm Ø : 97 / 94 mm ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>SO 10047</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 148 / 132 mm Ø : 120.5 mm ø : 55 / 14.2 mm</p> 	<p><b>SO 580</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 150 / 148 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

<p><b>JOHN DEERE</b></p> <p><b>SO 6105</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 81 / 80 mm Ø : 82 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>JOHN DEERE</b></p> <p><b>SO 777</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 262 / 260 mm Ø : 118.5 / 118 mm ø : 1"3/8-16UNF</p> 	<p><b>JOHN DEERE</b></p> <p><b>WE 2071</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER</p> <p>H : 106 / 104 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 11/16"-16UNF</p> 
<p><b>SO 6117</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm Ø : 84 / 81.5 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>T 600</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 67 / 65 mm Ø : 72 / 68 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>KELVIN</b></p> <p><b>SN 30010</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 97.5 / 96 mm Ø : 93 mm ø : 44 / 13 mm</p> 
<p><b>SO 651</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 104 / 102 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>T 8206</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm Ø : 83 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SO 11016</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 230 / 228 mm Ø : 93 mm ø : 43 / 17 mm</p> 
<p><b>SO 667</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 264 / 262 mm Ø : 109 / 108 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>WE 2054</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>SO 566</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 141 / 139 mm Ø : 72 mm ø : 34 / 34 mm</p> 
<p><b>SO 670</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 256 / 246 mm Ø : 119.5 / 118 mm ø : 1"1/2-12UNF</p> 	<p><b>WE 2055</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER</p> <p>H : 201 / 199 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>KUBOTA</b></p> <p><b>FT 1907</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 101 mm Ø : 83 / 80 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 691</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 310 / 307 mm Ø : 138 / 136 mm ø : 1"1/2-16UNF</p> 	<p><b>WE 2059</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER KÜHL FLÜSSIGKEITFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm Ø : 98 / 95 mm ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>FT 6238</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 80 mm Ø : 83 / 80 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 



















MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA
<p><b>FT 6243</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 143 mm            Ø : 94 mm            ø : M20X1,5 / M36X1,5</p> 	<p><b>SO 311</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 96 / 94 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 6115</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 136 / 134 mm            Ø : 98 / 95 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SBH 1</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 36 mm            Ø : 41 mm            ø : 25 / 25 mm</p> 	<p><b>SO 566</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 141 / 139 mm            Ø : 72 mm            ø : 34 / 34 mm</p> 	<p><b>SO 6117</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm            Ø : 84 / 81.5 mm            ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SN 20046</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 89 mm            Ø : 50 mm            ø : 20 mm</p> 	<p><b>SO 6001</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 86 / 84 mm            Ø : 97 / 95 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 6118</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 97 mm            Ø : 64 mm            ø : 29 / 8.5 mm</p> 
<p><b>SN 21587</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 70 / 67 mm            Ø : 35 mm            ø : 11.2 mm</p>  <p>ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 1502</p>	<p><b>SO 6099</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 77 / 75 mm            Ø : 70 / 66 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>T 1636</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 73 / 71 mm            Ø : 69 / 65 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 21589</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 87 mm            Ø : 29 mm            ø : 13 mm</p> 	<p><b>SO 6103</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 107 / 106 mm            Ø : 79 / 76.5 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>T 8206</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm            Ø : 83 / 80 mm            ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SN 25106</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm            Ø : 77.5 / 76 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SO 6105</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 81 / 80 mm            Ø : 82 / 80 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>LEYLAND</b></p> <p><b>SN 001</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm            Ø : 87 / 84 mm            ø : 19 mm</p> 
























MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR


LEYLAND	LEYLAND	LISTER
<p><b>SN 145</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 70 / 62 mm            Ø : 88 mm            ø : 19 / 19 mm</p> 	<p><b>SO 4000</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 108 / 106 mm            Ø : 68 mm            ø : 32 / 32 mm</p> 	<p><b>SN 001</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm            Ø : 87 / 84 mm            ø : 19 mm</p> 
<p><b>SN 158</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 84 / 82 mm            Ø : 71 mm            ø : 21 / 21 mm</p> 	<p><b>SO 566</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 141 / 139 mm            Ø : 72 mm            ø : 34 / 34 mm</p> 	<p><b>SN 039</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm            Ø : 81 / 78 mm            ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SN 40195</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 124 / 109 mm            Ø : 76 mm            ø : 1"1/8-12UNF</p> 	<p><b>SO 633</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 88 / 86 mm            Ø : 73 mm            ø : 34 / 34 mm</p> 	<p><b>SN 158</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 84 / 82 mm            Ø : 71 mm            ø : 21 / 21 mm</p> 
<p><b>SO 059</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 80 / 77 mm            Ø : 78 / 77 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>LISTER</b>  <b>FT 6243</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 143 mm            Ø : 94 mm            ø : M20X1,5 / M36X1,5</p> 	<p><b>SN 4012</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 38 mm            Ø : 55 mm            ø : 23 / 7 mm</p> <p>2 JORING DINT=5 S=3MM</p> 
<p><b>SO 11131</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 175 / 172 mm            Ø : 118.5 / 118.5 mm            ø : 2"1/4-12UNF</p> 	<p><b>SA 11607</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 105 / 104 mm            Ø : 92 mm            ø : 57 / 57 mm</p> 	<p><b>SN 482</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 127 / 112 mm            Ø : 81 / 78 mm            ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SO 115</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 145 / 143 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SA 6001</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 75 / 69 mm            Ø : 150 mm            ø : 87 / 87 mm</p> 	<p><b>SO 060</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 68.5 / 67 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















LISTER	LISTER	LOMBARDINI
<p><b>SO 128</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 91 / 88.5 mm Ø : 79 / 76 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 6000</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 104 / 102 mm Ø : 103.5 / 102.5 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SN 482</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 127 / 112 mm Ø : 81 / 78 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SO 131</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 60 / 58 mm Ø : 78 / 75.5 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 633</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 88 / 86 mm Ø : 73 mm ø : 34 / 34 mm</p> 	<p><b>SN 555</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 77.5 / 75 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SO 216</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 170 / 168 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>LOMBARDINI</b></p>	
<p><b>SO 311</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 96 / 94 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SN 1146</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 115 / 105 mm Ø : 65 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 	<p><b>SN 556</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 78 / 75 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SO 311</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 96 / 94 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SN 230</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 62 / 52 mm Ø : 70 mm ø : 14 / 14 mm</p> 	<p><b>SN 565</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 110 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 
<p><b>SO 4003</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 178 / 176 mm Ø : 93 mm ø : 50 / 50 mm</p> 	<p><b>SN 25098</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 130 mm Ø : 94 mm ø : 3/4"-16UNF / M36X1,5</p> 	<p><b>SN 978</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 53 mm Ø : 51 mm ø : 14.5 / 9 mm</p> 
<p><b>SO 566</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 141 / 139 mm Ø : 72 mm ø : 34 / 34 mm</p> 	<p><b>SN 327</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 157 / 139 mm Ø : 85 / 81 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SO 128</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 91 / 88.5 mm Ø : 79 / 76 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR
















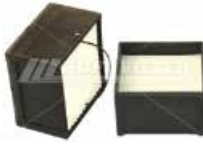

LOMBARDINI	LUGGER	LUGGER
<p><b>SO 131</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 60 / 58 mm            Ø : 78 / 75.5 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SN 20046</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 89 mm            Ø : 50 mm            ø : 20 mm</p> 	<p><b>SN 70133</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 198 / 155 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 
<p><b>SO 4000</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 108 / 106 mm            Ø : 68 mm            ø : 32 / 32 mm</p> 	<p><b>SN 202</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 287 / 285 mm            Ø : 123 / 120 mm            ø : 1"1/4-12UNF</p> 	<p><b>SN 70208</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 156 / 115 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>30µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 
<p><b>SO 8148</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 93 / 91 mm            Ø : 80 / 76 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 232</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 203 / 190 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 1"-14UNF / X</p> 	<p><b>SN 70209</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 153 / 113 mm            Ø : 84 / 80 mm</p> <p>2µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 
<p><b>SO 8149</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 60 / 58 mm            Ø : 78.5 / 75 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 25964</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 90 mm            Ø : 84 / 80 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 70244</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 199 / 152.5 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>30µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 
<p><b>SO 8473</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 61 / 51 mm            Ø : 24 mm            ø : 10 mm</p> 	<p><b>SN 5045</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 82.5 / 80 mm            Ø : 130 / 94 mm            ø : 7 mm</p> 	<p><b>SN 70254</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 218 / 213 mm            Ø : 137 / 118 mm            ø : 21 mm</p> 
LUGGER		
<p><b>FT 6238</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 80 mm            Ø : 83 / 80 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SN 70125</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 136 / 91.5 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 	<p><b>SO 014</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm            Ø : 97 / 94 mm            ø : 13/16"-16UN</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR


















LUGGER	LUGGER	LUGGER
<p><b>SO 10006</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 148 / 142 mm Ø : 97.5 / 96 mm ø : 1"1/2-16UNF</p> 	<p><b>SO 311</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 96 / 94 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 747</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 288 / 286 mm Ø : 123 / 121 mm ø : 1"1/2-12UNF</p> 
<p><b>SO 10014</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 301 / 295 mm Ø : 119 / 118 mm ø : M52X1,5</p> 	<p><b>SO 3362</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 173.5 / 170.5 mm Ø : 111 / 109 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>T 1636</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 73 / 71 mm Ø : 69 / 65 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 10044</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 151 mm Ø : 100 mm ø : M92X2,5</p> 	<p><b>SO 475</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 145 / 143 mm Ø : 78 / 76 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>WE 2055</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER KÜHL FLÜSSIGKEITFILTER</p> <p>H : 201 / 199 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 
<p><b>SO 10047</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 148 / 132 mm Ø : 120.5 mm ø : 55 / 14.2 mm</p> 	<p><b>SO 580</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 150 / 148 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>WE 2074</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm Ø : 94 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 
<p><b>SO 10090</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 144 / 152 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 6105</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 81 / 80 mm Ø : 82 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>MAN</b></p> <p><b>SA 11752</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 476 / 464 mm Ø : 302 mm ø : 190 / 12 mm</p> 
<p><b>SO 11040</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm Ø : 78 / 76 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 6142</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 101 / 99 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SA 16815</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 380 / 341 mm Ø : 198 mm ø : 151 mm</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















<p><b>MAN</b></p> <p><b>SA 19031</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 615 / 602 mm Ø : 328 mm ø : 215 / 10 mm</p> 	<p><b>MAN</b></p> <p><b>SN 090</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 115 / 106 mm Ø : 59 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 	<p><b>MAN</b></p> <p><b>SN 5105</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 172 / 160 mm Ø : 100 mm ø : 19.5 / 19.5 mm</p> 
<p><b>SAB 085056</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 300 / 260 mm Ø : 195 mm ø : 151 mm</p> 	<p><b>SN 1146</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 115 / 105 mm Ø : 65 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 	<p><b>SN 70109</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 151 / 135 mm Ø : 97 / 95 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SF 10080</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 183 mm Ø : 146 mm ø : 80 mm</p> 	<p><b>SN 1147</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 145 / 131 mm Ø : 85 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 	<p><b>SN 70142</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 155 / 144 mm Ø : 78 / 77 mm ø : M16X1,5 / M12X1,5</p> 
<p><b>SN 001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 	<p><b>SN 230</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 62 / 52 mm Ø : 70 mm ø : 14 / 14 mm</p> 	<p><b>SN 70178</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 244 / 229 mm Ø : 80 mm ø : 19 / 19 mm</p> 
<p><b>SN 039</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm Ø : 81 / 78 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 30016</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 184 / 182 mm Ø : 96 / 94 mm ø : M20X1,5 / M10X1,5 / 63</p> 	<p><b>SN 70201</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 263 / 260 mm Ø : 111 / 108 mm ø : M32X1,5</p> 
<p><b>SN 066</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 144 / 130 mm Ø : 83 mm ø : 11 / 11 mm</p> 	<p><b>SN 40005</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 54 / 50 mm Ø : 89 / 89 mm</p> 	<p><b>SN 70207</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 232 / 63 mm Ø : 113 / 108 mm ø : 1"-14UNF / M80X3</p>  <p>BOL/GLASS BOWL: MO 3717</p>

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















MAN	MAN	MAN
<p><b>SN 70283</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 41 / 38 mm Ø : 50 / 47 mm ø : 40.5 / 27.5 mm</p> 	<p><b>SN 99151</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 311 / 300 mm Ø : 105 mm ø : 32 / 32 / 0 mm</p> 	<p><b>SO 3506</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 178 / 176 mm Ø : 112 / 109 mm ø : M30X2</p> 
<p><b>SN 70333</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 171 / 161 mm Ø : 83 mm ø : 58 / 13 mm</p> 	<p><b>SO 040</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 210 / 208 mm Ø : 95 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 4105</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 195 mm Ø : 116 mm ø : 56 / 56 mm</p> 
<p><b>SN 70341</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 265 / 256 mm Ø : 83 mm ø : 58 / 13 mm</p> 	<p><b>SO 053</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 144 / 142 mm Ø : 93 / 91 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 4154</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 173 / 170 mm Ø : 96 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> <p>MOTEUR DEUTZ DEUTZ 01173482</p> 
<p><b>SN 909030</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 158 / 143.5 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 1"-14UNF / M95X2,5</p> <p>30µ_BOL/GLASS BOWL: MO 3916</p> 	<p><b>SO 3327</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 270 / 243 mm Ø : 120 mm ø : 56 / 14 mm</p> 	<p><b>SO 7035</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 171 / 167 mm Ø : 83 mm ø : 34 / 34 mm</p> 
<p><b>SN 920130</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm Ø : 78 mm ø : 17 / 17 mm</p> 	<p><b>SO 3357</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 208 / 205 mm Ø : 108 mm ø : 14.5 / 14.5 mm</p> 	<p><b>SO 7051</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 135 / 117 mm Ø : 99 mm ø : 30 / 30 mm</p> 
<p><b>SN 920430</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 118 mm Ø : 111 mm ø : 20 / 17 mm</p> 	<p><b>SO 3395</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 183 / 170 mm Ø : 100 mm ø : 30 / 30 mm</p> 	<p><b>SO 7232</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 0.3 mm L : 403 mm l : 114 mm</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

<p><b>MAN</b></p> <p><b>SO 750 B</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 383 / 378 mm Ø : 198 mm ø : 22 / 22 mm</p> 	<p><b>MERCUISER</b></p> <p><b>BE 33350</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 92 / 89 mm Ø : 78 / 75 mm ø : 13/16"-18UN</p> 	<p><b>MERCUISER</b></p> <p><b>BE 4057</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p> <p>H : 126 mm Ø : 35 mm ø : 8 / 8 mm</p> 			
<p><b>WE 2055</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER KÜHL FLÜSSIGKEITFILTER</p> <p>H : 201 / 199 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>MERCUISER</b></p> <p><b>BE 4019</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 67 / 37 mm Ø : 30 / 22 mm ø : 7 / 6 mm</p> 	<p><b>MERCUISER</b></p> <p><b>BE 5004</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 99 / 97 mm Ø : 96 / 94 mm ø : 11/16"-16UN</p> 			
<p><b>MASTERCRAFT</b></p>			<p><b>BE 630</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p> <p>H : 20 mm Ø : 134 / 56 mm ø : 11 mm</p> 	<p><b>MERCUISER</b></p> <p><b>BE 4033</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 45 / 38 mm Ø : 27 mm ø : 17 / 7.5 mm</p> 	<p><b>MERCUISER</b></p> <p><b>BE 5016</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p> <p>H : 125 mm Ø : 54 mm ø : X</p> 
<p><b>SO 651</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 104 / 102 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>MERCUISER</b></p> <p><b>BE 4037</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 88 / 50 mm Ø : 37 mm ø : 9 / 0 mm</p> 	<p><b>MERCUISER</b></p> <p><b>BE 606</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 110 / 80 mm Ø : 60 / 56 mm ø : M16X1,5 / M16X1,5</p> 			
<p><b>MERCUISER</b></p> <p><b>BE 139</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 28 mm Ø : 44 / 42 mm ø : 12 / 12 mm</p> 	<p><b>MERCUISER</b></p> <p><b>BE 4042</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 104 / 60 mm Ø : 37 / 28 mm ø : 7 / 7 mm</p> 	<p><b>MERCUISER</b></p> <p><b>FT 7270</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 121 mm Ø : 84 / 80 mm ø : M20X1,5 / M22X1,5</p> 			
<p><b>MERCUISER</b></p> <p><b>BE 220</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 26 / 25 mm Ø : 18 mm ø : 5 mm</p> 	<p><b>MERCUISER</b></p> <p><b>BE 4043</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 102 / 64 mm Ø : 28 / 24 mm ø : 6.5 / 6.5 mm</p> 	<p><b>MERCUISER</b></p> <p><b>RT 5</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p> <p>H : 62 / 31 mm Ø : 20 / 17 mm ø : 5 / 5 mm</p> 			













MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

MERCRUISER	MERCRUISER	MERCRUISER
<p><b>SA 12791</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 22 mm L : 97 mm I : 87 mm</p> 	<p><b>SN 33364</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 113 / 111 mm Ø : 96 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SN 80022</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 179 / 162 mm Ø : 85 / 80 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SA 542</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 38 mm L : 327 / 323 mm I : 184 mm</p> 	<p><b>SN 438</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 140 mm Ø : 110 mm ø : M16X1,5 / M36X1,5</p> 	<p><b>SN 920110</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm Ø : 78 mm ø : 17 / 17 mm</p> 
<p><b>SN 1114</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 90 / 88 mm Ø : 53 mm ø : 10.5 mm</p> 	<p><b>SN 5006</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 96 / 57 mm Ø : 49 / 44 mm ø : 10 / 10 mm</p> 	<p><b>SN 921310</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 102 mm Ø : 97 / 93 mm ø : 11/16"-16UN / M80X2,5</p> <p>JORING DINT:82 S:3.5MM</p> 
<p><b>SN 1180</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 26 / 25 mm Ø : 18 mm ø : 7.5 mm</p> 	<p><b>SN 5059</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 115 / 113 mm Ø : 98 / 95 mm ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>SN 922710</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 104 / 102 mm Ø : 96 / 93 mm ø : 1"-14UNF / M80X2,5</p> 
<p><b>SN 191</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 48 / 41 mm Ø : 35 mm ø : 14 mm</p> 	<p><b>SN 5066</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 101 / 57 mm Ø : 49 / 44 mm ø : 8 / 8 mm</p> 	<p><b>SN 924010</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 66 / 52 mm Ø : 77.5 / 76.5 mm ø : M18X1,5 / M60X2,5</p> 
<p><b>SN 327</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 157 / 139 mm Ø : 85 / 81 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 70139</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 148 / 110 mm Ø : 84 / 79 mm</p> <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 	<p><b>SO 10002</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 100 / 98 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 13/16"-16UN</p> 






MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















MERCUISER	MERCUISER	MERCUISER
<p><b>SO 10051</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 84 / 82 mm Ø : 94 / 94 mm ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>SO 242</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 180 / 178 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 7061</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 162 / 151 mm Ø : 83 mm ø : 38 / 26 mm</p> 
<p><b>SO 10090</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 144 / 152 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 3344</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 145 / 142 mm Ø : 108 / 108 mm ø : 1"1/2-16UNF</p> 	<p><b>SO 7067</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 110 / 101 mm Ø : 84 mm ø : 37 / 20 mm</p> 
<p><b>SO 10120</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 114 / 112 mm Ø : 78 / 75 mm ø : M24X1,5</p> 	<p><b>SO 3443</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 168 / 167 mm Ø : 111 / 109 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 7076</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm Ø : 97 / 95 mm ø : M22X1,5</p> 
<p><b>SO 10134</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 93 / 91 mm Ø : 78 / 75 mm ø : M24X1,5</p> 	<p><b>SO 6120</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 150 / 148 mm Ø : 105 / 100 mm ø : 1"-16UNF</p> 	<p><b>SO 7113</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 92 / 81 mm Ø : 72 mm ø : 31 / 31 mm</p> 
<p><b>SO 1782</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 123 / 121 mm Ø : 81 / 79 mm ø : M18X1,5</p> 	<p><b>SO 651</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 104 / 102 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>T 59</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 73 / 72 mm Ø : 68 / 65 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SO 2184</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 168 / 162 mm Ø : 104 mm ø : 50 / 15 mm</p> 	<p><b>SO 653</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>T 600</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 67 / 65 mm Ø : 72 / 68 mm ø : M20X1,5</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR





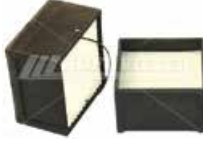


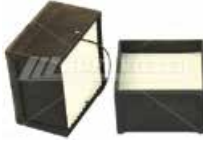


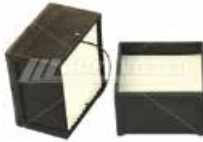







<p><b>MERCURISER</b></p> <p><b>T 8307</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 88 / 86 mm            Ø : 71.5 / 68 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SAO 16721</b>            FILTRE AERATION MOTEUR            ENGINE BREATHER FILTER            MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 810 mm            Ø : 165 mm            ø : 95 / 95 mm</p> 	<p><b>SO 6144</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 170 mm            Ø : 128 / 125 mm            ø : 1"3/8-16UNF</p> 
<p><b>MERMAID MARINE</b></p> <p><b>SO 242</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 180 / 178 mm            Ø : 97 / 95 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SN 25025</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 147 / 144 mm            Ø : 94 / 93 mm            ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SO 6169</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 286 / 280 mm            Ø : 153 mm            ø : 49 / 16 mm</p> 
<p><b>SO 598</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 117 / 116.5 mm            Ø : 95.5 mm            ø : 34 / 34 mm</p> 	<p><b>SN 25077</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 272 / 269 mm            Ø : 112 / 109 mm            ø : 1"1/2-12UNF</p> 	<p><b>SO 6174</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 204 / 202 mm            Ø : 108 / 108 mm            ø : 1"1/8-16UNF</p> 
<p><b>MIRRLEES BLACKSTONE</b></p> <p><b>SN 30009</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 229 / 227 mm            Ø : 93 mm            ø : 43 / 16 mm</p> 	<p><b>SN 25105</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 155 / 152 mm            Ø : 97 / 95 mm            ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SO 6195</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 142 / 134 mm            Ø : 92 mm            ø : 15 / 15 mm</p> 
<p><b>SO 11024</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 175 / 173 mm            Ø : 150 mm            ø : 71 / 71 mm</p> 	<p><b>SN 55018</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 348 / 310 mm            Ø : 120 / 118 mm            ø : 1"1/4-12UNF</p> 	<p><b>SO 6208</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 264 / 261 mm            Ø : 112 / 108 mm            ø : 1"1/2-12UNF</p> 
<p><b>MITSUBISHI MARINE</b></p> <p><b>SAB 120376</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 444 / 400 mm            Ø : 317 mm            ø : 201 mm</p> 	<p><b>SN 7228</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 43 mm            Ø : 73 mm            ø : 12 / 12 mm</p> 	<p><b>SO 7198</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 116 / 111 mm            Ø : 78 mm            ø : 14 / 11 mm</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR


<p><b>MITSUBISHI MARINE</b></p> <p><b>SO 747</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 288 / 286 mm Ø : 123 / 121 mm ø : 1"1/2-12UNF</p> 	<p><b>MTU</b></p> <p><b>SA 10829</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 601 / 590 mm Ø : 462 / 447 mm ø : 280 / 23 mm</p> 	<p><b>MTU</b></p> <p><b>SA 17443</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 405 / 336 mm Ø : 425 mm ø : 252 / 29 mm</p> 
<p><b>SO 777</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 262 / 260 mm Ø : 118.5 / 118 mm ø : 1"3/8-16UNF</p> 	<p><b>SA 10849</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 600 / 588 mm Ø : 463 / 447 mm ø : 306 / 22.5 mm</p> 	<p><b>SA 19031</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 615 / 602 mm Ø : 328 mm ø : 215 / 10 mm</p> 
<p><b>T 8304</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 83 / 81 mm Ø : 83 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SA 11752</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 476 / 464 mm Ø : 302 mm ø : 190 / 12 mm</p> 	<p><b>SA 19345</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 341 / 325 mm Ø : 390 mm ø : 258 / 13 mm</p> 
<p><b>MTU</b></p> <p><b>SA 10421</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 445 / 430 mm Ø : 217 / 185 mm ø : 157 / 17 mm</p> 	<p><b>SA 13990</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 376 / 366 mm Ø : 198 mm ø : 103 / 8.5 mm</p> 	<p><b>SAB 090061</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 423 / 380 mm Ø : 231 mm ø : 200 mm</p> 
<p><b>SA 10422</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 470 / 455 mm Ø : 306 mm ø : 195 / 16 mm</p> 	<p><b>SA 14010</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 495 / 485 mm Ø : 242 mm ø : 132 / 10.5 mm</p> 	<p><b>SAB 100122</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 261 / 228 mm Ø : 267 mm ø : 102 / 1/8"-27UNF</p> 
<p><b>SA 10807</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 562 / 550 mm Ø : 276 mm ø : 206 / 22 mm</p> 	<p><b>SA 17213</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 339 / 324 mm Ø : 302 mm ø : 171 / 10.5 mm</p> 	<p><b>SAB 105036</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 416 / 386 mm Ø : 267 mm ø : 132 / 1/8"-27UNF</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















<p><b>MTU</b></p> <p><b>SAB 120376</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 444 / 400 mm Ø : 317 mm ø : 201 mm</p> 	<p><b>MTU</b></p> <p><b>SAO 5119</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 120 / 111 mm Ø : 64 / 56 mm ø : 41 mm</p> 	<p><b>MTU</b></p> <p><b>SN 5105</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 172 / 160 mm Ø : 100 mm ø : 19.5 / 19.5 mm</p> 
<p><b>SAB 120472</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 445 / 402 mm Ø : 317 mm ø : 201 / 1/8"-27UNF</p> 	<p><b>SN 40005</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 54 / 50 mm Ø : 89 / 89 mm</p> 	<p><b>SN 70109</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 151 / 135 mm Ø : 97 / 95 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SAB 120473</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 444 / 400 mm Ø : 317 mm ø : 201 / 1/8"-27UNF</p> 	<p><b>SN 40006</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 54 / 52 mm Ø : 143 / 143 mm</p> 	<p><b>SN 70196</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 147 / 145 mm Ø : 96 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 
<p><b>SAB 125021</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 260 / 226 mm Ø : 316 mm ø : 127 / X</p> 	<p><b>SN 40007</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 55 / 51 mm Ø : 183 / 183 mm</p> 	<p><b>SN 70245</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 201 / 199 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 
<p><b>SAB 160265</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 482 / 430 mm Ø : 425 mm ø : 250 mm</p> 	<p><b>SN 40512</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 250 / 230 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SN 70297</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 143 / 141 mm Ø : 94 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> 
<p><b>SAO 17393</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 225 / 204 mm Ø : 98 mm ø : 37.5 mm</p> 	<p><b>SN 5037</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 227 / 225 mm Ø : 118 / 118 mm ø : 1"1/16-16UN</p> 	<p><b>SN 70298</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 260 / 258 mm Ø : 110 / 108 mm ø : M32X1,5</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















<p><b>MTU</b></p> <p><b>SN 70307</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 302 / 300 mm Ø : 140 / 136 mm ø : M39X1,5</p>	<p><b>MTU</b></p> <p><b>SN 70419</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> 	<p><b>MTU</b></p> <p><b>SO 3322</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 230 mm Ø : 120 mm ø : 45 / 45 mm</p>
<p><b>SN 70334</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 264 / 262 mm Ø : 112 / 109 mm ø : M32X1,5</p>	<p><b>SN 920230</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 246 mm Ø : 111 mm ø : 20 / 17 mm</p>	<p><b>SO 3327</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 270 / 243 mm Ø : 120 mm ø : 56 / 14 mm</p>
<p><b>SN 70355</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 175 / 173 mm Ø : 96 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p>	<p><b>SN 920410</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 118 mm Ø : 111 mm ø : 20 / 17 mm</p>	<p><b>SO 3640</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 304 / 302.5 mm Ø : 137 / 135 mm ø : M36X1,5</p>
<p><b>SN 70371</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 227 / 225 mm Ø : 112 / 109 mm ø : M32X1,5</p>	<p><b>SN 920430</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 118 mm Ø : 111 mm ø : 20 / 17 mm</p>	<p><b>SO 4105</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 195 mm Ø : 116 mm ø : 56 / 56 mm</p>
<p><b>SN 70398</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 216 / 214.5 mm Ø : 96 mm ø : 1"-12UNF</p>	<p><b>SO 10022</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 310 / 308 mm Ø : 135 / 135 mm ø : M45X1,5</p>	<p><b>SO 7008</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 361 / 357 mm Ø : 151 mm ø : 31 / 31 mm</p>
<p><b>SN 70412</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 166 mm Ø : 157 mm ø : 114 / 20 mm</p>	<p><b>SO 10036</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 310 / 308 mm Ø : 135 / 135 mm ø : 1"1/2-16UNF</p>	<p><b>SO 7158</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 327 / 313 mm Ø : 178 mm ø : 103.5 / 103.5 mm</p>

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















MTU	MTU	MWM
<p><b>SO 7197</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 0.3 mm            L : 485 mm            I : 122 mm</p> 	<p><b>WE 2074</b>            FILTRE POUR LIQUIDE DE            REFROIDISSEMENT            COOLANT FILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm            Ø : 94 / 93 mm            ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>SN 039</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm            Ø : 81 / 78 mm            ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SO 7219</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 177 / 176 mm            Ø : 136 / 134 mm            ø : 1"1/2-16UNF</p> 	<p><b>MWM</b></p> <p><b>SA 17303</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 73 mm            L : 497 mm            I : 497 mm</p> 	<p><b>SN 066</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 144 / 130 mm            Ø : 83 mm            ø : 11 / 11 mm</p> 
<p><b>SO 7221</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 0.3 mm            Ø : 667 / 635 mm            ø : 143 mm</p> 	<p><b>SA 19031</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 615 / 602 mm            Ø : 328 mm            ø : 215 / 10 mm</p> 	<p><b>SN 090</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 115 / 106 mm            Ø : 59 mm            ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 
<p><b>SO 7232</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 0.3 mm            L : 403 mm            I : 114 mm</p> 	<p><b>SF 10080</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 183 mm            Ø : 146 mm            ø : 80 mm</p> 	<p><b>SN 1147</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 145 / 131 mm            Ø : 85 mm            ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 
<p><b>SO 7243</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 201 / 182 mm            Ø : 76 / 71 mm            ø : 29 / 29 / 29 mm</p> 	<p><b>SG 5007</b>            FILTRE A GAZ            GAS FILTER            GASFILTER</p> <p>H : 297 mm            Ø : 454 mm            ø : 365 / 357 mm</p> 	<p><b>SN 327</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 157 / 139 mm            Ø : 85 / 81 mm            ø : M16X1,5</p> 
<p><b>WE 2005</b>            FILTRE POUR LIQUIDE DE            REFROIDISSEMENT            COOLANT FILTER            KÜHL FLÜSSIGKEITFILTER</p> <p>H : 147 / 145.5 mm            Ø : 95 / 94 mm            ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>SG 5008</b>            FILTRE A GAZ            GAS FILTER            GASFILTER</p> <p>H : 304 / 286 mm            Ø : 343 mm            ø : 145 / 145 mm</p> 	<p><b>SN 5074</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 123 / 120 mm            Ø : 78 / 76 mm            ø : M16X1,5</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

MWM	MWM	NANNI DIESEL
<p><b>SN 920230</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 246 mm Ø : 111 mm ø : 20 / 17 mm</p> 	<p><b>SO 3394</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 164 mm Ø : 148 mm ø : 88 / 88 mm</p> 	<p><b>FT 1182</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 141 mm Ø : 94 mm ø : 3/4"-16UNF / M36X1,5</p> 
<p><b>SO 040</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 210 / 208 mm Ø : 95 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 7010</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 148 mm ø : 88 / 88 mm</p> 	<p><b>FT 6238</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 80 mm Ø : 83 / 80 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 045</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 233 / 231 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 7038</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 306 / 304 mm Ø : 140 / 137 mm ø : 1"1/2-16UNF</p> 	<p><b>FT 6243</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 143 mm Ø : 94 mm ø : M20X1,5 / M36X1,5</p> 
<p><b>SO 053</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 144 / 142 mm Ø : 93 / 91 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 7108</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 112 / 110 mm Ø : 93 / 91.5 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>FT 7219</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 82 / 81 mm Ø : 93 / 90 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SO 115</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 145 / 143 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 7118</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 264 / 261 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>FT 7270</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 121 mm Ø : 84 / 80 mm ø : M20X1,5 / M22X1,5</p> 
<p><b>SO 3367</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 181 / 171 mm Ø : 194 mm ø : 118 / 118 mm</p> 	<p><b>SO 756</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 133 mm Ø : 83 mm ø : 25 / 25 mm</p> 	<p><b>SA 17567</b></p> <p>BOITIER FILTRE A AIR AIR FILTER HOUSING LUFTFILTER-GEHÄUSE</p> <p>H : 186 / 165 mm Ø : 239 mm ø : 219 mm</p> 


MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

NANNI DIESEL	NANNI DIESEL	NANNI DIESEL
<p><b>SF 10080</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFILTER</p> <p>H : 183 mm Ø : 146 mm ø : 80 mm</p> 	<p><b>SN 268</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 93 / 91 mm Ø : 79 / 77 mm ø : M14X1,5</p> 	<p><b>SO 3506</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 178 / 176 mm Ø : 112 / 109 mm ø : M30X2</p> 
<p><b>SN 001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 	<p><b>SN 70142</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 155 / 144 mm Ø : 78 / 77 mm ø : M16X1,5 / M12X1,5</p> 	<p><b>SO 4154</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 173 / 170 mm Ø : 96 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> <p>MOTEUR DEUTZ DEUTZ 01173482</p> 
<p><b>SN 039</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm Ø : 81 / 78 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 863</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 52 mm Ø : 65 mm ø : 14 / 14 mm</p> 	<p><b>SO 434</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 98 / 96 mm Ø : 78 / 76 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 090</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 115 / 106 mm Ø : 59 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 	<p><b>SO 053</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 144 / 142 mm Ø : 93 / 91 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 598</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 117 / 116.5 mm Ø : 95.5 mm ø : 34 / 34 mm</p> 
<p><b>SN 25009</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 131 mm Ø : 94 mm ø : 3/4"-16UNF / M36X1,5</p> 	<p><b>SO 060</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 68.5 / 67 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 599</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 100 / 98 mm Ø : 94 mm ø : 33 / 33 mm</p> 
<p><b>SN 25106</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 77.5 / 76 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SO 242</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 180 / 178 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 6001</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 86 / 84 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 





MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

NANNI DIESEL	OMC	OMC
<p><b>SO 6099</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 77 / 75 mm            Ø : 70 / 66 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>BE 4042</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p> <p>H : 104 / 60 mm            Ø : 37 / 28 mm            ø : 7 / 7 mm</p> 	<p><b>SN 33364</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 113 / 111 mm            Ø : 96 / 94 mm            ø : 1"-12UNF</p> 
<p><b>SO 6117</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm            Ø : 84 / 81.5 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SA 10279</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 79 mm            Ø : 140 mm            ø : 96 / 96 mm</p> 	<p><b>SN 902430</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 93 / 78 mm            Ø : 96 / 93 mm            ø : 1"-14UNF / 1"1/4-10UNF</p> 
<p><b>SO 646</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 194 / 190 mm            Ø : 92 / 86 mm            ø : 24 / 12 mm</p> 	<p><b>SA 10385 K</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 263 / 253 mm            Ø : 126 / 104 mm            ø : 64 / 15 mm</p> 	<p><b>SO 014</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm            Ø : 97 / 94 mm            ø : 13/16"-16UN</p> 
<p><b>T 1640</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 127 / 125.5 mm            Ø : 104 / 102 mm            ø : M24X1,5 / 20</p> 	<p><b>SN 1114</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 90 / 88 mm            Ø : 53 mm            ø : 10.5 mm</p> 	<p><b>SO 053</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 144 / 142 mm            Ø : 93 / 91 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>OMC</b></p> <p><b>BE 220</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p> <p>H : 26 / 25 mm            Ø : 18 mm            ø : 5 mm</p> 	<p><b>SN 1180</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 26 / 25 mm            Ø : 18 mm            ø : 7.5 mm</p> 	<p><b>SO 10002</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 100 / 98 mm            Ø : 97 / 95 mm            ø : 13/16"-16UN</p> 
<p><b>BE 33350</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p> <p>H : 92 / 89 mm            Ø : 78 / 75 mm            ø : 13/16"-18UN</p> 	<p><b>SN 191</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 48 / 41 mm            Ø : 35 mm            ø : 14 mm</p> 	<p><b>SO 10090</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 144 / 152 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR










OMC	OMC	PCM
<p><b>SO 1782</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 123 / 121 mm Ø : 81 / 79 mm ø : M18X1,5</p> 	<p><b>T 1623</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 135 / 135 mm Ø : 99 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 10090</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 144 / 152 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 3335</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 88 / 86 mm Ø : 78 / 76 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>T 1636</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 73 / 71 mm Ø : 69 / 65 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>PERKINS</b></p> <p><b>FT 1907</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 101 mm Ø : 83 / 80 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 603</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 87 / 85 mm Ø : 96 / 94.5 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>T 6730</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 128 / 125 mm Ø : 104 / 102 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>FT 6238</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 80 mm Ø : 83 / 80 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 6105</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 81 / 80 mm Ø : 82 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>PCM</b></p> <p><b>BE 5002</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 138 / 78 mm Ø : 56 / 55 mm ø : 9.5 / 9.5 mm</p> 	<p><b>SA 11683 K</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 393 / 383 mm Ø : 199 / 155 mm ø : 88 / 19 mm</p> 
<p><b>SO 651</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 104 / 102 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>BE 5017</b></p> <p>FILTRE A ESSENCE PETROL FILTER BENZINFILTER</p> <p>H : 100 / 94 mm Ø : 76 mm ø : 40 mm</p> 	<p><b>SA 14053</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 356 / 350 mm Ø : 105 / 85 mm ø : 73 / 17 mm</p> 
<p><b>SO 653</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>SO 10002</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 100 / 98 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>SA 16300</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 314 mm Ø : 83 / 77 mm</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















PERKINS	PERKINS	PERKINS
<p><b>SA 16302</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 338 mm Ø : 93 / 88 mm</p> 	<p><b>SA 16752</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 404 mm Ø : 345 mm ø : 236 / 14 mm</p> 	<p><b>SN 30035</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 42 mm Ø : 28 / 22 mm ø : 19 mm</p> 
<p><b>SA 16554</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 416 / 405 mm Ø : 276 / 246 / 197 mm ø : 135 / 7/16"-20UNF</p> 	<p><b>SA 16832</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 25 mm L : 193 mm l : 136 mm</p> 	<p><b>SN 327</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 157 / 139 mm Ø : 85 / 81 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SA 16579</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 327 / 322 mm Ø : 138 mm ø : 83 mm</p> 	<p><b>SN 001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 	<p><b>SN 4008</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 133 mm Ø : 89 / 84 mm ø : 38 / 19 mm</p> 
<p><b>SA 16580</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 352 / 342 mm Ø : 161 mm ø : 93 mm</p> 	<p><b>SN 039</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm Ø : 81 / 78 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 5019</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 202.5 / 200.5 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 7/8"-14UNF</p> 
<p><b>SA 16718</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 24 mm Ø : 212 mm ø : 74 mm</p> 	<p><b>SN 21587</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 70 / 67 mm Ø : 35 mm ø : 11.2 mm</p> <p>ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 1502</p> 	<p><b>SN 565</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 110 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 
<p><b>SA 16727</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 206 mm Ø : 157 mm</p> 	<p><b>SN 25105</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 155 / 152 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SN 70110</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 155 / 110 mm Ø : 84 / 79 mm</p> <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

PERKINS	PERKINS	PERKINS
<p><b>SN 70133</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 198 / 155 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>	<p><b>SO 11040</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 102 / 100 mm            Ø : 78 / 76 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>SO 3640</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 304 / 302.5 mm            Ø : 137 / 135 mm            ø : M36X1,5</p>
<p><b>SN 70151</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 138 / 91.5 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>150µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>	<p><b>SO 11110</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 86 / 83 mm            Ø : 78 / 76 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>SO 4001</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 72 mm            Ø : 95 mm            ø : 34 / 34 mm</p>
<p><b>SN 70264</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 162 / 110 mm            Ø : 85 / 79 mm</p> <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>	<p><b>SO 1594</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 156 / 154 mm            Ø : 68 mm            ø : 32 / 32 mm</p>	<p><b>SO 4032</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 145 / 144 mm            Ø : 92 mm            ø : 34 / 14 mm</p> <p>1 RDL CU DINT:18 S:2X2; 1 JT PLAT DINT:104 S:3X3</p>
<p><b>SO 045</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 233 / 231 mm            Ø : 111 / 108 mm            ø : 1"-12UNF</p>	<p><b>SO 242</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 180 / 178 mm            Ø : 97 / 95 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>SO 404</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 144 / 141 mm            Ø : 94 / 91 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>
<p><b>SO 10052</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 310 / 307 mm            Ø : 138 / 136 mm            ø : 1 1/2"-16UNF</p>	<p><b>SO 311</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 96 / 94 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>SO 475</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 145 / 143 mm            Ø : 78 / 76 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>
<p><b>SO 11019</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 103 / 101 mm            Ø : 98 / 95.5 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>SO 3356</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 180 / 177 mm            Ø : 111 / 109 mm            ø : M30X1,5</p>	<p><b>SO 566</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 141 / 139 mm            Ø : 72 mm            ø : 34 / 34 mm</p>



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















PERKINS	PERKINS	RENAULT VI
<p><b>SO 596</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 116 mm Ø : 71 mm ø : 21 / 21 mm</p> 	<p><b>SO 8908</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 104 / 100 mm Ø : 98 / 96 mm ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>SAO 8654</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 104 / 99 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p> 
<p><b>SO 598</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 117 / 116.5 mm Ø : 95.5 mm ø : 34 / 34 mm</p> 	<p><b>SO 9038</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 128 mm Ø : 98 / 95 mm ø : 14 / 12 mm</p> 	<p><b>SN 001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 
<p><b>SO 599</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 100 / 98 mm Ø : 94 mm ø : 33 / 33 mm</p> 	<p><b>T 1636</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 73 / 71 mm Ø : 69 / 65 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SN 039</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm Ø : 81 / 78 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SO 6103</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 107 / 106 mm Ø : 79 / 76.5 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>T 1639</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 92 / 90 mm Ø : 69 / 65 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SN 055</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 138 / 133 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 6142</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 101 / 99 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>WE 2073</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER</p> <p>H : 105 / 103 mm Ø : 94 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 	<p><b>SN 066</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 144 / 130 mm Ø : 83 mm ø : 11 / 11 mm</p> 
<p><b>SO 633</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 88 / 86 mm Ø : 73 mm ø : 34 / 34 mm</p> 	<p><b>RENAULT VI</b></p> <p><b>SA 11683 K</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 393 / 383 mm Ø : 199 / 155 mm ø : 88 / 19 mm</p> 	<p><b>SN 090</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 115 / 106 mm Ø : 59 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















RENAULT VI	RENAULT VI	RENAULT VI
<p><b>SN 1146</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 115 / 105 mm Ø : 65 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 	<p><b>SN 230</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 62 / 52 mm Ø : 70 mm ø : 14 / 14 mm</p> 	<p><b>SN 565</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 110 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 
<p><b>SN 1147</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 145 / 131 mm Ø : 85 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 	<p><b>SN 30054</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 127 / 115 mm Ø : 85.5 mm ø : 32.5 mm</p> 	<p><b>SN 70230</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 77 mm Ø : 84 mm ø : 16 / 16 mm</p> 
<p><b>SN 145</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 70 / 62 mm Ø : 88 mm ø : 19 / 19 mm</p> 	<p><b>SN 327</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 157 / 139 mm Ø : 85 / 81 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 862</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 82 / 75 mm Ø : 65 mm ø : 14 / 14 mm</p> 
<p><b>SN 20135</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 15 mm Ø : 41 mm ø : 10 / 10 mm</p> 	<p><b>SN 383</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 103 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 23 / 21 mm</p> 	<p><b>SN 863</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 52 mm Ø : 65 mm ø : 14 / 14 mm</p> 
<p><b>SN 202</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 287 / 285 mm Ø : 123 / 120 mm ø : 1"1/4-12UNF</p> 	<p><b>SN 5074</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 123 / 120 mm Ø : 78 / 76 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SO 053</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 144 / 142 mm Ø : 93 / 91 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 228</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 102 / 98 mm Ø : 96 mm ø : 43 / 32 mm</p> 	<p><b>SN 5167</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm Ø : 78 / 77 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SO 060</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 68.5 / 67 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

RENAULT VI	RENAULT VI	RENAULT VI
<p><b>SO 115</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 145 / 143 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 404</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 144 / 141 mm Ø : 94 / 91 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>WE 2059</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm Ø : 98 / 95 mm ø : 11/16"-16UN</p> 
<p><b>SO 1594</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 156 / 154 mm Ø : 68 mm ø : 32 / 32 mm</p> 	<p><b>SO 416</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 142 / 140 mm Ø : 109 / 107.5 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>WE 2060</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER KÜHL FLÜSSIGKEITFILTER</p> <p>H : 136 / 135 mm Ø : 94 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 
<p><b>SO 242</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 180 / 178 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 475</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 145 / 143 mm Ø : 78 / 76 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>ROLLS ROYCE</b></p> <p><b>SA 13974</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 102 mm Ø : 208 mm ø : 150 / 150 mm</p> 
<p><b>SO 311</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 96 / 94 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 558</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 235 / 231 mm Ø : 102 mm ø : 41 / 41 mm</p> 	<p><b>SA 14532</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 470 / 457 mm Ø : 306 mm ø : 195 / 17.5 mm</p> 
<p><b>SO 3413</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 220 mm Ø : 95 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 566</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 141 / 139 mm Ø : 72 mm ø : 34 / 34 mm</p> 	<p><b>SA 17191</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 338 / 312 mm Ø : 405 mm ø : 282 / 282 mm</p> 
<p><b>SO 3565</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 186 / 184 mm Ø : 110 / 108 mm ø : 1 1/8"-16UNF</p> 	<p><b>SO 598</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 117 / 116.5 mm Ø : 95.5 mm ø : 34 / 34 mm</p> 	<p><b>SH 87661 V</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 203 / 187 mm Ø : 79 mm ø : 51 mm</p> 



















MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

ROLLS ROYCE	ROLLS ROYCE	RUSTON
<p><b>SN 4036</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 180 / 176 mm            Ø : 97 / 96 mm            ø : M24X1,5</p> 	<p><b>SO 3367</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 181 / 171 mm            Ø : 194 mm            ø : 118 / 118 mm</p> 	<p><b>SN 30029</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 462 / 458 mm            Ø : 224 mm            ø : 104 / 104 mm</p> 
<p><b>SO 11004</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 137 / 120 mm            Ø : 92 mm            ø : 14 / 13 mm</p> 	<p><b>SO 4032</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 145 / 144 mm            Ø : 92 mm            ø : 34 / 14 mm</p> <p>1 RDL CU DINT:18 S:2X2; 1 JT PLAT DINT:104 S:3X3</p> 	<p><b>SO 11013</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 142 / 140 mm            Ø : 93 mm            ø : 45 / 13 mm</p> 
<p><b>SO 11010</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 241 / 241 mm            Ø : 93 mm            ø : 13 / 13 mm</p> 	<p><b>SO 9036</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 243 mm            Ø : 241 mm            ø : 133 / 133 mm</p> 	<p><b>SO 11053</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 434 / 428 mm            Ø : 217 mm            ø : 53.5 / 53.5 mm</p> 
<p><b>SO 11023</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 173 / 166 mm            Ø : 72 mm            ø : 29 mm</p> 	<p><b>SO 9038</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 128 mm            Ø : 98 / 95 mm            ø : 14 / 12 mm</p> 	<p><b>SO 11085</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 342 / 335 mm            Ø : 225 mm            ø : 104 / 104 mm</p> 
<p><b>SO 11043</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 310 / 303 mm            Ø : 153 mm            ø : 66.5 / 66.5 mm</p> 	<p><b>RUSTON</b>  <b>SN 11028</b>            FILTRE A CARBURANT            FUEL FILTER            TREIBSTOFF-FILTER</p> <p>H : 467 / 459 mm            Ø : 222 mm            ø : 105 / 105 mm</p> 	<p><b>SAAB ENGINES</b>  <b>SN 001</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm            Ø : 87 / 84 mm            ø : 19 mm</p> 
<p><b>SO 3356</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 180 / 177 mm            Ø : 111 / 109 mm            ø : M30X1,5</p> 	<p><b>SN 30009</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 229 / 227 mm            Ø : 93 mm            ø : 43 / 16 mm</p> 	<p><b>SN 5074</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 123 / 120 mm            Ø : 78 / 76 mm            ø : M16X1,5</p> 























MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















SAAB ENGINES	SABRE	SABRE
<p><b>SO 3315</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 137 / 133 mm            Ø : 98 / 95 mm            ø : M22X1,5</p> 	<p><b>SA 16832</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 25 mm            L : 193 mm            I : 136 mm</p> 	<p><b>SN 70270</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 154 / 110 mm            Ø : 85 / 79 mm</p> <p>10µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 
<p><b>SO 580</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 150 / 148 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SN 001</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm            Ø : 87 / 84 mm            ø : 19 mm</p> 	<p><b>SO 3315</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 137 / 133 mm            Ø : 98 / 95 mm            ø : M22X1,5</p> 
<p><b>SO 599</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 100 / 98 mm            Ø : 94 mm            ø : 33 / 33 mm</p> 	<p><b>SN 70139</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 148 / 110 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 	<p><b>SACM</b></p> <p><b>SN 99131</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 299 / 296 mm            Ø : 105 mm            ø : 32.5 / 32.5 mm</p> 
<p><b>SO 7239</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 159 / 157 mm            Ø : 97 / 94 mm            ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SN 70151</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 138 / 91.5 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>150µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 	<p><b>SO 9002</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 299 / 294 mm            Ø : 145 mm            ø : 57 / 57 mm</p> 
<p><b>T 600</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 67 / 65 mm            Ø : 72 / 68 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 70180</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 190 / 152.5 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>150µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 	<p><b>SCANIA</b></p> <p><b>SA 16105</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 531 / 515 mm            Ø : 302 mm            ø : 171 mm</p> 
<p><b>SABRE</b></p> <p><b>SA 16718</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 24 mm            Ø : 212 mm            ø : 74 mm</p> 	<p><b>SN 70264</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 162 / 110 mm            Ø : 85 / 79 mm</p> <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 	<p><b>SAB 085056</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 300 / 260 mm            Ø : 195 mm            ø : 151 mm</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR


















SCANIA	SCANIA	SCANIA
<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p> 	<p><b>SN 5297</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 143 / 141 mm Ø : 97 / 94 mm ø : M24X1,5</p> 	<p><b>SO 3376</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 97 / 95 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 	<p><b>SN 909030</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 158 / 143.5 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 1"-14UNF / M95X2,5</p> <p>30µ_BOL/GLASS BOWL: MO 3916</p> 	<p><b>SO 3730</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 260 / 258 mm Ø : 110 / 108 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 
<p><b>SN 090</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 115 / 106 mm Ø : 59 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 	<p><b>SN 920230</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 246 mm Ø : 111 mm ø : 20 / 17 mm</p> 	<p><b>WE 2054</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER KÜHL FLÜSSIGKEITFILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 
<p><b>SN 327</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 157 / 139 mm Ø : 85 / 81 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 920410</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 118 mm Ø : 111 mm ø : 20 / 17 mm</p> 	<p><b>SOLE DIESEL</b></p> <p><b>FT 23 V</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 98 / 83 mm Ø : 55 mm ø : 8 / 7 mm</p> 
<p><b>SN 5074</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 123 / 120 mm Ø : 78 / 76 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 920430</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 118 mm Ø : 111 mm ø : 20 / 17 mm</p> 	<p><b>HR 040201</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 115 / 100 mm Ø : 86 / 49 mm ø : 41 mm</p> 
<p><b>SN 5167</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm Ø : 78 / 77 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SO 11047</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 255 / 235 mm Ø : 100 mm ø : 45 mm</p> 	<p><b>HR 100402</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 182 / 152 mm Ø : 176 mm ø : 99 mm</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR














SOLE DIESEL	SOLE DIESEL	SOLE DIESEL
<p><b>SA 17544</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 104 mm Ø : 319 / 170 mm ø : 64 mm</p> 	<p><b>SAO 17575</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 55 mm Ø : 148 mm ø : 104.5 mm</p> 	<p><b>SN 327</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 157 / 139 mm Ø : 85 / 81 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SA 17559</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 78 mm Ø : 80 mm ø : 48 / 48 mm</p> 	<p><b>SN 001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 	<p><b>SN 4001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 120 / 105 mm Ø : 85 mm ø : 14 / 14 mm</p> 
<p><b>SA 17572</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 113 mm Ø : 210 / 106 mm ø : 40 mm</p> 	<p><b>SN 039</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm Ø : 81 / 78 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 5066</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 101 / 57 mm Ø : 49 / 44 mm ø : 8 / 8 mm</p> 
<p><b>SA 17573</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 121 mm Ø : 212 mm</p> 	<p><b>SN 20000</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 138 mm Ø : 99 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SN 80016</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 78.5 / 76.5 mm ø : M12X1,5</p> 
<p><b>SA 17574</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 60 mm Ø : 190 mm ø : 115 / 115 mm</p> 	<p><b>SN 25106</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 77.5 / 76 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 80036</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 mm Ø : 97 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SA 17576</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 215 mm Ø : 151 mm ø : 71 mm</p> 	<p><b>SN 25964</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 90 mm Ø : 84 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SO 008</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 111 / 108 mm Ø : 110 / 108 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















SOLE DIESEL	SOLE DIESEL	STEYR
<p><b>SO 040</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 210 / 208 mm            Ø : 95 / 94 mm            ø : 1"-12UNF</p>	<p><b>T 8206</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 122 / 120 mm            Ø : 83 / 80 mm            ø : M20X1,5</p>	<p><b>SN 4070</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 210 / 209 mm            Ø : 94 / 92 mm            ø : M16X1,5</p>
<p><b>SO 216</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 170 / 168 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 1"-12UNF</p>	<p><b>SN 066</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 144 / 130 mm            Ø : 83 mm            ø : 11 / 11 mm</p>	<p><b>SN 565</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 110 mm            Ø : 87 / 84 mm            ø : 19 mm</p>
<p><b>SO 6105</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 81 / 80 mm            Ø : 82 / 80 mm            ø : M20X1,5</p>	<p><b>SN 090</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 115 / 106 mm            Ø : 59 mm            ø : 13.5 / 13.5 mm</p>	<p><b>SN 70151</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 138 / 91.5 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>150µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>
<p><b>SO 6108</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 154 / 152 mm            Ø : 104 / 102 mm            ø : 1"-12UNF</p>	<p><b>SN 1146</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 115 / 105 mm            Ø : 65 mm            ø : 13.5 / 13.5 mm</p>	<p><b>SO 040</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 210 / 208 mm            Ø : 95 / 94 mm            ø : 1"-12UNF</p>
<p><b>SO 6142</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 101 / 99 mm            Ø : 111 / 108 mm            ø : 1"-12UNF</p>	<p><b>SN 1147</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 145 / 131 mm            Ø : 85 mm            ø : 13.5 / 13.5 mm</p>	<p><b>SO 053</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 144 / 142 mm            Ø : 93 / 91 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>
<p><b>T 7312</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 127 / 125 mm            Ø : 93 / 90 mm            ø : M20X1,5</p>	<p><b>SN 327</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 157 / 139 mm            Ø : 85 / 81 mm            ø : M16X1,5</p>	<p><b>SO 059</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 80 / 77 mm            Ø : 78 / 77 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

STEYR	STEYR MOTORS	STEYR MOTORS
<p><b>SO 11001</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 148 / 146 mm            Ø : 112 / 109 mm            ø : M24X1,5</p> 	<p><b>HR 16932</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 159 mm            Ø : 138 mm            ø : 109 / 97 mm</p> 	<p><b>SN 70403</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 148 / 146 mm            Ø : 96 / 93 mm            ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SO 115</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 145 / 143 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>HR 16934</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 148 mm            Ø : 150 / 122 mm            ø : 70 mm</p> 	<p><b>SN 920410</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 118 mm            Ø : 111 mm            ø : 20 / 17 mm</p> 
<p><b>SO 215</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 115 / 113 mm            Ø : 98 / 95 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>HR 16935</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 149 / 129 mm            Ø : 150 / 121 mm            ø : 66 mm</p> 	<p><b>SN 99107</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 146 / 144 mm            Ø : 96 / 94 mm            ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SO 3376</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 97 / 95 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SA 16933</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 199 / 195 mm            Ø : 123 mm            ø : 75 / 75 mm</p> 	<p><b>SO 257</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 135 / 133 mm            Ø : 108 / 108 mm            ø : 1"-12UNF</p> 
<p><b>SO 4004</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 78 / 75 mm            Ø : 93 mm            ø : 35 / 13 mm</p> 	<p><b>SN 5167</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm            Ø : 78 / 77 mm            ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SO 4301</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 170 / 168 mm            Ø : 78 / 76 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 4105</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 195 mm            Ø : 116 mm            ø : 56 / 56 mm</p> 	<p><b>SN 70264</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 162 / 110 mm            Ø : 85 / 79 mm</p> <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 	<p><b>SO 7029</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 219 / 217 mm            Ø : 95 / 93.5 mm            ø : 1"-12UNF</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

STEYR MOTORS	THORNYCROFT	VETUS
<p><b>SO 7123</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 145 / 143 mm            Ø : 96 / 93 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 492</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm            Ø : 78 / 75 mm            ø : 5/8"-18UNF</p> 	<p><b>SA 13115</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 122 / 96 mm            Ø : 112 mm            ø : 51 mm</p> 
THORNYCROFT		
<p><b>SA 6026</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 92 mm            Ø : 187 / 142 mm            ø : 105 / 84 mm</p> 	<p><b>SO 566</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 141 / 139 mm            Ø : 72 mm            ø : 34 / 34 mm</p> 	<p><b>SAB 085001</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 314 / 279 mm            Ø : 217 mm            ø : 77 mm</p> 
<p><b>SO 11003</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 115 / 111 mm            Ø : 97 / 95 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 598</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 117 / 116.5 mm            Ø : 95.5 mm            ø : 34 / 34 mm</p> 	<p><b>SAB 085011</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 315 / 280 mm            Ø : 217 mm            ø : 103 mm</p> 
<p><b>SO 228</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 123 / 121 mm            Ø : 78.5 / 76.5 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>T 8304</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 83 / 81 mm            Ø : 83 / 80 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SAB 100094</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 262 / 228 mm            Ø : 267 mm            ø : 102 mm</p> 
VETUS		
<p><b>SO 311</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 96 / 94 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>HR 050203</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 75 / 60000 mm            Ø : 80 / 50 mm            ø : 50 mm</p> 	<p><b>SAD 065008</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 262 / 229 mm            Ø : 165 mm            ø : 52 mm</p> 
<p><b>SO 4000</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 108 / 106 mm            Ø : 68 mm            ø : 32 / 32 mm</p> 	<p><b>SA 12867</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 70 / 60 mm            Ø : 74 mm            ø : 37 / 37 mm</p> 	<p><b>SBH 1</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 36 mm            Ø : 41 mm            ø : 25 / 25 mm</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

<p><b>VETUS</b></p> <p><b>SN 001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 	<p><b>VETUS</b></p> <p><b>SN 40029</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 119 / 118 mm Ø : 154 mm ø : 83 / 36 mm</p> 	<p><b>VETUS</b></p> <p><b>SO 115</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 145 / 143 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 
<p><b>SN 039</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm Ø : 81 / 78 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 556</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 78 / 75 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SO 228</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 123 / 121 mm Ø : 78.5 / 76.5 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 1235</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 106 / 97 mm Ø : 79 / 77 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 70106</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 173 / 159 mm Ø : 87 / 83 mm ø : M16X1,5 / M10X1,5</p> 	<p><b>SO 6118</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 97 mm Ø : 64 mm ø : 29 / 8.5 mm</p> 
<p><b>SN 30043</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 182 / 165 mm Ø : 85 / 81 mm ø : 3/4"-16UNF / M10X1,5 / 0</p> 	<p><b>SN 920210</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 246 mm Ø : 111 mm ø : 20 / 17 mm</p> 	<p><b>SO 6119</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 118 / 116 mm Ø : 98 / 95 mm ø : M26X1,5</p> 
<p><b>SN 30044</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 130 / 113 mm Ø : 85 / 81 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 920230</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 246 mm Ø : 111 mm ø : 20 / 17 mm</p> 	<p><b>SO 9000</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 92 / 89 mm Ø : 79 / 76 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SN 40021</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 58 / 56 mm Ø : 107 mm ø : 43 / 17 mm</p> 	<p><b>SO 040</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 210 / 208 mm Ø : 95 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>T 8307</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 88 / 86 mm Ø : 71.5 / 68 mm ø : M20X1,5</p> 















MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

VOLKSWAGEN MARINE	VOLVO-PENTA MARINE	VOLVO-PENTA MARINE
<p><b>SN 70106</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 173 / 159 mm            Ø : 87 / 83 mm            ø : M16X1,5 / M10X1,5</p> 	<p><b>HR 16723</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 30 mm            L : 169 mm            I : 157 mm</p> 	<p><b>SA 16427</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 285 mm            Ø : 330 mm</p> 
<p><b>SO 7063</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 154 mm            Ø : 66 mm            ø : 26 / 26 mm</p> 	<p><b>SA 1160</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 37 mm            L : 332 mm            I : 165 mm</p> 	<p><b>SA 16465</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 304 / 280 mm            Ø : 192 mm            ø : 104 mm</p> 
<p><b>SO 7189</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 172 / 160 mm            Ø : 62 mm            ø : 28 / 9 mm</p> 	<p><b>SA 12871</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 100 / 94 mm            Ø : 200 mm            ø : 98 / 98 mm</p> 	<p><b>SA 16496</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 332 / 320 mm            Ø : 316 / 292 mm            ø : 166 / 17 mm</p> 
VOLVO-PENTA MARINE		
<p><b>BE 33350</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p> <p>H : 92 / 89 mm            Ø : 78 / 75 mm            ø : 13/16"-18UN</p> 	<p><b>SA 14050</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 710 / 665 mm            Ø : 195 mm            ø : 100 mm</p> 	<p><b>SA 16570</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 112 mm            Ø : 440 mm</p> 
<p><b>BE 33351</b>            FILTRE A ESSENCE            PETROL FILTER            BENZINFILTER</p> <p>H : 112 / 111 mm            Ø : 78 / 75 mm            ø : 13/16"-18UN</p> 	<p><b>SA 14531</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 326 / 280 mm            Ø : 195 mm            ø : 101 mm</p> 	<p><b>SA 16730</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 315 / 293 mm            Ø : 282 / 248 mm            ø : 188 mm</p> 
<p><b>FT 6238</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 80 mm            Ø : 83 / 80 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SA 16036</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 160 / 150 mm            Ø : 82 mm            ø : 50 mm</p> 	<p><b>SA 16731</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 486 / 464 mm            Ø : 303 mm            ø : 187 mm</p> 





MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















VOLVO-PENTA MARINE	VOLVO-PENTA MARINE	VOLVO-PENTA MARINE
<p><b>SA 16919</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 20 mm L : 516 mm I : 196 mm</p>	<p><b>SA 6186</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 120 mm Ø : 80 mm ø : 60 mm</p>	<p><b>SN 230</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 62 / 52 mm Ø : 70 mm ø : 14 / 14 mm</p>
<p><b>SA 17122</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 704 / 659 mm Ø : 255 mm ø : 115 mm</p>	<p><b>SAO 5235</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 158 / 105 mm Ø : 88 / 70 mm</p>	<p><b>SN 25105</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 155 / 152 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 1"-14UNF</p>
<p><b>SA 17207</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 523 / 500 mm Ø : 135 / 128 mm ø : 123 mm</p>	<p><b>SAO 5301</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 70 mm Ø : 79 / 70 mm ø : 40 / 40 mm</p>	<p><b>SN 30039</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 143 / 142 mm Ø : 98 / 96 mm ø : M16X1,5 / M10X1,5 / 63</p>
<p><b>SA 17336</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 465 / 425 mm Ø : 245 mm ø : 150 mm</p>	<p><b>SAO 8654</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 104 / 99 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p>	<p><b>SN 30049</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 150 / 147 mm Ø : 111 / 109 mm ø : 1"-12UNF</p>
<p><b>SA 6092</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 97 / 86 mm Ø : 155 mm ø : 93 / 10 mm</p>	<p><b>SN 001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p>	<p><b>SN 30052</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 124 / 121.5 mm Ø : 97 / 95 mm ø : M16X1,5 / M10X1,5 / 63</p>
<p><b>SA 6122</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 44 / 38 mm L : 300 mm I : 240 mm</p>	<p><b>SN 1114</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 90 / 88 mm Ø : 53 mm ø : 10.5 mm</p>	<p><b>SN 30054</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 127 / 115 mm Ø : 85.5 mm ø : 32.5 mm</p>

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

VOLVO-PENTA MARINE	VOLVO-PENTA MARINE	VOLVO-PENTA MARINE
<p><b>SN 30056</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 60 / 58 mm Ø : 81 / 78 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SN 70109</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 151 / 135 mm Ø : 97 / 95 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 912102</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 219.5 / 216.5 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 1"-12UNF / M95X2,5</p> 
<p><b>SN 327</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 157 / 139 mm Ø : 85 / 81 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 70201</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 263 / 260 mm Ø : 111 / 108 mm ø : M32X1,5</p> 	<p><b>SN 920210</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 246 mm Ø : 111 mm ø : 20 / 17 mm</p> 
<p><b>SN 40005</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 54 / 50 mm Ø : 89 / 89 mm</p> 	<p><b>SN 70444</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 169 / 166.5 mm Ø : 111 / 108 mm ø : M32X1,5</p> 	<p><b>SN 920410</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 118 mm Ø : 111 mm ø : 20 / 17 mm</p> 
<p><b>SN 40068</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 125 / 124 mm Ø : 77 / 77 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 906130</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 130.5 / 127 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 1"-14UNF / 3/3/4-10UNF</p> <p>30µ_BOL/GLASS BOWL: Y RK30480</p> 	<p><b>SN 922710</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 104 / 102 mm Ø : 96 / 93 mm ø : 1"-14UNF / M80X2,5</p> 
<p><b>SN 5074</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 123 / 120 mm Ø : 78 / 76 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 909110</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 161 / 159 mm Ø : 112 / 109 mm ø : 1"-14UNF / M95X2,5</p> <p>10µ_BOL/GLASS BOWL: Y RK30063</p> 	<p><b>SO 10002</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 100 / 98 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 13/16"-16UN</p> 
<p><b>SN 556</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 78 / 75 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SN 909420</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 160 / 157 mm Ø : 110 / 107 mm ø : 1"-14UNF / M85X2,5</p> 	<p><b>SO 10090</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 144 / 152 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

VOLVO-PENTA MARINE	VOLVO-PENTA MARINE	VOLVO-PENTA MARINE
<p><b>SO 11026</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 168 / 166 mm            Ø : 108 / 108 mm            ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 11127</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 187 / 185 mm            Ø : 110 / 107 mm            ø : 1"3/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 3675</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 260 / 258 mm            Ø : 112 / 108 mm            ø : 1"1/8-16UNF</p> 
<p><b>SO 11029</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 262 / 260 mm            Ø : 110 / 108 mm            ø : 1"3/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 11134</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 205 / 195 mm            Ø : 110 mm            ø : 28 mm</p> 	<p><b>SO 432</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 78 / 75 mm            Ø : 79 / 76 mm            ø : M18X1,5</p> 
<p><b>SO 11093</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 211 / 209 mm            Ø : 94 / 92 mm            ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 11503</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 261 / 259 mm            Ø : 110 / 108 mm            ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 603</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 87 / 85 mm            Ø : 96 / 94.5 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 11094</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 211 / 209 mm            Ø : 94 / 92 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 131</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 60 / 58 mm            Ø : 78 / 75.5 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 653</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm            Ø : 93 / 93 mm            ø : 13/16"-16UNF</p> 
<p><b>SO 11097</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 119 / 117 mm            Ø : 80 / 76 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 180</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 261 / 259 mm            Ø : 110 / 108 mm            ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 670</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 256 / 246 mm            Ø : 119.5 / 118 mm            ø : 1"1/2-12UNF</p> 
<p><b>SO 11126</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 186 / 184 mm            Ø : 109 / 108 mm            ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 257</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 135 / 133 mm            Ø : 108 / 108 mm            ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 7205</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 125 / 125 mm            Ø : 64 mm            ø : 31 / 31 mm</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















VOLVO-PENTA MARINE	WARTSILA	WARTSILA
<p><b>SO 777</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 262 / 260 mm            Ø : 118.5 / 118 mm            ø : 1"3/8-16UNF</p> 	<p><b>SA 16410</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 158 / 150 mm            L : 450 mm            I : 250 mm</p> 	<p><b>SA 17191</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 338 / 312 mm            Ø : 405 mm            ø : 282 / 282 mm</p> 
<p><b>SO 8908</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 104 / 100 mm            Ø : 98 / 96 mm            ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>SA 17010</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 73 mm            Ø : 133 mm            ø : 85 / 85 mm</p> 	<p><b>SA 17254</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 363 / 360 mm            Ø : 312 mm            ø : 250 / 10 mm</p> 
<p><b>T 1639</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 92 / 90 mm            Ø : 69 / 65 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SA 17098</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 101 / 99 mm            Ø : 212 mm            ø : 155 / 8 mm</p> 	<p><b>SA 17255</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 253 / 251 mm            Ø : 212 mm            ø : 155 / 8 mm</p> 
WARTSILA		
<p><b>SA 10771</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 391 / 382 mm            Ø : 194 mm            ø : 153 / 22.5 mm</p> 	<p><b>SA 17102</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 212 / 208 mm            Ø : 312 mm            ø : 256 / 8 mm</p> 	<p><b>SA 17262</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 385 / 363 mm            Ø : 233 mm            ø : 124 / 124 mm</p> 
<p><b>SA 10823</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 392 / 380 mm            Ø : 316 mm            ø : 228 mm</p> 	<p><b>SA 17133</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 102 mm            Ø : 131 mm            ø : 85 / 85 mm</p> 	<p><b>SA 17275</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 338 mm            Ø : 271 mm            ø : 215 / 215 mm</p> 
<p><b>SA 16409</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 158 / 150 mm            L : 475 mm            I : 450 mm</p> 	<p><b>SA 17166</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 203 / 200 mm            Ø : 212 mm            ø : 155 / 8.5 mm</p> 	<p><b>SA 17406</b>            FILTRE AAIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 340 mm            Ø : 406 mm            ø : 342 / 342 mm</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR



















<p><b>WARTSILA</b></p> <p><b>SA 17515</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 91 mm Ø : 141 mm ø : 80 / 10 mm</p>	<p><b>WARTSILA</b></p> <p><b>SN 20135</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 15 mm Ø : 41 mm ø : 10 / 10 mm</p>	<p><b>WARTSILA</b></p> <p><b>SN 99131</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 299 / 296 mm Ø : 105 mm ø : 32.5 / 32.5 mm</p>
<p><b>SA 19331</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 136 / 133 mm Ø : 212 mm ø : 155 / 8.5 mm</p>	<p><b>SN 40115</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 202 / 187 mm Ø : 82 mm ø : 50.5 mm</p>	<p><b>SN 99133</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 114 / 110 mm Ø : 85 mm ø : 15 / 15 mm</p>
<p><b>SA 19639</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 177 mm Ø : 235 mm ø : 170 / 170 mm</p>	<p><b>SN 4070</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 210 / 209 mm Ø : 94 / 92 mm ø : M16X1,5</p>	<p><b>SO 053</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 144 / 142 mm Ø : 93 / 91 mm ø : 3/4"-16UNF</p>
<p><b>SAO 4141</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 84 mm Ø : 92 mm ø : 45 / 10 mm</p>	<p><b>SN 5055</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 170 / 160 mm Ø : 101 mm ø : 19 / 19 mm</p>	<p><b>SO 11027</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 159 / 157 mm Ø : 100 mm ø : 21 / 21 mm</p>
<p><b>SH 84107</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p>  <p>H : 373 mm Ø : 83 mm ø : 48 mm</p>	<p><b>SN 70304</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 158 / 145 mm Ø : 86 mm ø : 27 / 16 mm</p>	<p><b>SO 11091</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 320 mm Ø : 20 / 20 mm</p>
<p><b>SN 055</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 138 / 133 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>SN 99130</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 204 / 200 mm Ø : 105 mm ø : 32 / 32 / 0 mm</p>	<p><b>SO 11114</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 261 / 253 mm Ø : 230 mm ø : 155 / 155 mm</p>

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

WARTSILA	WARTSILA	WARTSILA
<p><b>SO 1791</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 107 / 105 mm Ø : 71 mm ø : 21 / 21 mm</p> 	<p><b>SO 670</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 256 / 246 mm Ø : 119.5 / 118 mm ø : 1"1/2-12UNF</p> 	<p><b>SO 9010</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 303 / 297 mm Ø : 270 mm ø : 194 / 194 mm</p> 
<p><b>SO 215</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 115 / 113 mm Ø : 98 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 7010</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 148 mm ø : 88 / 88 mm</p> 	<p><b>SO 9011</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 202 / 198 mm Ø : 181 mm ø : 104 / 104 mm</p> 
<p><b>SO 3367</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 181 / 171 mm Ø : 194 mm ø : 118 / 118 mm</p> 	<p><b>SO 7118</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 264 / 261 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 9017</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 300 mm Ø : 105 mm ø : 32.5 / 32.5 mm</p> 
<p><b>SO 3394</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 164 mm Ø : 148 mm ø : 88 / 88 mm</p> 	<p><b>SO 7232</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 0.3 mm L : 403 mm l : 114 mm</p> 	<p><b>SO 9025</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 181 / 171 mm Ø : 192 mm ø : 120 / 120 mm</p> 
<p><b>SO 3414</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 290 mm Ø : 126 mm ø : 91 / 14 mm</p> 	<p><b>SO 777</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 262 / 260 mm Ø : 118.5 / 118 mm ø : 1"3/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 9046</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 306 / 300 mm Ø : 271 mm ø : 194 / 194 mm</p> 
<p><b>SO 515</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 260 / 258 mm Ø : 110 / 108 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 9002</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 299 / 294 mm Ø : 145 mm ø : 57 / 57 mm</p> 	<p><b>SO 9053</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 483 mm Ø : 183 mm ø : 109 / M12X1,75</p> 



MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

WARTSILA	WARTSILA	WESTERBEKE
<p><b>SO 9060</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 182 / 172 mm            Ø : 193 mm            ø : 118 / 118 mm</p> 	<p><b>SO 9116</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 101 / 100 mm            Ø : 81 mm            ø : 21 / 21 mm</p> 	<p><b>SN 25964</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 90 mm            Ø : 84 / 80 mm            ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SO 9064</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 182 / 172 mm            Ø : 192 mm            ø : 120 / 120 mm</p> 	<p><b>SO 9129</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 302 / 297 mm            Ø : 209 mm            ø : 80 / 80 mm</p> 	<p><b>SN 4012</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 38 mm            Ø : 55 mm            ø : 23 / 7 mm</p> <p>2 JORING DINT=5 S=3MM</p> 
<p><b>SO 9069</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 306 / 300 mm            Ø : 271 mm            ø : 194 / 194 mm</p> 	<p><b>SO 9135</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 210 / 200 mm            Ø : 110 mm            ø : 29 / 20 mm</p> 	<p><b>SO 404</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 144 / 141 mm            Ø : 94 / 91 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 9078</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 307 / 300 mm            Ø : 184 / 182 mm            ø : 120 mm</p> 	<p><b>SO 9180</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 203 mm            Ø : 105 mm            ø : 32,5 / 32,5 mm</p> 	<p><b>SO 6105</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 81 / 80 mm            Ø : 82 / 80 mm            ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SO 9079</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 303 / 297 mm            Ø : 270 mm            ø : 194 / 194 mm</p> 	<p><b>WESTERBEKE</b></p> <p><b>FT 7220</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 103 / 102 mm            Ø : 92 / 90 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>T 1636</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 73 / 71 mm            Ø : 69 / 65 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 9081</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 303 / 297 mm            Ø : 270 mm            ø : 194 / 194 mm</p> 	<p><b>SN 001</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm            Ø : 87 / 84 mm            ø : 19 mm</p> 	<p><b>T 7312</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 127 / 125 mm            Ø : 93 / 90 mm            ø : M20X1,5</p> 



















MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

WESTERBEKE	YANMAR MARINE	YANMAR MARINE
<b>T 8211</b> FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER H : 128 / 126 mm Ø : 104 / 102 mm ø : 1"-12UNF	<b>HR 060502</b> FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 216 / 150 mm Ø : 190 / 159 / 151 mm ø : / 60 mm	<b>SA 12865</b> FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 87 mm Ø : 295 mm
<b>T 8304</b> FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER H : 83 / 81 mm Ø : 83 / 80 mm ø : M20X1,5	<b>SA 12382</b> FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 82 mm Ø : 112 / 78 mm ø : 98 / 62 mm	<b>SA 18080</b> FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 65 mm Ø : 288 mm
<b>T 8307</b> FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER H : 88 / 86 mm Ø : 71.5 / 68 mm ø : M20X1,5	<b>SA 12600</b> FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 80 mm Ø : 98 / 53 mm ø : 82 / 39 mm	<b>SA 22310</b> FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 55 mm Ø : 230 mm PREFILTER OF/VORFILTER ZU: SA 12310/SA 12120
YANMAR MARINE		
<b>FT 1182</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER H : 141 mm Ø : 94 mm ø : 3/4"-16UNF / M36X1,5	<b>SA 12716</b> FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 60 mm Ø : 98 / 53 mm ø : 82 / 39 mm	<b>SAB 085056</b> FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 300 / 260 mm Ø : 195 mm ø : 151 mm
<b>FT 6243</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER H : 143 mm Ø : 94 mm ø : M20X1,5 / M36X1,5	<b>SA 12861</b> FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 93 mm Ø : 129 / 71 mm ø : 104 / 43 mm	<b>SAO 6202</b> FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm
<b>FT 7270</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER H : 122 / 121 mm Ø : 84 / 80 mm ø : M20X1,5 / M22X1,5	<b>SA 12862</b> FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 75 mm Ø : 125 mm ø : 121 / 121 mm	<b>SN 20046</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER H : 89 mm Ø : 50 mm ø : 20 mm























MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

YANMAR MARINE	YANMAR MARINE	YANMAR MARINE
<p><b>SN 21587</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 70 / 67 mm Ø : 35 mm ø : 11.2 mm</p> <p>ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 1502</p> 	<p><b>SN 25027</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 82 / 81 mm Ø : 93 / 90 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 29236</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 77 / 74 mm Ø : 83 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SN 21600</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 61 / 60 mm Ø : 73 mm ø : 13 / 13 mm</p> 	<p><b>SN 25043</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 95 / 90 mm Ø : 91 mm ø : 15 / 15 mm</p> 	<p><b>SN 55110</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 144 / 142 mm Ø : 97 / 94 mm ø : 1"-14UNF / M80X2,5</p> 
<p><b>SN 21608</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 60 / 57 mm Ø : 35 mm ø : 10 mm</p> 	<p><b>SN 25098</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 130 mm Ø : 94 mm ø : 3/4"-16UNF / M36X1,5</p> 	<p><b>SN 70224</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 274 / 225 mm Ø : 57 mm ø : 8 / 8 mm</p> 
<p><b>SN 21609</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 143 mm Ø : 84 / 80 mm ø : M22X1,5</p> 	<p><b>SN 25115</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 180 mm Ø : 94 / 93 mm ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SN 7224</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 140 / 136 mm Ø : 90 mm ø : 14 / 14 mm</p> 
<p><b>SN 2303</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 65 / 61 mm Ø : 63 mm ø : 11 / 11 mm</p> 	<p><b>SN 25118</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 199 / 191 mm Ø : 111 mm ø : 51 / 47 mm</p> 	<p><b>SN 7227</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 91 mm Ø : 72 mm ø : 11 / 11 mm</p> 
<p><b>SN 25020</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 270 / 262 mm Ø : 128 mm ø : 56 / 56 mm</p> 	<p><b>SN 25144</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 80 mm Ø : 61.5 / 57 mm ø : 20 mm</p> 	<p><b>SN 909030</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 158 / 143.5 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 1"-14UNF / M95X2,5</p> <p>30µ_BOL/GLASS BOWL: MO 3916</p> 

MOTEURS À BORD | INBOARD ENGINES | INNENBORDMOTOR

YANMAR MARINE	YANMAR MARINE	YANMAR MARINE
<p><b>SN 909302</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 150 / 147 mm Ø : 112 / 108 mm ø : 1"-14UNF</p> 	<p><b>SO 6117</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm Ø : 84 / 81.5 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SO 6220</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 277 mm Ø : 130 mm ø : 1"1/2-12UNF</p> 
<p><b>SO 11047</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 255 / 235 mm Ø : 100 mm ø : 45 mm</p> 	<p><b>SO 6144</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 170 mm Ø : 128 / 125 mm ø : 1"3/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 6232</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 149 / 174 mm Ø : 96 mm</p> 
<p><b>SO 2183</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 174 / 162 mm Ø : 103 mm ø : 49 / 15 mm</p> 	<p><b>SO 6198</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 222 / 220 mm Ø : 97 / 94 mm ø : M25X1,5</p> 	<p><b>SO 7140</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 153 / 148.5 mm Ø : 64 mm ø : 26.5 / 26.5 mm</p> 
<p><b>SO 3730</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 260 / 258 mm Ø : 110 / 108 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 6201</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 251 mm Ø : 127 mm ø : 1"1/2-12UNF</p> 	<p><b>T 1623</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 135 / 135 mm Ø : 99 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 3740</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 222 / 221 mm Ø : 95 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 6204</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 176 / 174 mm Ø : 96 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>T 1636</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 73 / 71 mm Ø : 69 / 65 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 6105</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 81 / 80 mm Ø : 82 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SO 6211</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 230 / 220 mm Ø : 117 mm ø : 69 / 16 mm</p> 	<p><b>T 1639</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 92 / 90 mm Ø : 69 / 65 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 



**YANMAR MARINE****T 1640**

FILTRE A HUILE  
OIL FILTER  
OELFILTER

H : 127 / 125.5 mm

Ø : 104 / 102 mm

ø : M24X1,5 / 20

**T 600**

FILTRE A HUILE  
OIL FILTER  
OELFILTER

H : 67 / 65 mm

Ø : 72 / 68 mm

ø : M20X1,5

**T 8211**

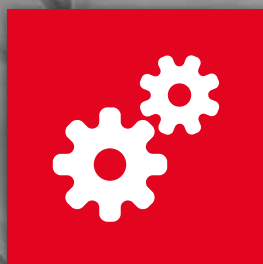
FILTRE A HUILE  
OIL FILTER  
OELFILTER

H : 128 / 126 mm

Ø : 104 / 102 mm

ø : 1"-12UNF





# TRANSMISSION GEARBOX GETRIEBE

**TRANSMISSION (APPLICATIONS)**

GEARBOX (APPLICATIONS)  
GETRIEBE (ANWENDUNGEN)

184

TRANSMISSIONS MARINE | MARINE TRANSMISSIONS | MARINE GETRIEBE

<b>BONI</b>		<b>KUMERA</b>		<b>TWIN DISC</b>	
<b>MG 5061 A</b>	BV/GEARBOX	<b>GEARBOXES</b>		<b>MG 540</b>	BV/GEARBOX
Type mach.		Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	
<b>MG 5061 SC</b>	BV/GEARBOX	Hydraulic:	SH 57121	<b>MG 6690</b>	BV/GEARBOX
Type mach.				Type mach.	
<b>MG 5075 A</b>	BV/GEARBOX	<b>MASSON MARINE</b>		<b>MG 6848</b>	BV/GEARBOX
Type mach.		<b>W 3900</b>		Type mach.	
<b>MG 5075 SC</b>	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	<b>MGX 5096</b>	BV/GEARBOX
Type mach.		<b>W 4400</b>		Type mach.	
<b>TD 265 A</b>	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	<b>MGX 5135</b>	BV/GEARBOX
Type mach.		<b>W 5200</b>		Type mach.	
<b>TM 1200 A</b>	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	<b>WARTSILA</b>	
Type mach.		<b>W 5300</b>		<b>SCV 95</b>	
<b>TM 200 B</b>	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
Type mach.		<b>SOLE DIESEL</b>		<b>Z F</b>	
<b>TM 265</b>	BV/GEARBOX	<b>TM 170/A</b>		<b>BW 61</b>	
Type mach.		Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
<b>TM 265 A</b>	BV/GEARBOX	<b>TM 345/A</b>		Trans/Get:	SH 56366
Type mach.		Type mach.	BV/GEARBOX	<b>HSW 250 A</b>	
<b>TM 360</b>	BV/GEARBOX	<b>TM 485 A1</b>		Type mach.	BV/GEARBOX
Type mach.		Type mach.	BV/GEARBOX	Hydraulic:	SH 62357
<b>ZF W320</b>	BV/GEARBOX	<b>TM 880 A</b>		Hydraulic:	SH 62357
Type mach.		Type mach.	BV/GEARBOX		WITH TROLLING VALVE WITHOUT TROLLING VAL
<b>CLARK-HURTH</b>		<b>TM 93/A</b>		<b>HSW 250 H</b>	
<b>HSW 710</b>	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
Type mach.		<b>TWIN DISC</b>		Hydraulic:	SH 62357
Hydraulic:	SH 62101	<b>MG 340</b>		Hydraulic:	SH 62357
<b>HSW 710 A</b>	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	<b>HSW 450 A</b>	
Type mach.		<b>MG 360</b>		Type mach.	BV/GEARBOX
Hydraulic:	SH 62101	Type mach.	BV/GEARBOX	Hydraulic:	SH 62357
<b>HSW 800 A</b>	BV/GEARBOX	<b>MG 5005 A</b>		Hydraulic:	SH 62357
Type mach.		Type mach.	BV/GEARBOX		WITH TROLLING VALVE WITHOUT TROLLING VAL
Hydraulic:	SH 62101	<b>MG 5012 SC</b>		<b>HSW 450 D</b>	
<b>HSW 800 V</b>	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
Type mach.		<b>MG 5015 A</b>		Hydraulic:	SH 62357
Hydraulic:	SH 62101	Type mach.	BV/GEARBOX	Hydraulic:	SH 62357
<b>HVP 50</b>	BV/GEARBOX	<b>MG 5020 SC</b>			WITH TROLLING VALVE WITHOUT TROLLING VAL
Type mach.		Type mach.	BV/GEARBOX	<b>HSW 630 A</b>	
Hydraulic:	SH 62171	<b>MG 5055 A</b>		Type mach.	BV/GEARBOX
<b>HURTH</b>		Type mach.	BV/GEARBOX	<b>HSW 630 D</b>	
<b>VOIR/SEE/SIEHE CLARK-HURTH</b>	BV/GEARBOX	<b>TWIN DISC</b>		Type mach.	BV/GEARBOX
Type mach.		<b>MG 340</b>		<b>HSW 630 H</b>	
Hydraulic:	SH 62171	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
		<b>MG 360</b>		Hydraulic:	SH 62357
		Type mach.	BV/GEARBOX	Hydraulic:	SH 62357
		<b>MG 5005 A</b>			WITH TROLLING VALVE WITHOUT TROLLING VAL
		Type mach.	BV/GEARBOX	<b>HSW 630 V</b>	
		<b>MG 5012 SC</b>		Type mach.	BV/GEARBOX
		Type mach.	BV/GEARBOX	Hydraulic:	SH 62357
		<b>MG 5015 A</b>		Hydraulic:	SH 62357
		Type mach.	BV/GEARBOX		WITH TROLLING VALVE WITHOUT TROLLING VAL
		<b>MG 5020 SC</b>		<b>HSW 630 D</b>	
		Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
		<b>MG 5055 A</b>		<b>HSW 630 H</b>	
		Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
		<b>TWIN DISC</b>		Hydraulic:	SH 62357
		<b>MG 340</b>		Hydraulic:	SH 62357
		Type mach.	BV/GEARBOX		WITH TROLLING VALVE WITHOUT TROLLING VAL
		<b>MG 360</b>		<b>HSW 630 V</b>	
		Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
		<b>MG 5005 A</b>		Hydraulic:	SH 62357
		Type mach.	BV/GEARBOX	Hydraulic:	SH 62357
		<b>MG 5012 SC</b>			WITH TROLLING VALVE WITHOUT TROLLING VAL
		Type mach.	BV/GEARBOX		
		<b>MG 5015 A</b>			
		Type mach.	BV/GEARBOX		
		<b>MG 5020 SC</b>			
		Type mach.	BV/GEARBOX		
		<b>MG 5055 A</b>			
		Type mach.	BV/GEARBOX		



















TRANSMISSIONS MARINE | MARINE TRANSMISSIONS | MARINE GETRIEBE

Z F		Z F		Z F	
<b>HSW 800 A-2</b>		<b>IRM 301 TROLL</b>		<b>IRM 350 V</b>	
Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
Hydraulic:	SH 62357	Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401
Hydraulic:	SH 62357				WITH TROLLING VALVE
	WITH TROLLING VALVE				WITHOUT TROLLING VAL
<b>HSW 800 A-3</b>		<b>IRM 302 VLD</b>		<b>IRM 350 VLD</b>	
Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
Hydraulic:	SH 62357	Trans/Get:	SH 62101	Trans/Get:	SH 56401
Hydraulic:	SH 62357				SH 56401
	WITH TROLLING VALVE				WITH TROLLING VALVE
	WITHOUT TROLLING VAL				WITHOUT TROLLING VAL
<b>HSW 800 V1</b>		<b>IRM 302 VLD</b>		<b>IRM 350-1</b>	
Type mach.	BV/GEARBOX	Hydraulic:	SH 56401	Type mach.	BV/GEARBOX
Hydraulic:	SH 62357	Hydraulic:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401
Hydraulic:	SH 62357			Trans/Get:	SH 56401
	WITH TROLLING VALVE		WITH TROLLING VALVE		WITH TROLLING VALVE
	WITHOUT TROLLING VAL		WITHOUT H:140 OU/ ODE		WITHOUT TROLLING VAL
	WITHOUT TROLLING VAL		WITHOUT H:100		WITHOUT TROLLING VAL
<b>HSW 800 V2</b>		<b>IRM 310 TROLL</b>		<b>OOP 1996</b>	
Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
Hydraulic:	SH 62357	Trans/Get:	SH 62101	Hydraulic:	SH 56401
Hydraulic:	SH 62357			Hydraulic:	SH 56401
	WITH TROLLING VALVE				SH 56214
	WITHOUT TROLLING VAL				WITHOUT H:140 OU/ ODE
	WITHOUT TROLLING VAL				WITHOUT H:100
<b>IRM 220 A</b>		<b>IRM 311 A</b>		<b>ZF MASSON FAMILY</b>	
Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
		Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 67110
		Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 67110
			WITH TROLLING VALVE		WITH TROLLING VALVE
			WITHOUT TROLLING VAL		WITHOUT TROLLING VAL
<b>IRM 220 PL</b>		<b>IRM 311 PL</b>		<b>ZF W 220</b>	
Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
		Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56366
		Trans/Get:	SH 56401		
			WITH TROLLING VALVE		
			WITHOUT TROLLING VAL		
<b>IRM 220 V</b>		<b>IRM 320</b>		<b>ZF W 350</b>	
Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
		Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401
		Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401
			WITH TROLLING VALVE		WITH TROLLING VALVE
			WITHOUT TROLLING VAL		WITHOUT TROLLING VAL
<b>IRM 220 VLD</b>		<b>IRM 320 AL</b>		<b>ZF 2000 FAMILY</b>	
Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
		Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56367
		Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56367
			WITH TROLLING VALVE		WITH TROLLING VALVE
			WITHOUT TROLLING VAL		WITHOUT TROLLING VAL
<b>IRM 280 A</b>		<b>IRM 320 PL</b>		<b>ZF 220</b>	
Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
		Trans/Get:	SH 56401		
		Trans/Get:	SH 56401		
			WITH TROLLING VALVE		
			WITHOUT TROLLING VAL		
<b>IRM 280 PL-I</b>		<b>IRM 320 TROLL</b>		<b>ZF 220 A</b>	
Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
		Trans/Get:	SH 56191		
		Trans/Get:	SH 56401		
			WITH TROLLING VALVE		
			WITHOUT TROLLING VAL		
<b>IRM 280 VLD-1</b>		<b>IRM 320-1</b>		<b>ZF 220 IV</b>	
Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
		Trans/Get:	SH 56401		
		Trans/Get:	SH 56401		
			WITH TROLLING VALVE		
			WITHOUT TROLLING VAL		
<b>IRM 301</b>		<b>IRM 350</b>		<b>ZF 220 V</b>	
Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
Trans/Get:	SH 62101	Trans/Get:	SH 56401		
		Trans/Get:	SH 56401		
			WITH TROLLING VALVE		
			WITHOUT TROLLING VAL		
<b>IRM 301 A-2</b>		<b>IRM 350 AL</b>		<b>ZF 25</b>	
Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
Hydraulic:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56191	Hydraulic:	SH 62357
Hydraulic:	SH 56401			Hydraulic:	SH 62357
Hydraulic:	SH 56214				WITH TROLLING VALVE
	WITH TROLLING VALVE				WITHOUT TROLLING VAL
	WITHOUT H:140 OU/ ODE				
	WITHOUT H:100				
<b>IRM 301 AL</b>		<b>IRM 350 PL</b>		<b>ZF 25 A</b>	
Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
Hydraulic:	SH 56401	Hydraulic:	SH 56401	Hydraulic:	SH 62357
Hydraulic:	SH 56401	Hydraulic:	SH 56401		
Hydraulic:	SH 56214				WITH TROLLING VALVE
	WITH TROLLING VALVE				WITHOUT TROLLING VAL
	WITHOUT H:140 OU/ ODE				
	WITHOUT H:100				
<b>IRM 301 PL</b>		<b>IRM 350 TROLL</b>		<b>ZF 280</b>	
Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
Hydraulic:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401		
Hydraulic:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401		
Hydraulic:	SH 56214				
	WITH TROLLING VALVE				
	WITHOUT H:140 OU/ ODE				
	WITHOUT H:100				
<b>IRM 301 PL-2</b>		<b>IRM 350 TROLL</b>		<b>ZF 280 A</b>	
Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
Hydraulic:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56191		
Hydraulic:	SH 56401				
Hydraulic:	SH 56214				
	WITH TROLLING VALVE				
	WITHOUT H:140 OU/ ODE				
	WITHOUT H:100				



TRANSMISSIONS MARINE | MARINE TRANSMISSIONS | MARINE GETRIEBE



















Z F		Z F		Z F	
<b>ZF 280 IV</b>	BV/GEARBOX	<b>ZF 325 IV</b>	BV/GEARBOX	<b>ZF 550 A</b>	BV/GEARBOX
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
<b>ZF 280-1</b>	BV/GEARBOX	Hydraulic:	SH 62467	Trans/Get:	SH 56401
Type mach.		Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401
<b>ZF 280-1A</b>	BV/GEARBOX	Trans/Get:	SH 56401		WITH TROLLING VALVE
Type mach.				<b>ZF 550 V</b>	
<b>ZF 285 A</b>	BV/GEARBOX	<b>ZF 325-1</b>	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
Type mach.		Type mach.		Trans/Get:	SH 56401
Trans/Get:	SH 56401	Hydraulic:	SH 62467	Trans/Get:	SH 56401
Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401		WITH TROLLING VALVE
	WITH TROLLING VALVE			<b>ZF 63</b>	
	WITHOUT TROLLING VAL	<b>ZF 325-1A</b>	BV/GEARBOX	Type mach.	BV/GEARBOX
<b>ZF 285 IV</b>	BV/GEARBOX	Type mach.		Hydraulic:	SH 62357
Type mach.		Hydraulic:	SH 62467	Hydraulic:	SH 62357
Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401		WITH TROLLING VALVE
Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401	<b>ZF 63 A</b>	
	WITH TROLLING VALVE			Type mach.	BV/GEARBOX
	WITHOUT TROLLING VAL	<b>ZF 350</b>	BV/GEARBOX	Hydraulic:	SH 62357
<b>ZF 301 A</b>	BV/GEARBOX	Type mach.		Hydraulic:	SH 62357
Type mach.		Trans/Get:	SH 56401		WITH TROLLING VALVE
Hydraulic:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401	<b>ZF 63 C</b>	
Hydraulic:	SH 56401			Type mach.	BV/GEARBOX
Hydraulic:	SH 56214	<b>ZF 350 A</b>	BV/GEARBOX	Type mach.	
	WITH TROLLING VALVE	Type mach.		Trans/Get:	SH 62357
	WITHOUT H:140 OU/ ODE	Hydraulic:	SH 56401	Hydraulic:	SH 62357
	WITHOUT H:100	Hydraulic:	SH 56401		WITH TROLLING VALVE
<b>ZF 301 C</b>	BV/GEARBOX	<b>ZF 350 IV</b>	BV/GEARBOX	Hydraulic:	SH 62357
Type mach.		Type mach.		Hydraulic:	SH 62357
Hydraulic:	SH 56401	Hydraulic:	SH 56401		WITH TROLLING VALVE
Hydraulic:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401	<b>ZF 665</b>	
Hydraulic:	SH 56214	Trans/Get:	SH 56401	Type mach.	BV/GEARBOX
	WITH TROLLING VALVE			Trans/Get:	SH 56401
	WITHOUT H:140 OU/ ODE	<b>ZF 350 V</b>	BV/GEARBOX	Trans/Get:	SH 56401
	WITHOUT H:100	Type mach.			WITH TROLLING VALVE
<b>ZF 302 IV</b>	BV/GEARBOX	Trans/Get:	SH 56401	<b>ZF 80 A</b>	BV/GEARBOX
Type mach.		Trans/Get:	SH 56401	Type mach.	
Hydraulic:	SH 56401			Trans/Get:	SH 62357
Hydraulic:	SH 56401	<b>ZF 350 V</b>	BV/GEARBOX	Hydraulic:	SH 62357
Hydraulic:	SH 56214	Type mach.			WITH TROLLING VALVE
	WITH TROLLING VALVE	Trans/Get:	SH 56401	<b>ZF 80 IIV</b>	
	WITHOUT H:140 OU/ ODE	Trans/Get:	SH 56401	Type mach.	BV/GEARBOX
	WITHOUT H:100			Hydraulic:	SH 62357
<b>ZF 304 A</b>	BV/GEARBOX	<b>ZF 45 A</b>	BV/GEARBOX	Hydraulic:	SH 62357
Type mach.		Type mach.			WITH TROLLING VALVE
Trans/Get:	SH 56401	Hydraulic:	SH 62357	<b>ZF 80 IV</b>	
Trans/Get:	SH 56401	Hydraulic:	SH 62357	Type mach.	BV/GEARBOX
	WITH TROLLING VALVE			Trans/Get:	SH 62357
	WITHOUT TROLLING VAL	<b>ZF 45 C</b>	BV/GEARBOX	Hydraulic:	SH 62357
<b>ZF 305</b>	BV/GEARBOX	Type mach.		Hydraulic:	SH 62357
Type mach.		Type mach.			WITH TROLLING VALVE
Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401	<b>ZF 80-1A</b>	
	WITHOUT TROLLING VAL			Type mach.	BV/GEARBOX
<b>ZF 305 A</b>	BV/GEARBOX	<b>ZF 45-1</b>	BV/GEARBOX	Hydraulic:	SH 62357
Type mach.		Type mach.		Hydraulic:	SH 62357
Trans/Get:	SH 56401	Hydraulic:	SH 62357		WITH TROLLING VALVE
	WITHOUT TROLLING VAL	Hydraulic:	SH 62357	<b>ZF 80-1A</b>	
<b>ZF 311</b>	BV/GEARBOX	Hydraulic:	SH 62357	Type mach.	BV/GEARBOX
Type mach.				Hydraulic:	SH 62357
Trans/Get:	SH 56401	<b>ZF 500 A</b>	BV/GEARBOX	Hydraulic:	SH 62357
Trans/Get:	SH 56401	Type mach.			WITH TROLLING VALVE
	WITH TROLLING VALVE	Trans/Get:	SH 56401	<b>ZF 88 C</b>	
	WITHOUT TROLLING VAL	Trans/Get:	SH 56401	Type mach.	BV/GEARBOX
<b>ZF 311 A</b>	BV/GEARBOX	<b>ZF 500 IV</b>	BV/GEARBOX		
Type mach.		Type mach.			
Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401		
Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401		
	WITH TROLLING VALVE				
	WITHOUT TROLLING VAL	<b>ZF 510 A</b>	BV/GEARBOX		
<b>ZF 320</b>	BV/GEARBOX	Type mach.			
Type mach.		Type mach.			
Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401		
Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401		
	WITH TROLLING VALVE				
	WITHOUT TROLLING VAL	<b>ZF 550</b>	BV/GEARBOX		
<b>ZF 320 A</b>	BV/GEARBOX	Type mach.			
Type mach.		Type mach.			
Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401		
Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401		
	WITH TROLLING VALVE				
	WITHOUT TROLLING VAL	<b>ZF 550</b>	BV/GEARBOX		
<b>ZF 320 A</b>	BV/GEARBOX	Type mach.			
Type mach.		Type mach.			
Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401		
Trans/Get:	SH 56401	Trans/Get:	SH 56401		
	WITH TROLLING VALVE				
	WITHOUT TROLLING VAL				

CLARK-HURTH	CLARK-HURTH	CLARK-HURTH
<p><b>SH 56139</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 458 / 455 mm Ø : 153 mm ø : 69 / 69 mm</p> 	<p><b>SH 62080</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 288 / 280 mm Ø : 109 mm ø : 48 / 48 mm</p> 	<p><b>SH 66268</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 409 / 406 mm Ø : 111 mm ø : 61.5 / 61.5 mm</p> 
<p><b>SH 56168</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 229 / 226 mm Ø : 109 mm ø : 37.5 / 37.5 mm</p> 	<p><b>SH 63622</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 173 / 172 mm Ø : 97 / 96 mm ø : 2"-16UNF</p> 	<p><b>SH 66375</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 154 / 153 mm Ø : 98 mm ø : 1"3/8-12UNF</p> 
<p><b>SH 56248</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 144 / 141 mm Ø : 86 mm ø : 29 mm</p> 	<p><b>SH 66014</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 101 / 100 mm Ø : 97 / 94 mm ø : 7/8"-14UNF</p> 	<p><b>SH 66569</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 297 / 296 mm Ø : 122 mm ø : 1"3/4-12UNF</p> 
<p><b>SH 56370</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 145 / 139 mm Ø : 88 mm ø : 29 mm</p> 	<p><b>SH 66052</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 155 / 154 mm Ø : 97 / 94 mm ø : 7/8"-14UNF</p> 	<p><b>SH 66632</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 460 / 457 mm Ø : 189 mm ø : 123 / 123 mm</p> 
<p><b>SH 56605</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 242 / 241 mm Ø : 98 mm ø : 1"3/8-12UNF</p> 	<p><b>SH 66069</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 154 / 153 mm Ø : 98 / 95 mm ø : 2"-16UNF</p> 	<p><b>SH 66705</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 299 / 297 mm Ø : 122 mm ø : 1"3/4-12UNF</p> 
<p><b>SH 62039</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 171 / 164 mm Ø : 109 mm ø : 48 / 48 mm</p> 	<p><b>SH 66235</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 183 / 182 mm Ø : 98 mm ø : 1"3/8-12UNF</p> 	<p><b>HURTH</b></p> <p><b>SH 62101</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 100 / 98 mm Ø : 96 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 























TRANSMISSIONS MARINE | MARINE TRANSMISSIONS | MARINE GETRIEBE

<p><b>HURTH</b></p> <p><b>SH 62171</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 147 / 145 mm Ø : 96 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>TWIN DISC</b></p> <p><b>SH 57121</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 207 / 203 mm Ø : 78 mm ø : 42 mm</p> 	<p><b>TWIN DISC</b></p> <p><b>SH 66381</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 154 / 153 mm Ø : 98 mm ø : 1 3/8-12UNF</p> 
<p><b>TWIN DISC</b></p> <p><b>SH 56052</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 146 / 144 mm Ø : 98 / 96 mm ø : 1 1/4-12UNF</p> 	<p><b>SH 60337</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 154 / 150 mm Ø : 61 mm ø : 31.5 mm</p> 	<p><b>SH 66659</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 297 / 296 mm Ø : 122 mm ø : 1 3/4-12UNF</p> 
<p><b>SH 56112</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 231 / 229.5 mm Ø : 114 mm ø : 57 / 13 mm</p> 	<p><b>SH 66335</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 154 / 153 mm Ø : 98 mm ø : 1 3/8-12UNF</p> 	<p><b>SH 77812</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 128 / 115 mm Ø : 66 mm ø : 1"-NPTF</p> 
<p><b>SH 56605</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 242 / 241 mm Ø : 98 mm ø : 1 3/8-12UNF</p> 	<p><b>SH 66338</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 227 / 225 mm Ø : 97 mm ø : 1 3/8-12UNF</p> 	<p><b>SH 87304</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 332 / 328 mm Ø : 68 mm ø : 33.5 mm</p> 
<p><b>SH 56852</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 189 / 186 mm Ø : 122 / 119 mm ø : 1 1/2-16UNF</p> 	<p><b>SH 66375</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 154 / 153 mm Ø : 98 mm ø : 1 3/8-12UNF</p> 	<p><b>SO 10033</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 151 / 141 mm Ø : 89 mm ø : 13.5 / 13.5 mm</p> 
<p><b>SH 56858</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 209 mm Ø : 127.5 / 124 mm ø : 1 1/2-16UNF</p> 	<p><b>SH 66378</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 242 / 241 mm Ø : 98 mm ø : 1 3/8-12UNF</p> 	<p><b>SO 1526</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 153 mm Ø : 99 mm ø : 23 / 23 mm</p> 

TRANSMISSIONS MARINE | MARINE TRANSMISSIONS | MARINE GETRIEBE

TWIN DISC	Z F	Z F
<p><b>SO 503</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 151 / 143 mm            Ø : 98 mm            ø : 26 / 26 mm</p> 	<p><b>SH 52093</b>            FILTRE HYDRAULIQUE            HYDRAULIC FILTER            HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 170 mm            Ø : 84 / 83 mm            ø : 35 mm</p> 	<p><b>SH 52418</b>            FILTRE HYDRAULIQUE            HYDRAULIC FILTER            HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 265 / 251 mm            Ø : 101 mm            ø : 57 mm</p> 
<p><b>SO 519</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 232 / 228 mm            Ø : 127 mm            ø : 85 / 85 mm</p> 	<p><b>SH 52197</b>            FILTRE HYDRAULIQUE            HYDRAULIC FILTER            HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 200 / 195 mm            Ø : 70 mm            ø : 25 mm</p> 	<p><b>SH 52710</b>            FILTRE HYDRAULIQUE            HYDRAULIC FILTER            HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 104 / 99 mm            Ø : 68 mm            ø : 33 mm</p> 
<p><b>SO 558</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 235 / 231 mm            Ø : 102 mm            ø : 41 / 41 mm</p> 	<p><b>SH 52203</b>            FILTRE HYDRAULIQUE            HYDRAULIC FILTER            HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 235 / 229 mm            Ø : 78 mm            ø : 39.5 mm</p> 	<p><b>SH 52711</b>            FILTRE HYDRAULIQUE            HYDRAULIC FILTER            HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 104 / 99 mm            Ø : 68 mm            ø : 33 mm</p> 
<p><b>Z F</b></p> <p><b>SH 52012</b>            FILTRE HYDRAULIQUE            HYDRAULIC FILTER            HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 230 mm            Ø : 98 mm            ø : 60 / 60 mm</p> 	<p><b>SH 52246</b>            FILTRE HYDRAULIQUE            HYDRAULIC FILTER            HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 136 / 100 mm            Ø : 158 / 58 mm            ø : 65 mm</p> 	<p><b>SH 52913</b>            FILTRE HYDRAULIQUE            HYDRAULIC FILTER            HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 60 / 30 mm            Ø : 146 / 56.5 mm            ø : 40 / 0 mm</p> 
<p><b>SH 52048</b>            FILTRE HYDRAULIQUE            HYDRAULIC FILTER            HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 294 / 258 mm            Ø : 99 mm            ø : 67 mm</p> 	<p><b>SH 52302</b>            FILTRE HYDRAULIQUE            HYDRAULIC FILTER            HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 304 / 300 mm            Ø : 70 mm            ø : 25 mm</p> 	<p><b>SH 56191</b>            FILTRE HYDRAULIQUE            HYDRAULIC FILTER            HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 210 / 208 mm            Ø : 94 / 94 mm            ø : 1"-12UNF</p> 
<p><b>SH 52062</b>            FILTRE HYDRAULIQUE            HYDRAULIC FILTER            HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 69 / 65 mm            Ø : 55.5 mm            ø : 26.5 mm</p> 	<p><b>SH 52324</b>            FILTRE HYDRAULIQUE            HYDRAULIC FILTER            HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 164 mm            Ø : 59 mm            ø : 28 / 28 mm</p> 	<p><b>SH 56211</b>            FILTRE HYDRAULIQUE            HYDRAULIC FILTER            HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 117 / 106 mm            Ø : 81 mm            ø : 14 / 14 mm</p> 



TRANSMISSIONS MARINE | MARINE TRANSMISSIONS | MARINE GETRIEBE

<p><b>Z F</b></p> <p><b>SH 56212</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 100 mm Ø : 59 mm ø : 18 / 18 mm</p> 	<p><b>Z F</b></p> <p><b>SH 57170</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 189 mm Ø : 87 / 82.5 mm</p> 	<p><b>Z F</b></p> <p><b>SH 62163</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 178 / 175.5 mm Ø : 140 / 136 mm ø : 1"1/2-16UNF</p> 
<p><b>SH 56214</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 99 / 97 mm Ø : 96 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SH 62023</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 200 / 180 mm Ø : 98 / 95 mm ø : M24X1,5</p> 	<p><b>SH 62172</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 142 / 140 mm Ø : 94 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 
<p><b>SH 56328</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 113 / 99 mm Ø : 55 mm ø : 14 / 14 mm</p> 	<p><b>SH 62026</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 25 / 23.5 mm Ø : 80.5 mm ø : 35 / 7 mm</p> 	<p><b>SH 62292</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 109 mm Ø : 141 / 107 mm ø : 86 mm</p> 
<p><b>SH 56366</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 156 / 140 mm Ø : 96 / 94 mm ø : M24X1,5</p> 	<p><b>SH 62034</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 70 / 65 mm Ø : 56 mm ø : 25 mm</p> 	<p><b>SH 62357</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 41 mm Ø : 59 mm ø : 24.5 / 22.7 mm</p> 
<p><b>SH 56367</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 226 / 208 mm Ø : 96 / 94 mm ø : M24X1,5</p> 	<p><b>SH 62101</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 100 / 98 mm Ø : 96 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SH 62400</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 150 / 0 mm Ø : 48 mm ø : M45X1,5</p> 
<p><b>SH 56401</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 140 / 138 mm Ø : 92 / 90 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SH 62123</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 149 mm Ø : 60 mm ø : 18 / 18 mm</p> 	<p><b>SH 62439</b></p> <p>FILTRE HYDRAULIQUE HYDRAULIC FILTER HYDRAULIKFILTER</p> <p>H : 189 / 168 mm Ø : 87 / 83 mm ø : 49 mm</p> 

**Z F**

**SH 63161**

FILTRE HYDRAULIQUE  
HYDRAULIC FILTER  
HYDRAULIKFILTER

H : 183 / 179 mm  
Ø : 131 / 129 mm  
ø : 1"1/4-BSP



**Z F**

**SO 817**

FILTRE A HUILE  
OIL FILTER  
OELFILTER

H : 65 / 62 mm  
Ø : 79 mm  
ø : 27 / 27 mm



**SH 66378**

FILTRE HYDRAULIQUE  
HYDRAULIC FILTER  
HYDRAULIKFILTER

H : 242 / 241 mm  
Ø : 98 mm  
ø : 1"3/8-12UNF



**SH 70156**

FILTRE HYDRAULIQUE  
HYDRAULIC FILTER  
HYDRAULIKFILTER

H : 41 mm  
Ø : 39 mm  
ø : 20 / 20 mm



**SH 74273**

FILTRE HYDRAULIQUE  
HYDRAULIC FILTER  
HYDRAULIKFILTER

H : 100 / 85 mm  
Ø : 52 mm  
ø : 21 mm



**SH 76955**

FILTRE HYDRAULIQUE  
HYDRAULIC FILTER  
HYDRAULIKFILTER

H : 183 / 179 mm  
Ø : 131 / 129 mm  
ø : 1"1/4-BSP



**SH 84100**

FILTRE HYDRAULIQUE  
HYDRAULIC FILTER  
HYDRAULIKFILTER

H : 255 mm  
Ø : 83 mm  
ø : 48 mm







# AIR MOTEUR ENGINE AIR MOTORLUFT

## **FILTRES À AIR EN MOUSSE**

FOAM AIR FILTERS

SCHAUMSTOFF-LUFTFILTER

194

## **FILTRES À AIR LAVABLES - PRODUITS D'ENTRETIEN**

WASHABLE AIR FILTER - MAINTENANCE PRODUCTS

WASCHBARE LUFTFILTER - REINIGUNGSMITTEL

200

## **FILTRES À AIR COMPLETS**

COMPLETE AIR FILTERS

KOMPLETT LUFTFILTER

205

## **ACCESSOIRES**

ACCESSORIES

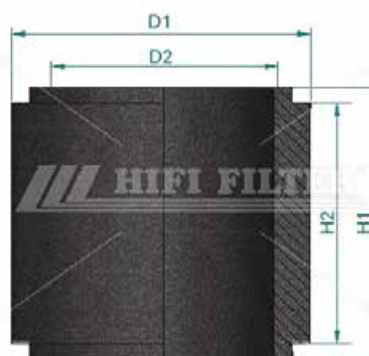
ZUBEHÖR

210

FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À AIR EN MOUSSE POUR MOTEURS MARINS**  
**FOAM AIR FILTERS FOR MARINE ENGINES**  
**SCHAUMSTOFF-LUFTFILTER FÜR MARINE MOTOREN**


N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm			Applications Anwendungen
	H1	H2	D1 <sup>1</sup>	
SA 22310	55	6	230	YANMAR / JOHN DEERE
SA 18080	65	10	288	YANMAR
SA 12865	87	10	295	YANMAR
SA 16570	112	4	440	VOLVO PENTA
SA 17573	121	13	212	SOLE DIESEL
SA 16727	206	23	157	CAT / PERKINS
SA 24559	250	10	775	CAT
SA 16427	285	18	330	VOLVO PENTA
SA 26094	620	10	880	CAT



N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm				Applications Anwendungen
	H1	H2	D1 <sup>1</sup>	D2 <sup>1</sup>	
SA 17568	230	202	298	266	IVECO FPT
SA 17571	208	178	251	187	IVECO FPT

1. La mesure est faite avec la mousse à plat / Measurement is made with foam flat / Die Masse werden beim flach aufliegenden Filter genommen.

FR  
EN  
DE
**FILTRES À AIR EN MOUSSE POUR MOTEURS MARINS**  
**FOAM AIR FILTERS FOR MARINE ENGINES**  
**SCHAUMSTOFF-LUFTFILTER FÜR MARINE MOTOREN**


N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>			Applications Anwendungen
	H1	D1	D2	
SA 6186	120	80	60	VOLVO PENTA
SA 18063	142	230	180	DOOSAN

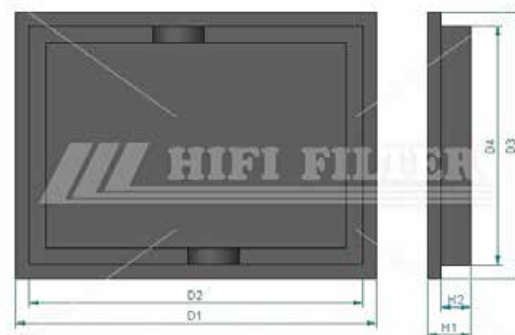


N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>					Applications Anwendungen
	H1	H2	D1	D2	D3	
SA 16313	248	238	151	122	16	CAT

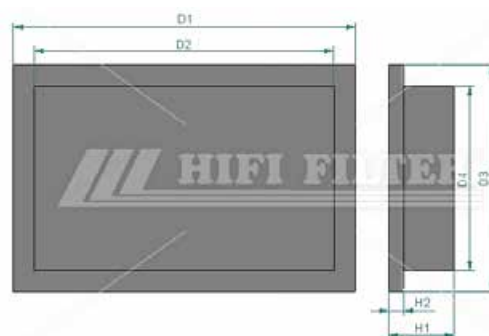
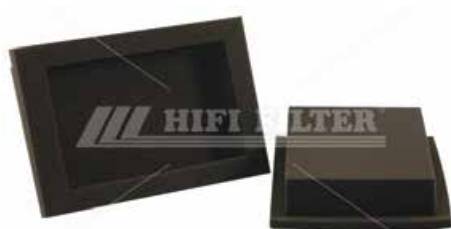


FR  
EN  
DE

FILTRES À AIR EN MOUSSE POUR MOTEURS MARINS  
FOAM AIR FILTERS FOR MARINE ENGINES  
SCHAUMSTOFF-LUFTFILTER FÜR MARINE MOTOREN

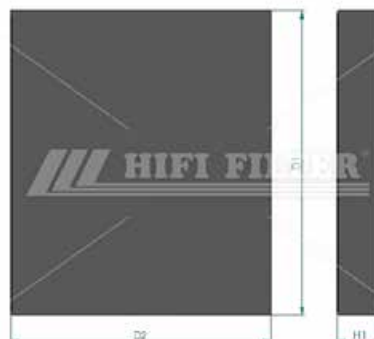


N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>						Applications Anwendungen
	H1	H2	D1	D2	D3	D4	
SA 16328	40	30	335	316	230	210	CAT

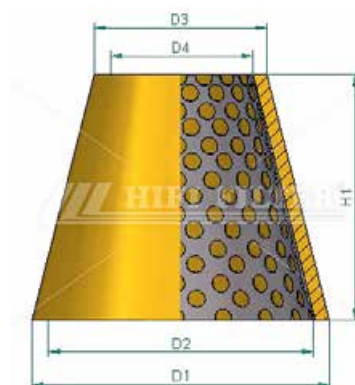


N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>						Applications Anwendungen
	H1	H2	D1	D2	D3	D4	
SA 16688	62	14	325	285	215	175	CAT

FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À AIR EN MOUSSE POUR MOTEURS MARINS**  
**FOAM AIR FILTERS FOR MARINE ENGINES**  
**SCHAUMSTOFF-LUFTFILTER FÜR MARINE MOTOREN**


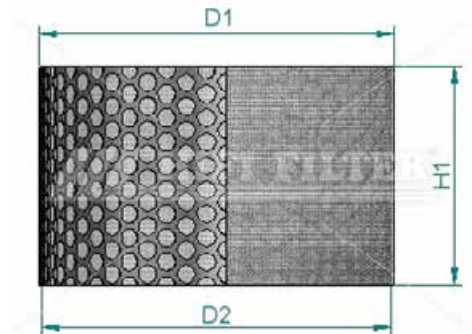
N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>			Applications Anwendungen
	H1	D1	D2	
SA 16919	20	520	195	VOLVO
SA 16832	25	193	136	SABRE / PERKINS



N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>					Applications Anwendungen
	H1	D1	D2	D3	D4	
SA 12716	60	98	82	53	39	YANMAR
SA 12600	80	98	82	53	39	YANMAR
SA 12382	82	112	98	78	62	YANMAR
SA 12861	90	133	105	70	40	YANMAR

FR  
EN  
DE

FILTRES À AIR EN MOUSSE POUR MOTEURS MARINS  
FOAM AIR FILTERS FOR MARINE ENGINES  
SCHAUMSTOFF-LUFTFILTER FÜR MARINE MOTOREN



N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>			Applications Anwendungen
	H1	D1	D2	
SA 12862	75	125	122	YANMAR

FR  
EN  
DE
**FILTRES MOUSSE PPI**  
**PPI FILTRATION FOAMS**  
**PPI SCHAUMSTOFFFILTER**
**POLYESTER**

FR

Non traitées, ces mousses sont employées pour filtrer les liquides et les gaz. Sous une forme plus travaillée, on les utilise en tant que support.

Température de fonctionnement : -40 → +100°C

- Densité, pouvoir d'expansion et résistance aux déchirements élevés
- Bonne résistance à la plupart des solvants organiques
- Savon, huile, lubrifiant

EN

They are used untreated as liquid and gas filters, or in further refined form as filtration or carrier media.

Working temperature : -40 → +100°C

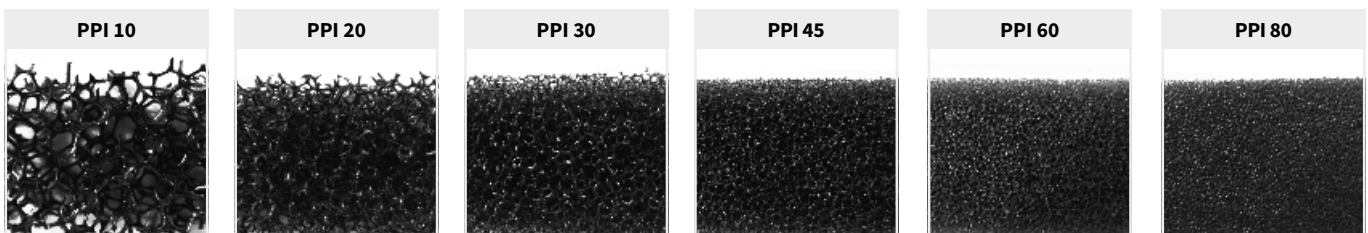
- Density, high expansion capacity and tear resistance
- Good resistance to most organic solvents
- Soap, oil, lubricant

DE


Sie werden unbehandelt als Flüssigkeits- und Gasfilter oder in einer edleren Form, als Filter oder Trägermedium eingesetzt.

Betriebstemperatur : -40 → +100°C

- Dichtheit, Ausdehnfähigkeit und hohe Rissfestigkeit
- Hohe Beständigkeit gegen einen Grossteil der organischen Lösungsmittel
- Seife, Öl, Schmiermittel



N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>		Grade Rank Reihe	PPI (pores / inch)	Résistance à la traction Tensile strength Zugfestigkeit <i>kPa</i>	Perméabilité Permeability Durchlässigkeit <i>L / (m<sup>2</sup> x s)</i>
	Épaisseur Thickness Dicke	L x l				
<b>N 20001000 PA</b>	5	2000 x 1000	10	8 → 13	100	7500
<b>N 20001000 PB</b>	10					
<b>N 20001000 PC</b>	20					
<b>N 20001000 PE</b>	5	2000 x 1000	20	16 → 23	120	5300
<b>N 20001000 PF</b>	10					
<b>N 20001000 PG</b>	20					
<b>N 20001000 PI</b>	5	2000 x 1000	30	27 → 34	150	3850
<b>N 20001000 PJ</b>	10					
<b>N 20001000 PK</b>	20					
<b>N 20001000 PM</b>	5	2000 x 1000	45	41 → 49	180	2850
<b>N 20001000 PN</b>	10					
<b>N 20001000 PO</b>	20					
<b>N 20001000 PQ</b>	5	2000 x 1000	60	57 → 70	200	1850
<b>N 20001000 PR</b>	10					
<b>N 20001000 PS</b>	20					
<b>N 20001000 PU</b>	5	2000 x 1000	80	75 → 90	250	1217
<b>N 20001000 PV</b>	10					
<b>N 20001000 PW</b>	20					

 *Autres dimensions et traitements spécifiques sur demande.*  
*Other dimensions and specific treatments on request.*  
*Andere Dimensionen und spezifische Behandlung auf Anfrage.*

FR  
EN  
DE

FILTRES À AIR LAVABLES MARINE  
WASHABLE MARINE AIR FILTER  
WASCHBARE MARINE LUFTFILTER



N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					Applications Anwendungen
	H1	D1	D2	D3	D4	
HR 16946	152	191	159	130	98	Walker
HR 16771	204	185	153	130	95	Caterpillar
HR 16435	225	228	192	145	-	GM
HR 16428	254	188	156	128	95	Caterpillar
HR 16945	254	191	159	130	98	Walker
HR 16451	305	228	192	176	144	Caterpillar / GM
HR 16942	356	228	196	179	147	Walker
HR 16952	356	254	222	175	143	Walker
HR 16719	386	308	263	182	0	Caterpillar

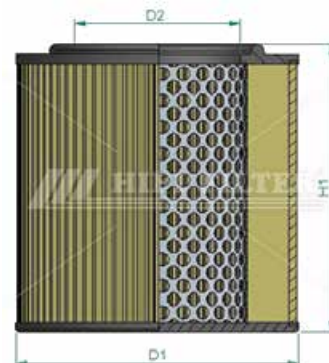


N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm						Applications Anwendungen
	H1	H2	D1	D2	D3	D4	
HR 050203	91	75	78	76	53	0	Vetus
HR 040201	115	100	86	49	41	0	Sole Diesel
HR 16934	150	128	150	120	70	0	Steyr Motors
HR 16935	150	128	150	120	70	15	Steyr Motors
HR 075001	169	150	127	100	75	0	3" Standard
HR 102002	247	230	140	120	102	0	John Deere + 4" Standard
HR 075001	274	230	155	118	75	0	John Deere + 3" Standard

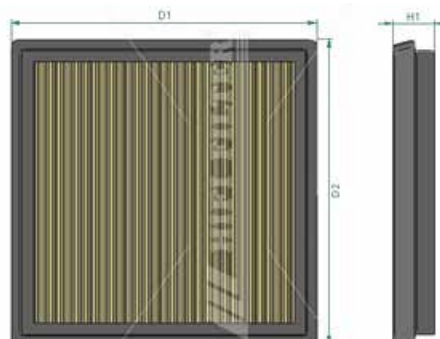
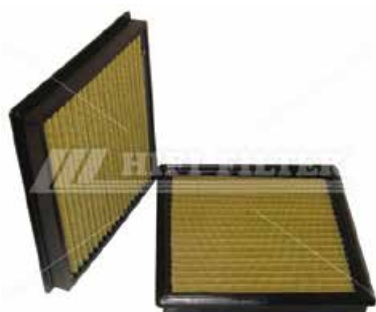
FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À AIR LAVABLES MARINE**  
**WASHABLE MARINE AIR FILTER**  
**WASCHBARE MARINE LUFTFILTER**

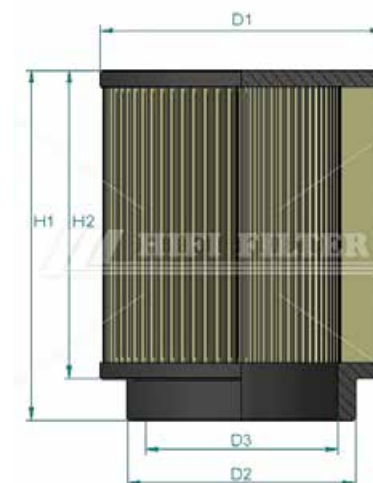

N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm				Applications Anwendungen
	H1	D1	D2	D3	
HR 16780	152	213	160	160	Walker
HR 16948	152	254	222	222	Walker
HR 16950	152	305	273	273	Walker
HR 16809	182	190	158	158	Walker
HR 16953	204	192	160	160	Walker
HR 16954	204	254	222	222	Walker
HR 16944	204	305	273	273	Walker
HR 16632	255	190	160	160	Walker
HR 16925	255	305	260	260	Caterpillar
HR 16951	255	305	273	273	Walker
HR 16938	229	191	159	159	Walker
HR 16847	229	229	197	197	Walker
HR 16905	305	228	193	193	Walker
HR 16940	305	254	222	222	Walker
HR 16941	305	305	273	273	Walker



N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm			Applications Anwendungen
	H1	D1	D2	
HR 16725	169	212	167	Caterpillar
HR 16674	260	152	118	Onan
HR 16707	260	182	144	Caterpillar / John Deere
HR 16426	263	223	187	Caterpillar / John Deere

FR  
EN  
DE
**FILTRES À AIR LAVABLES MARINE**  
**WASHABLE MARINE AIR FILTER**  
**WASCHBARE MARINE LUFTFILTER**


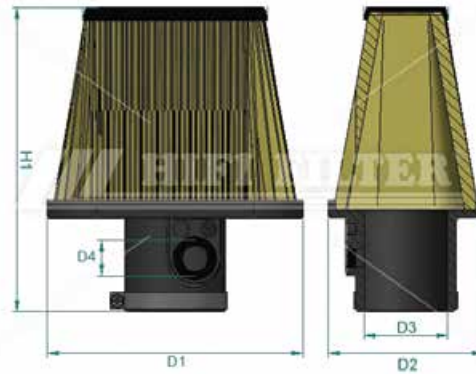
N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm			Applications Anwendungen
	H1	D1	D2	
HR 16723	30	169	157	Volvo Penta



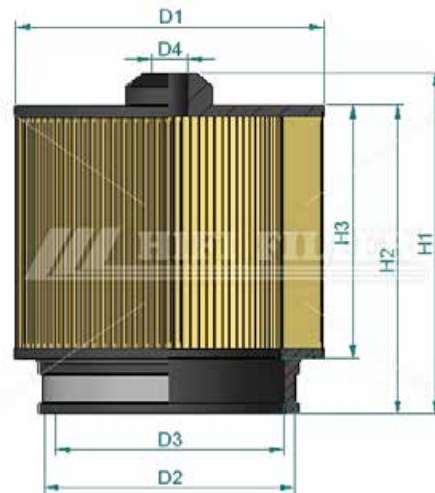
N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					Applications Anwendungen
	H1	H2	D1	D2	D3	
HR 16904	81	63	76	53	46	Walker
HR 055001	121	100	111	58	51	John Deere + 2" Standard
HR 100402	182	152	176	99	86	Sole Diesel
HR 127401	254	229	165	138	27	1" Standard

FR  
EN  
DE

FILTRES À AIR LAVABLES MARINE  
WASHABLE MARINE AIR FILTER  
WASCHBARE MARINE LUFTFILTER

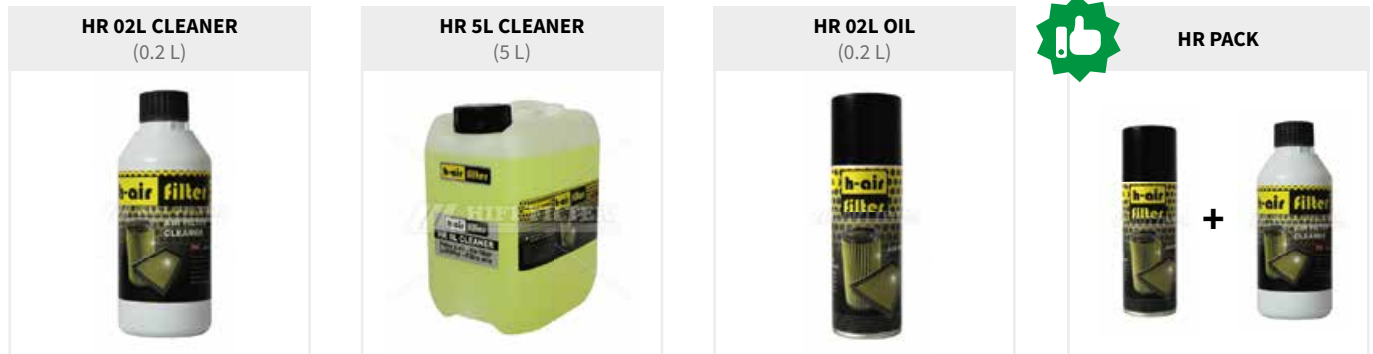


N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					Applications Anwendungen
	H1	D1	D2	D3	D4	
HR 060502	216	190	151	60	25	Yanmar



N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm							Applications Anwendungen
	H1	H2	H3	D1	D2	D3	D4	
HR 16932	160	146	120	138	108	96	15	Steyr Motors



FR  
EN  
DE
**PRODUITS D'ENTRETIEN POUR FILTRES À AIR LAVABLES**  
**MAINTENANCE PRODUCTS FOR WASHABLE AIR FILTERS**  
**REINIGUNGSMITTEL ZU AUSWASCHBAREN FILTER**


FR

**HR CLEANER - Nettoyant spécial pour filtres à air lavables :**

Nettoyer le filtre grossièrement, puis tremper le des deux côtés dans le bain de nettoyant H-Air Filter. Avec un pinceau plat et humide, frotter délicatement sur toute la surface de l'élément filtrant et laisser sécher au minimum 15 minutes. Laver et sécher avec soin en suivant les instructions contenues dans l'emballage d'origine du filtre.

**HR OIL - Huile spéciale pour filtres à air lavables :**

Après lavage et séchage du filtre, suivez impérativement les instructions contenues dans l'emballage d'origine du filtre. Pulvériser l'huile H-Air Filter uniformément sur le média coton du filtre jusqu'à obtenir une couleur uniforme jaune, mais sans exagération.

EN

**HR CLEANER - Special formula for washable air filters :**

First clean any dust off the filter. Then soak the folds on the two sides with H-Air Filter using a flat brush and leave it to act for minnum 15 minutes. Wash and dry carefully following the instructions contained in the original filter packaging.

**HR OIL - Special oil for washable air filters :**

After having washed and dried the filter following the instructions contained in the original packing, spray the oil on the two sides of folds until you obtain an uniform yellow color.

DE

**HR CLEANER - Spezial Filter reiniger :**

Filter zuerst grob reinigen, dann der Filter im H-Air Reiniger ganz eintauchen. Mit einem flachen Pinsel beide Seiten Sorgfältig abreiben. 15 Minuten Trocknen lassen und danach sorgfältig nach Bedienungsanleitung auswaschen und trocknen lassen.

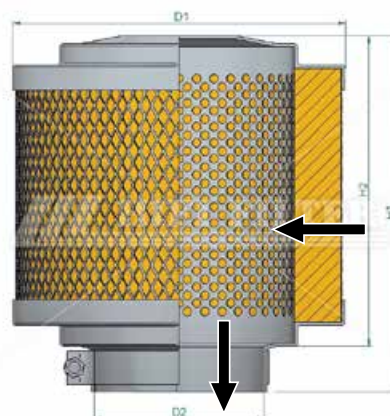
**HR OIL - Spezial Öl für waschbare Filter :**


Nach dem Sorgfältigen Waschen und Trocknen, erfolgt eine Beidseitige und regelmässige Einölung des Filters mit dem H-Air Öl Spray. Bitte immer die Bedienungsanleitung beachten.

FR  
EN  
DE
**FILTRES À AIR MÉDIA MÉTALLIQUE**  
**METALLIC MEDIA AIR FILTERS**  
**LUFTFILTER METALLMEDIA**

SF

**Application**  
**Application**  
**Anwendungen**

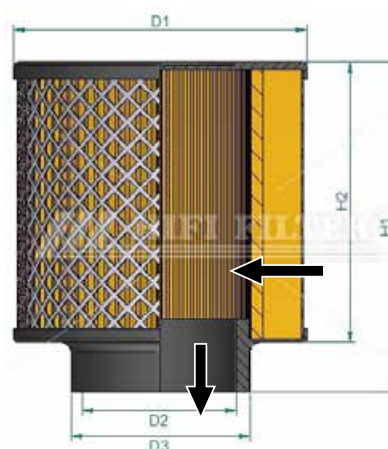
 Moteurs et compresseurs travaillant dans un environnement peu pollué.  
 Engines and compressors working in a slightly polluted environment.  
 Motoren und Kompressoren in einem relativ sauberen Umfeld.


Type	N° Hifi	 Flow $m^3/h$	Dimensions / Abmessungen mm				Mousse Foam Schaum N° Hifi	N° Mann
			D1	D2	H1	H2		
1	SF 10030	84	80	30	90	68	-	4301467012
	SF 10035	108	80	35	90	68	-	4301867012
	SF 10040	108	80	40	90	68	-	4301867022
	SF 10050	216	107	50	110	87	-	4303667012
	SF 10060	276	107	60	130	105	-	4304667012
	SF 10066	360	120	66	145	120	-	4306067012
	SF 10070	480	120	70	185	160	-	4308067102
	SF 10080	600	147	80	185	160	-	4310067012
	SF 10100	780	147	100	215	190	-	4313067012
	SF 10120	1080	166	120	260	235	-	4318067012
	SF 10150	1440	197	150	300	260	-	4324067012
	SF 10200	1920	233	200	340	300	-	4332067012
SF 10300	5220	340	300	640	550	-	4387067102	
2	SA 190336	4.2	107	44	119	84	SA 290336	-
	SA 190337	4.8	107	52	119	84	SA 290336	-
	SA 190338	5.8	107	60	119	84	SA 290336	-
	SA 190339	10.4	120	70	185	150	SA 290339	-
	SA 190340	11.5	147	80	180	142	SA 290340	-
	SA 190341	19	147	100	215	177	SA 290341	-
	SA 190342	23.4	166	120	260	222	SA 290342	-
	SA 190343	41.5	196	150	295	245	SA 290343	-
SA 190344	60	232	200	330	285	SA 290344	-	

FR  
EN  
DE

FILTRES À AIR - FIXATION PAR COLLIER  
AIR FILTERS - CLAMP FASTENING  
LUFTFILTERS - BEFESTIGUNG MIT BRIDE

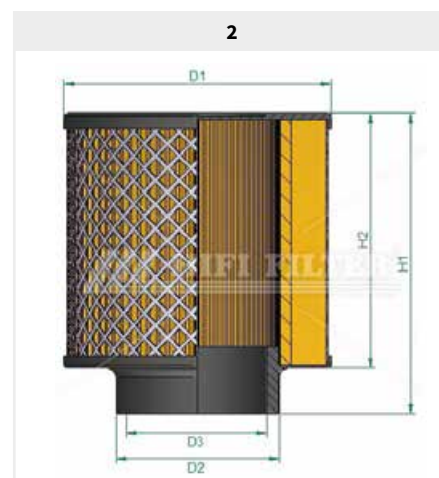
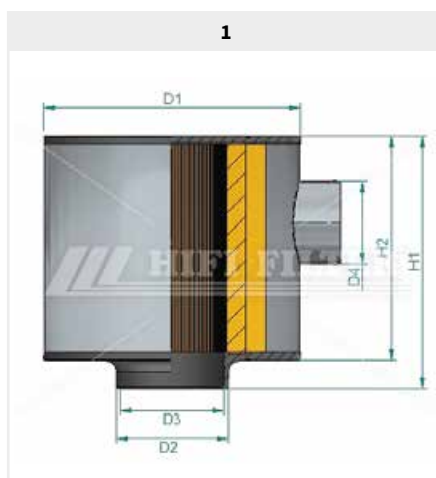
PVC



N° Hifi	Débit Flow Strom <i>m³/min</i>	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>					Applications Anwendungen
		D2	D1	D3	H1	H2	
SA 17377	3.4	40	112	58	128	103	-
SA 19464	-	41	110	59	120	95	ALUP / ABAC
SA 13115	5	50	110	64	120	95	ALUP / DEMAG / INGERSOLL / VETUS
SA 16816	-	50	126	64	135	100	CUMMINS
SA 16690	-	50	165	64	130	100	CUMMINS
SA 17332	6.7	58	160	74	170	140	FIAT
SA 16501	-	61	127	75	135	100	CUMMINS
SA 19463	-	72	160	60	172	140	ALUP
SA 13116	9	76	130	90	150	125	COMPAIR / INGERSOLL
SA 13117	9.8	76	160	90	164	140	ALUP / INGERSOLL / DEMAG
SA 19516	-	78	130	90	277	250	INGERSOLL
SA 16687	-	78	160	91	165	140	CUMMINS
SA 13118	-	102	230	118	155	120	DEMAG / WORTHINGTON
SA 16465	-	104	192	106	305	280	VOLVO PENTA
SA 16814	-	129	217	138	166	132	CAT
SA 16815	-	151	198	160	380	341	MAN
SA 16450	-	154	268	165	210	180	CATERPILLAR
SA 16649	-	217	328	236	360	300	GUASCOR
SA 17443	-	252	425	-	405	336	MTU



N° Hifi	Min. → Max. <i>mm</i>
P 11-5201	52 → 76
P 11-5202	84 → 108
P 11-5203	109 → 133
P 11-5204	108 → 130
P 11-5205	133 → 156
P 11-5206	159 → 181
P 11-5207	184 → 206
P 11-5208	210 → 232
P 11-5209	260 → 286

FR  
EN  
DE
**FILTRES À AIR - ADAPTABLES DONALDSON**  
**AIR FILTERS - DONALDSON ADAPTABLE**  
**LUFTFILTER - ANPASSBAR AUF DONALDSON**
**DURALITE - SAB**


Type	N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm						 Flow m³/min
		D3	D1	D2	D4	H1	H2	
1	SAB 065033	51	170	63	-	160	127	-
	SAB 065030	51	170	52	52	225	190	-
	SAB 105003	102	267	115	102	300	267	-
2	SAB 055001	45	140	-	-	240	203	-
	SAB 085001	65	216	76	-	315	279	6 → 12
	SAB 085051	65	222	-	-	200	165	-
	SAB 085009	76	216	89	-	110	76	-
	SAB 085008	76	216	89	-	250	216	-
	SAB 085048 <sup>2</sup>	76	216	87	-	315	279	6 → 12
	SAB 085034	76	216	87	-	315	279	-
	SAB 085046 <sup>2</sup>	102	216	114	-	315	279	7 → 14
	SAB 085011	102	216	114	-	315	279	7 → 14
	SAB 100094 <sup>2</sup>	102	267	114	-	260	228	15 → 27
	SAB 100122	102	267	114	-	275	228	-
	SAB 105006	102	267	114	-	300	267	13 → 25
	SAB 105013	102	267	114	-	300	267	-
	SAB 105010	127	267	-	-	215	178	-
	SAB 105002 <sup>1</sup>	127	267	139	-	415	381	16 → 30
	SAB 105012 <sup>2</sup>	127	267	141	-	415	381	18 → 36
	SAB 125011 <sup>2</sup>	127	318	139	-	260	228	22 → 39
	SAB 125021	127	318	139	-	275	228	-
	SAB 105036	132	267	-	-	415	381	-
	SAB 125005 <sup>2</sup>	140	318	152	-	260	228	25 → 42
	SAB 085056 <sup>2</sup>	153	196	162	-	300	260	27 → 49
	SAB 121571	153	318	162	-	235	203	-
	SAB 125003 <sup>1</sup>	153	318	166	-	415	380	16 → 31
	SAB 090061	198	231	213	-	423	380	-
	SAB 120376 <sup>2</sup>	198	318	213	-	445	400	30 → 90
SAB 120473	198	318	213	-	455	400	-	
SAB 120472	198	318	213	-	460	400	-	
SAB 160265 <sup>2</sup>	250	425	262	-	482	430	-	

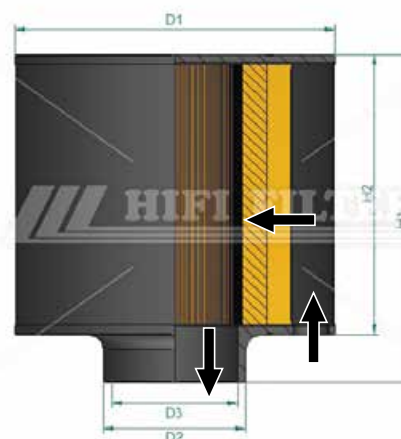
1. Média haute pulsation / High pulsation media / Hochfrequenzmedium


2. Application marine / Marine application / Marine Anwendung

FR  
EN  
DE

FILTRES À AIR - ADAPTABLES DONALDSON  
AIR FILTERS - DONALDSON ADAPTABLE  
LUFTFILTER - ANPASSBAR AUF DONALDSON

DURALITE - SAC



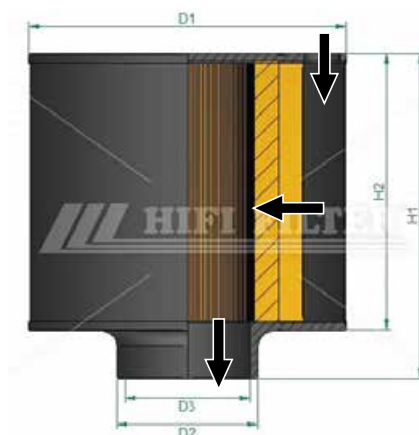
N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					 Flow m <sup>3</sup> /min
	D3 ▼	D1	D2	H1	H2	
SAC 045001 <sup>1</sup>	38	114	50	150	114	1 → 3
SAC 045002 <sup>1</sup>	38	114	50	240	203	2 → 3.4
SAC 055003 <sup>1</sup>	45	140	58	135	102	1.5 → 3
SAC 055002 <sup>1</sup>	45	140	58	215	178	2 → 4
SAC 055008 <sup>1</sup>	45	140	58	275	240	2 → 4
SAC 065001 <sup>1</sup>	51	165	63	135	102	2 → 3.2
SAC 065002 <sup>1</sup>	51	165	63	225	190	3 → 5
SAC 065015 <sup>2</sup>	51	165	63	260	229	3 → 6
SAC 065003 <sup>1</sup>	57	165	69	160	127	2.5 → 5
SAC 065004 <sup>1</sup>	57	165	69	265	229	3 → 6.2
SAC 085001 <sup>1</sup>	64	216	76	135	102	3 → 5
SAC 085005	64	216	76	165	127	3 → 5
SAC 085002 <sup>1</sup>	64	216	76	200	165	3 → 6
SAC 085006 <sup>1</sup>	64	216	76	275	240	3.5 → 6.5
SAC 085003 <sup>1</sup>	76	216	89	165	127	4 → 7
SAC 085004 <sup>1</sup>	76	216	89	275	240	5 → 10
SAC 105028	102	152	114	305	267	-
SAC 105003	102	267	114	190	152	9 → 17
SAC 105004	102	267	114	305	267	10 → 20
SAC 105017	102	267	114	305	267	-
SAC 125003	127	317	139	190	152	10 → 19
SAC 125004	127	317	139	315	279	14 → 27
SAC 125017	127	317	139	315	279	-

1. Média haute pulsation / High pulsation media / Hochfrequenzmedium

2. Application marine / Marine application / Marine Anwendung

FR  
 EN  
 DE

 FILTRES À AIR - ADAPTABLES DONALDSON  
 AIR FILTERS - DONALDSON ADAPTABLE  
 LUFTFILTER - ANPASSBAR AUF DONALDSON

**DURALITE - SAD**


N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					 Flow m <sup>3</sup> /min
	D3 ▼	D1	D2	H1	H2	
<b>SAD 045003</b> <sup>1</sup>	38	114	50	150	114	1 → 3
<b>SAD 045004</b> <sup>1</sup>	38	114	50	190	152	1 → 3
<b>SAD 055004</b> <sup>1</sup>	45	140	57	212	178	2 → 3.5
<b>SAD 065003</b> <sup>1</sup>	51	165	63	140	102	2 → 3
<b>SAD 065008</b> <sup>2</sup>	51	165	63	265	229	3.5 → 7
<b>SA 14050</b>	100	195	105	710	665	8 → 15.5
<b>SAD 085012</b>	106	197	118	300	258	2.5 → 7.5
<b>SAD 125004</b>	127	317	140	315	279	12 → 23

1. Média haute pulsation / High pulsation media / Hochfrequenzmedium  
 2. Application marine / Marine application / Marine Anwendung

FR  
EN  
DE
**INDICATEURS DE MAINTENANCE**  
**FILTER SERVICE INDICATOR**  
**VERSCHMUTZUNGSANZEIGER**

	N° Hifi	Limites pression statique Static pressure limit Statische Druck-Grenze			Raccord Fitting Anschluss
		mbar	Pa	mm H <sub>2</sub> O	
Mécanique / Mechanical / Mechanisch					
	<b>RBX 00-2250</b>	37	3700	380	1/8" - 27 NPT
	<b>RBX 00-2251</b>	50	5000	508	1/8" - 27 NPT
	<b>RBX 00-2252</b>	62	6200	635	1/8" - 27 NPT
	<b>RBX 00-2254</b>	75	7500	762	1/8" - 27 NPT
Mécanique - indicateur / Mechanical - Indicator / Mechanischer-Anzeiger					
	<b>RBX 00-2278</b>	50	5000	508	1/8" - 27 NPT
	<b>RBX 00-2277</b>	62	6200	635	1/8" - 27 NPT
	<b>RBX 00-2275</b>	75	7500	762	1/8" - 27 NPT
Electrique / Electrical / Elektrisch					
	<b>REX 77-0037</b>	37	3700	380	1/8" - 27 NPT
	<b>REX 77-0050</b>	50	5000	508	1/8" - 27 NPT
	<b>REX 77-0052</b>	50	5000	508	M 10
	<b>REX 77-0061</b>	62	6200	635	M 10
	<b>REX 77-0062</b>	62	6200	635	1/8" - 27 NPT
	<b>REX 77-0075</b>	75	7500	762	1/8" - 27 NPT
Témoin électrique avec borne AMP / Electrical indicator with AMP connector / Elektrischer Anzeiger mit AMP-Klemme					
	<b>REX 77-0225</b>	64	6400	627	M 10 X 1
	<b>REX 77-0301</b>	54	5400	530	M 10 X 1
	<b>REX 77-0316</b>	54	5400	530	M 10
	<b>REX 77-0317</b>	64	6400	627	1/8" - 27 NPT
	<b>REX 77-0526</b>	75	7500	762	1/8" - 27 NPT
Indicateur visuel mécanique pour vue restreinte / Visual restriction Indicator, mechanical / Mechanischer, optischer Anzeiger für beschränkte Sicht					
	<b>RBX 00-2220</b>	50	5000	508	20"
	<b>RBX 00-2225</b>	62	6200	635	25"
Mini-témoin mécanique pour petits moteurs et camionnettes Mechanical Mini-Informer for small engines and utility vans Mechanischer-Mini-Anzeiger für kleine Motoren und Kleintransporter					
	<b>RBX 00-7276</b>	62	6200	635	25"

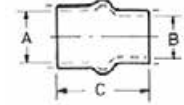
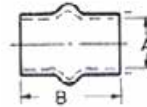
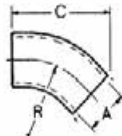
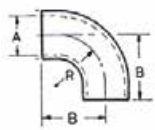
FR  
EN  
DE

## RACCORDS EN CAOUTCHOUC MOULÉ MOULDED RUBBER ADAPTERS ANSCHLÜSSE AUS GEGOSSENEM GUMMI

- FR**
- Fabriqués en caoutchouc EPDM, ils conservent une excellente résistance à la chaleur et une très bonne flexibilité à basse température (-40°C → 100°C).
  - Ils absorbent les vibrations.
  - Les raccords coudés sont nervurés afin d'améliorer leur solidité.

- EN**
- Made of EPDM rubber material for improved heat resistance and low temperature flexibility (-40°C → 100°C)
  - Rubber adapters help to absorb vibrations.
  - Elbows are ribbed for extra strength and durability.

- DE**
- Aus EPDM Gummi hergestellt, sie behalten eine ausgezeichnete flexibilität bei Temperatur (-40°C → 100°C)
  - Sie absorbieren Vibrationen.
  - Die gebogenen Anschlüsse sind gerippt um die Solidität zu verbessern.

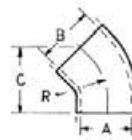
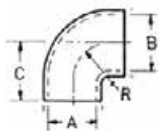


N° Hifi	Dimensions Abmessungen mm		
	A	B	R
	P 10-5529	50	89
P 10-5530	57	95	57
P 10-5531	63	102	63
P 10-5532	76	127	82
P 11-4318	89	140	102
P 10-5533	102	140	105
P 11-3733	114	140	89
P 10-7844	126	156	115
P 10-5534	140	162	117
P 10-5535	152	178	127
P 10-5536	178	192	141
P 11-2605	203	216	165
P 11-4314	254	267	216

N° Hifi	Dimensions Abmessungen mm		
	A	C	R
	P 10-5541	50	102
P 10-5542	56	105	57
P 10-5543	64	110	63
P 10-5544	76	140	95
P 10-9331	89	127	89
P 10-5545	102	140	108
P 11-4316	114	129	89
P 10-9021	127	143	115
P 10-5546	140	159	121
P 10-5547	153	165	127
P 10-5548	178	203	141
P 11-2606	203	203	165
P 11-4313	254	241	216

N° Hifi	Dimensions Abmessungen mm	
	A	B
	P 10-5608	76
P 11-4319	89	134
P 10-5609	101,5	133,5
P 11-4317	114	152,5
P 10-5610	127	152,5
P 10-5611	140	152,5
P 10-5612	152,5	165
P 10-5613	178	165
P 11-2608	203	127
P 11-1414	254	152,5

N° Hifi	Dimensions Abmessungen mm		
	A	B	C
	P 10-2820	76	63,5
P 52-0883	76	70	89
P 52-0882	89	70	101,5
P 10-1290	89	76	127
P 52-0884	101,5	70	101,5
P 10-1291	101,5	76	127
P 10-1292	101,5	89	127
P 10-1293	127	101,5	140
P 10-1891	140	101,5	146
P 10-3516	140	127	146
P 11-2611	152,5	127	152,5
P 10-1294	152,5	140	152,5
P 12-6530	178	140	178
P 11-2610	178	152,5	140
P 13-6494	178	127	178
P 12-9660	203	140	178
P 11-4315	203	152,5	140
P 11-2609	203	178	152,5
P 11-2607	254	203	152,5



N° Hifi	Dimensions Abmessungen mm			
	A	B	C	R
	P 77-5228	76	70	113
P 12-3462	76	89	89	57
P 12-1482	127	101,6	146	95
P 14-3895	152,4	127	184	97
P 15-9820	178	127	171,5	127
P 12-8990	178	140	146	111
P 11-7724	152,4	140	171,5	127

N° Hifi	Dimensions Abmessungen mm			
	A	B	C	R
	P 13-3338	152,4	140	163,5
P 13-3339	152,5	178	187,5	141

N° Hifi	Dimensions Abmessungen mm		
	A	B	C
	P 11-4411	38	25,5
P 10-4087	51	38	63,5
P 10-2948	51	44,5	63,5
P 10-4088	57	51	63,5
P 10-4089	63,5	51	63,5
P 10-4090	63,5	58	63,5







# CARBURANT MOTEUR ENGINE FUEL MOTORKRAFTSTOFF

## **FILTRES À ESSENCE**

PETROL FILTER  
BENZINFILTER

214

## **FILTRES À GASOIL**

DIESEL FUEL FILTER  
DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER

223

## **ACCESSOIRES**

ACCESSORIES  
ZUBEHÖR

307

FR  
EN  
DE
**FILTRES À ESSENCE SÉPARATEURS D'AIR**  
**PETROL FILTER / AIR SEPARATORS**  
**BENZINFILTER / LUFTABSCHIEDER**

LIFEGUARD



Grâce au séparateur air/carburant de Lifeguard, vous évitez les coûts et les nuisances dus au débordement de carburant. Profitez des plaisirs du bateau tout en prenant vos responsabilités.

**Comment fonctionne le Lifeguard LG100 :**

Pendant l'étape 1 du LG100, le carburant dans le système d'aération est réparti régulièrement par un dispositif d'écoulement. Le carburant est dirigé vers le bas par les orifices d'évacuation. L'air peut contourner le dériveur et s'échapper vers le haut.

Pendant l'étape 2, le carburant est écumé par un filtre à mailles fines, les plus grosses particules de contaminant sont éliminées du carburant. Le carburant filtré est collecté provisoirement sous le filtre en attendant d'être refoulé dans le réservoir du carburant.

The Lifeguard fuel/air separator eliminates harmful and expensive vent line overflow. It's what responsible boating is all about.

**How the Lifeguard LG 100 works :**

First stage of the LG100 the venting tank fuel is diffused by the flow diverter. Fuel is directed down to the drain ports and the air is allowed to bypass the diverter and continue travelling up.





The second stage defoams the fuel through a fine mesh screen which filters out large contaminants from the fuel. Beneath the screen the fuel collects temporarily until it is capable of flowing back down to the fuel tank.

Dank dem Lifeguard Kraftstoff-/Luftabscheider wird ein Ueberlaufen des Kraftstoffes verhindert und Sie vermeiden Kosten und Unannehmlichkeiten. Das ist verantwortungsbewusstes Bootfahren.











**So funktioniert der Lifeguard LG100 :**

In Stufe 1 des LG100 wird der Kraftstoff regelmässig im Entlüftungstank durch den Flussableiter verteilt. Der Kraftstoff wird nach unten in die Ablassöffnungen geleitet. Die Luft kann den Ableiter umgehen und weiter nach oben entweichen.

In Stufe 2 wird der Kraftstoff durch ein feinmaschiges Sieb entschäumt, die grossen Schmutzteilchen werden aus dem Kraftstoff herausfiltriert. Unter dem Sieb sammelt sich der Kraftstoff vorübergehend, bis er in den Kraftstofftank zurückfliessen kann.

N° Hifi	 <b>Air flow</b> <i>L/min max.</i>	 <b>Port sizes</b>	<b>Dimensions</b> <b>Abmessungen</b> <i>mm</i>		 <b>Weight</b> <i>kg</i>	<b>Applications</b> <b>Anwendungen</b>	 <b>Pressure (max.)</b> <i>bar</i>
			Ø	<b>Hauteur</b> <b>Height</b> <b>Höhe</b>			
<b>Y LG50</b>	340	5/8"	46	152	0.5	Essence Gasoline Benzin	0.17
<b>Y LG100</b>	481	5/8"	102	249	0.7	Essence & Diesel Gasoline & Diesel Benzin & Diesel	0.17











FR  
EN  
DE
**FILTRES À ESSENCE POUR MOTEURS MARINS**  
**PETROL FILTER FOR MARINE ENGINES**  
**BENZINFILTER FÜR MARINE MOTOREN**

	N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>						Applications Anwendungen
		ø in	ø out	H1	H2	D1	D2	
	<b>BE 13</b>	8	8	68	-	88	50	HONDA MARINE
	<b>BE 14</b>	6	6	66	-	89	51	HONDA MARINE
	<b>BE 112</b>	M14x1.5	M12x1.5	112	72	75	60	HONDA MARINE
	<b>BE 114</b>	8	8	66	58	72	50	HONDA MARINE
	<b>BE 139</b>	-	-	28	-	44	12/12	CATERPILLAR GENERAL MOTORS MERCUISER
	<b>BE 206</b>	8	6	75	68	76	58	JOHNSON SUZUKI MARINE
	<b>BE 220</b>	-	-	26	25	18	5/0	MERCUISER OMC
	<b>BE 222</b>	-	-	62.5	60.5	50	14/0	SUZUKI MARINE
	<b>BE 606</b>	M 16x1.5	M 16x1.5	110	80	60	56	MERCUISER
	<b>BE 630</b>	-	11	20	-	134	56	MASTERCRAFT

FR  
EN  
DE
**FILTRES À ESSENCE POUR MOTEURS MARINS**  
**PETROL FILTER FOR MARINE ENGINES**  
**BENZINFILTER FÜR MARINE MOTOREN**









	N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>						Applications Anwendungen
		ø in	ø out	H1	H2	D1	D2	
	<b>BE 1195</b>	8	8	60	51	105	48	YANMAR
	<b>BE 4018</b>	5	5	51	28	30	22	HONDA MARINE YAMAHA MARINE
	<b>BE 4019</b>	7	6	67	37	30	22	HONDA MARINE MERCUISER TOHATSU
	<b>BE 4020</b>	7	5	65	38	30	22	HONDA MARINE
	<b>BE 4033</b>	-	-	45	38	27	17 (O-ring)	MERCUISER MERCURY YAMAHA MARINE
	<b>BE 4036</b>	-	-	45	-	28	22	YAMAHA MARINE
	<b>BE 4037</b>	-	-	88	50	37	9 (O-ring)	MERCUISER YAMAHA MARINE
	<b>BE 4042</b>	8	8	103	60	37	28	HONDA MARINE MERCUISER SUZUKI MARINE
	<b>BE 4043</b>	6.5	6.5	102	64	28	24	JOHNSON MERCUISER
	<b>BE 4044</b>	-	-	39	32	27	17.5 (O-ring)	YAMAHA MARINE

FR  
EN  
DE
**FILTRES À ESSENCE POUR MOTEURS MARINS**  
**PETROL FILTER FOR MARINE ENGINES**  
**BENZINFILTER FÜR MARINE MOTOREN**

	N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>						Applications Anwendungen
		ø in	ø out	H1	H2	D1	D2	
	<b>BE 4050</b>	-	-	49.5	46	28	18	YAMAHA MARINE
	<b>BE 4051</b>	10	10	101	60	34	28	HONDA MARINE
	<b>BE 4056</b>	-	-	65	-	66	21/0	YAMAHA MARINE
	<b>BE 4057</b>	8	8	127	59	35	30	MERCRUISER MERCURY
	<b>BE 5002</b>	9.5	9.5	138	78	55	-	GENERAL MOTORS PCM
	<b>BE 5004</b>	-	-	99	97	96	11/16" - 16 UN	MERCRUISER
	<b>BE 5011</b>	8	8	77	40	24	19	LOMBARDINI
	<b>BE 5016</b>	-	-	125	115	54	34.8	MERCRUISER MERCURY
	<b>BE 5017</b>	-	-	100	94	76	40/22	CRUSADER PCM
	<b>BE 33350</b>	-	-	92	89	78	13/16" - 18 UN	FORD MERCUISER OMC VOLVO-PENTA

FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À ESSENCE POUR MOTEURS MARINS**  
**PETROL FILTER FOR MARINE ENGINES**  
**BENZINFILTER FÜR MARINE MOTOREN**

	N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>						Applications Anwendungen
		ø in	ø out	H1	H2	D1	D2	
	<b>BE 33351</b>	-	-	112	111	78	13/16"-18 UN	VOLVO-PENTA
	<b>RT 5</b>	5	5	62	31	20	17	YAMAHA MARINE
	<b>SN 191</b>	-	-	48	41	35	13	OMC MERCUISER
	<b>SN 1180</b>	-	-	26	25	18	7.5/0	OMC
	<b>SN 5059</b>	-	-	115	113	98	11/16"-16 UN	HONDA MARINE MERCUISER MERCURY SUZUKI MARINE TOHATSU YAMAHA
	<b>Y B32013</b>	-	-	182	-	97	11/16"-16 UN	QUICKSILVER Séparateur d'eau Water separator Wasserabscheider
	<b>Y B32020MAM</b>	-	-	167	-	97	11/16"-16 UN	MERCUISER Séparateur d'eau Water separator Wasserabscheider
	<b>SN 921310</b>	-	-	102	-	97	11/16"-16 UN	MERCUISER

FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À ESSENCE POUR MOTEURS MARINS**  
**PETROL FILTER FOR MARINE ENGINES**  
**BENZINFILTER FÜR MARINE MOTOREN**

	N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>						Applications Anwendungen
		ø in	ø out	H1	H2	D1	D2	
	<b>SN 33364</b>	-	-	111	-	97	1" - 12 UN	OMC
	<b>Y B32014</b>	-	-	182	-	97	1" - 12 UN	OMC Séparateur d'eau Water separator Wasserabscheider
	<b>Y B32021MAM</b>	-	-	167	-	97	1" - 12 UN	OMC Séparateur d'eau Water separator Wasserabscheider
	<b>SN 921410</b>	-	-	102	-	97	1" - 12 UN	MERCUISER OMC
	<b>Y 025RAC01</b> (250 µm)	1/4"-18NPTF	1/4"-18NPTF	109	-	-	-	HONDA MARINE
	<b>Y 025RAC02</b> (10 µm)	1/4"-18NPTF	1/4"-18NPTF	109	-	-	-	HONDA MARINE YAMAHA MARINE
	<b>SN 25080</b>	-	-	81	72	18.5	16.5	HONDA MARINE
	<b>SN 25081</b>	-	-	66	58	24	16	HONDA MARINE YAMAHA MARINE



FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À ESSENCE POUR MOTEURS MARINS**  
**PETROL FILTER FOR MARINE ENGINES**  
**BENZINFILTER FÜR MARINE MOTOREN**

	N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>						Applications Anwendungen
		ø in	ø out	H1	H2	D1	D2	
	<b>Y 120RRAC01</b>	1/4"-18NPTF	1/4"-18NPTF	168	128	82	80	HONDA MARINE YAMAHA MARINE
	<b>Y 120RRAC02</b>	1/4"-18NPTF	1/4"-18NPTF	145	130	80.5	80	-
	<b>SN 924010</b>	-	-	66	55	77.5	M18 x 1.5	HONDA MARINE SUZUKI MARINE YAMAHA MARINE
	<b>Y 320RRAC01</b>	1/4"-18NPTF	1/4"-18NPTF	236	193	102	99	HONDA MARINE
	<b>Y 320RRAC02</b>	1/4"-18NPTF	1/4"-18NPTF	228	193	102	99	-
	<b>SN 922710</b>	-	-	104	102	96	1"- 14	HONDA MARINE SUZUKI MARINE VOLVO YAMAHA MARINE
	<b>Y 660RRAC01</b>	3/8"-18NPTF	3/8"-18NPTF	279	235	117	94	YAMAHA
	<b>Y 660RRAC02</b>	3/8"-18NPTF	3/8"-18NPTF	267	235	117	94	-
	<b>SN 923210</b>	-	-	142	141	96	1"- 14	YAMAHA





FR  
EN  
DE
**FILTRES À ESSENCE SÉPARATEURS D'EAU**  
**PETROL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**BENZINFILTER / WASSERABSCHIEDER**
**INBOARD-OUTBOARD**

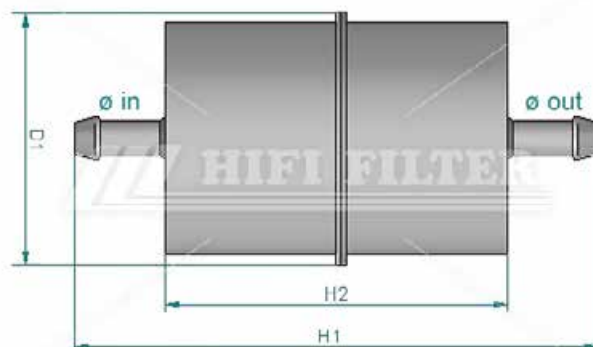

		N° Hifi					
		10 µm : Y 025RAC02 <sup>1</sup>	Y 120RRAC01 <sup>2</sup>	Y 320RRAC01 <sup>2</sup>	Y 490RRAC01 <sup>2</sup>	Y 660RRAC01 <sup>2</sup>	Y 3120RRAC32 <sup>1</sup>
		250 µm : Y 025RAC01 <sup>1</sup>	Y 120RRAC02 <sup>1</sup>	Y 320RRAC02 <sup>1</sup>		Y 660RRAC02 <sup>1</sup>	
<b>Pour moteur</b> <b>For engine</b> <b>Für Motor</b>	CV / HP	0 → 40	40 → 75	75 → 150	150 →	150 →	150 →
<b>Débit (max.)</b> <b>Flow (max.)</b> <b>Strom (max.)</b>	L/H	95	114	227	340	340	454
<b>Élément remplacement</b> <b>Replacement element</b> <b>Ersatzelement</b>	10 µm 250 µm	<b>SN 25081</b> <b>SN 25080</b>	<b>SN 924010</b>	<b>SN 922710</b>	<b>SN 922710</b>	<b>SN 923210</b>	<b>SN 923210</b>
<b>Filetage élément</b> <b>Element center thread</b> <b>Gewindeelement</b>	-	-	M18 x 1.5	1" - 14	1" - 14	1" - 14	1" - 14
<b>Ø In / Out</b>	-	1/4" NPTF	1/4" NPTF	1/4" NPTF	3/8" NPTF	3/8" NPTF	1/2" NPTF
<b>Entrée / Inlet / Eintritt</b>	-	x 1	x 2	x 2	x 2	x 2	1
<b>Sortie / Outlet / Austritt</b>	-	x 1	x 2	x 1	x 2	x 2	1
<b>Hauteur / Height / Höhe</b>	mm	109	166	238	251	280	264
<b>Largeur / Width / Breite</b>	mm	57	81	102	114	106	102
<b>Profondeur / Depth / Tiefe</b>	mm	53	81	102	121	114	127
<b>Poids / Weight / Gewicht</b>	kg	0.14	0.50	0.90	1.2	1.40	1.9
<b>Pression (max.)</b> <b>Pressure (max.)</b> <b>Druck (max.)</b>	bar	6.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
<b>Espace pour remplacement element</b> <b>Element removal clearance</b> <b>Platz für Ersatzelement</b>	mm	75	25	25	25	25	25
<b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	-	-40° → +121°C					
<b>Bol - Plastique</b> <b>Bowl - Plastic</b> <b>Schüssel - Plastik</b>	N° Hifi	-	Y RK10222	Y RK30475	Y RK30475	Y RK30475	-
<b>Bol - Métallique</b> <b>Bowl - Metal</b> <b>Schüssel - Metallische</b>	N° Hifi	-	Y RK10553	Y RK3047302	-	Y RK3047302	Y RK3047302
<b>Tête / Head / Kopf</b>	N° Hifi	-	Y RK1021401	Y RK20180	-	Y RK21411	-













1. Pour moteurs hors-bord et à bord / For outboard and inboard engines / Für Aussen- und Innenbordmotoren

2. Pour moteurs hors-bord uniquement / For outboard engines only / Nur für Aussenbordmotoren



















FR  
EN  
DE
**FILTRES À ESSENCE SÉPARATEURS D'EAU**  
**PETROL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**BENZINFILTER / WASSERABSCHIEDER**
**INBOARD-OUTBOARD**


		N° Hifi			
		Y B32013	Y B32014	Y B32020MAM	Y B32021MAM
					
<b>Application</b> <b>Anwendungen</b>	-	Quicksilver	OMC	MerCruiser	OMC
<b>Type moteur</b> <b>Engine type</b> <b>Motortyp</b>	-	Outboard	Outboard	Inboard & Outboard	Inboard & Outboard
<b>Débit (max.)</b> <b>Flow (max.)</b> <b>Strom (max.)</b>	L/H	227	227	227	227
<b>Élément remplacement</b> <b>Replacement element</b> <b>Ersatzelement</b>	10 µm 250 µm	SN 921310	SN 921410	SN 921310	SN 921410
<b>Filetage élément</b> <b>Element center thread</b> <b>Gewindeelement</b>	-	11/16"-16	1"-12	11/16"-16	1"-12
<b>Hauteur / Height / Höhe</b>	mm	182	182	167	167
<b>Largeur / Width / Breite</b>	mm	95	95	95	95
<b>Poids / Weight / Gewicht</b>	kg	0.5	0.5	0.7	0.7
<b>Espace pour remplacement element</b> <b>Element removal clearance</b> <b>Platz für Ersatzelement</b>	mm	25	25	25	25
<b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	-	-40° → +121°C			
<b>Bol</b> <b>Bowl</b> <b>Schüssel</b>	N° Hifi	<b>Y RK30475</b> (Plastic)		<b>Y RK3047302</b> (Metal)	

















FR  
EN  
DE
**FILTRES ET PREFILTRES UNIVERSELS EN LIGNE**  
**UNIVERSALS INLINE FILTERS AND PREFILTERS**  
**UNIVERSAL LEITUNGSFILTER UND VORFILTER**


N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					Media	µm	Photos
	ø in	ø out	D1	H1	H2			
RT 22	5	5	18	55	30	Bronzefrit	-	
RT 37	5	5	21	55	30	Nylon	150	
RT 5	5	5	21	60	30	Nylon	125	
BE 4018	5	5	30	50	28	Nylon	-	
RT 30	6	6	16	50	30	Nylon	150	
RT 28	6	6	21	50	30	Nylon	150	
RT 29	6	6	21	60	32	Nylon	150	
RT 21	6	6	21	60	32	Bronzefrit	-	
SN 25089	6	6	21	60	35	Cellulose	-	
SN 20106	6	6	23	55	25	Bronzefrit	75	
SN 25088	6	6	30	56	30	Cellulose	-	
RT 34	6	6	30	60	30	Nylon	-	





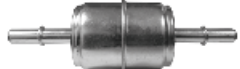














FR  
EN  
DE
**FILTRES ET PREFILTRES UNIVERSELS EN LIGNE**  
**UNIVERSALS INLINE FILTERS AND PREFILTERS**  
**UNIVERSAL LEITUNGSFILTER UND VORFILTER**

N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>					 Media	 µm	Photos
	ø in	ø out	D1	H1	H2			
RT 35	6	6	30	72	41	Nylon	-	
RT 31	6	6	30	78	34	Nylon	150	
SN 25087	6	6	36	50	30	Cellulose	-	
RT 38	6	6	36	60	32	Cellulose	-	
SN 25001	6	6	36	100	55	Cellulose	-	
BE 4040	6	6	36	100	60	Cellulose	20	
RT 36	6	6	45 / 33	42	30	Cellulose	-	
RT 27	6.5	6.5	30	75	37	Bronzefrit	-	
BE 4020	7	5.3	30	65	38	Nylon	-	
BE 4019	7	6	30	65	38	Nylon	-	
RT 25	7	7	21	56	26	Metal	150	
RT 26	7	7	21	56	26	Bronzefrit	-	
RT 20	7	7	21	63	32	Metal	150	
BE 4043	7	7	30	100	60	Nylon	-	
RT 32	7	7	32	54	30	Metal	150	
RT 33	7	7	32	54	30	Cellulose	-	

FR  
EN  
DE
**FILTRES ET PREFILTRES UNIVERSELS EN LIGNE**  
**UNIVERSALS INLINE FILTERS AND PREFILTERS**  
**UNIVERSAL LEITUNGSFILTER UND VORFILTER**






N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>					Media	µm	Photos
	ø in	ø out	D1	H1	H2			
SN 20104	7	7	33	45	20	Metal	75	
SN 20105	7	7	33	45	20	Metal	200	
SN 20002	7	7	36	68	32	Cellulose	20	
BE 4042	7	7	36	105	60	Cellulose	-	
BE 4014	7.5	5	30	65	38	Nylon	-	
RT 23	8	8	21	60	32	Bronzefrit	-	
RT 24	8	8	21	60	32	Nylon	150	
BE 4057	8	8	35	127	59	Cellulose	-	
BE 215	8	8	36	90	47	Cellulose	11	
RT 17	8	8	36	100	60	Nylon	150	
SN 21602	8	8	36	100	60	Cellulose	-	
RT 7	8	8	36	105	60	Nylon	150	
RT 4	8	8	36	105	64	Nylon	150	
SN 70105	8	8	36	105	64	Nylon	500	
RT 10	8	8	36	105	64	Nylon	150	
SN 5066	8	8	50	100	60	Cellulose	20	
SN 70232	8	8	50	100	65	Cellulose	-	

FR  
EN  
DE
**FILTRES ET PREFILTRES UNIVERSELS EN LIGNE**  
**UNIVERSALS INLINE FILTERS AND PREFILTERS**  
**UNIVERSAL LEITUNGSFILTER UND VORFILTER**

N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>					 Media	 µm	Photos
	ø in	ø out	D1	H1	H2			
<b>RT 9</b>	8	8	50	110	60	Nylon + Clapet AR	-	
<b>RT 39</b>	9	9	48	67	33	Cellulose	-	
<b>SN 40710</b>	9	9	50	144	60	Metal	-	
<b>SN 25147</b>	9	9	65	115	70	Cellulose	-	
<b>BE 4051</b>	10	10	34	100	60	Cellulose	-	
<b>RT 19</b>	10	10	50	100	60	Cellulose	-	
<b>SN 5006</b>	10	10	50	100	60	Cellulose	20	
<b>SN 5079</b>	10	10	50	100	60	Metal	140	
<b>SN 40500</b>	10	10	50	100	60	Metal	200	
<b>SN 40520</b>	12	12	50	110	60	Metal	150	
<b>SN 40718</b>	13	9	55	140	78	Metal	-	
<b>BE 4035</b>	6 - 8	6 - 8	24	60	25	Nylon	150	
<b>RT 2M</b>	6 - 8	6 - 8	36	105	46	Cellulose	25	
<b>RT 2 L</b>	6 - 8	6 - 8	36	105	46	Cellulose	25	
<b>RT 2</b>	6 - 8	6 - 8	36	105	46	Cellulose	25	
<b>RT 3</b>	6 - 8	6 - 8	36	105	46	Nylon	150	
<b>RT 18</b>	6 - 8	6 - 8	36	140	60	Cellulose	25	

FR  
 EN  
 DE

**FILTRES ET PREFILTRES UNIVERSELS EN LIGNE**  
**UNIVERSALS INLINE FILTERS AND PREFILTERS**  
**UNIVERSAL LEITUNGSFILTER UND VORFILTER**

N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>					 <b>Media</b>	 <b>µm</b>	<b>Photos</b>
	ø in	ø out	D1	H1	H2			
<b>RT 1</b>	6 - 8	6 - 8	50	120	60	Cellulose	25	
<b>RT 16</b>	6 - 8	6 - 8	50	120	60	Nylon	250	
<b>RT 6</b>	8 - 10	8 - 10	50	190	125	Nylon	250	














FR  
 EN  
 DE

**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS ET ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS AND ACCESSORIES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER, UND VORFILTER UND ZUBEHÖRE**

N° Hifi	Désignation Designation Bezeichnung	
JC / JR...	Joints Gaskets Dichtung	
MO 1...	Filtres complets Complete filters Komplettfilter	
MO 2...	Têtes de filtre Filter heads Filterkopf	
MO 3...	Bols Bowls Becken	
MO 4...	Réchauffeurs / Sondes Heaters / Sensors Vorwärmer / Sonde	
MO 5...	Pompes d'amorçage Priming pumps Entlüftungspumpe	
MO 6...	Visserie, raccords, banjos Screws nipples, banjos Schrauben, Anschluss, Banjos	
MO 7...	Elements filtrants Filter elements Filterelement	
MO 8...	Filtres en ligne Inline filters Leitungsfiler	
MO 9...	Accessoires (Divers) Accessories (Miscellaneous) Zubehör (Verschiedenes)	

**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**








<b>JC 0080030040 B</b>	
JOINT GASKET DICHTUNG	
JOINT/GASKET/DICHTUNG POUR/FOR/FÜR MO 6433	H:4 mm, Ø:14 mm, ø:8 mm
<b>JC 0170055025 B</b>	
JOINT GASKET DICHTUNG	
JOINT/GASKET/DICHTUNG POUR/FOR/FÜR MO 6427	H:2.5 mm, Ø:28 mm
<b>JC 0270050020 B</b>	
JOINT GASKET DICHTUNG	
JOINT/GASKET/DICHTUNG POUR/FOR/FÜR MO 1200/MO 1202/MO 1203/ MO 1204/MO 1205	H:2 mm, Ø:37 mm
<b>JC 0410070025 B</b>	
JOINT GASKET DICHTUNG	
JOINT/GASKET/DICHTUNG POUR/FOR/FÜR MO 1201/MO 1207 MO 1208/MO 1212/MO 1315	H:2.5 mm, Ø:55 mm
<b>JC 0750090026 B</b>	
JOINT GASKET DICHTUNG	
JOINT/GASKET/DICHTUNG POUR/FOR/FÜR MO 9006 STANADYNE FM100 SERIES	H:2.6 mm, Ø:93 mm
<b>JC 0810030030 B</b>	
JOINT GASKET DICHTUNG	
JOINT/GASKET/DICHTUNG POUR/FOR/FÜR MO 1650/MO 1651 MO 1668	H:3 mm, Ø:87 mm
<b>JC 1110045030 B</b>	
JOINT GASKET DICHTUNG	
JOINT/GASKET/DICHTUNG POUR/FOR/FÜR PURFLUX HOUSING FC 518/FC 519/FC 520	H:3 mm, Ø:120 mm, ø:111 mm
<b>JR 0260034 B</b>	
JOINT GASKET DICHTUNG	
JOINT/GASKET/DICHTUNG POUR/FOR/FÜR MO 3254/MO 3256	H:3.4 mm, Ø:26 mm
<b>MO 1002</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER	
ELEMENT SN 70151, BOL/BOWL/BECKEN : MO 3254, BAGUE/RING/HALTERING: MO 9006	H:228 / 208 mm, Ø:103 / 100 mm



**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 1004</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 40691	H:219 mm, Ø:102 mm
<b>MO 1005</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 40011-10µ/SN 40004-30µ/SN 40013-60µ INT/OUT:M16X1.5	H:270 mm, Ø:140 / 93 mm, ø:M16X1,5 / M16X1,5
<b>MO 1006</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 40678	H:210 mm, Ø:90.5 mm
<b>MO 1010</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 40016-10µ/SN 40005-30µ/SN 40138-60µ IN/OUT:13/16"-18UN	H:338 mm, Ø:151 / 109 mm, ø:13/16"-18UN / 13/16"-18UN
<b>MO 1011</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 902302 IN/OUT:9,5MM	H:202 mm, Ø:156 / 98 mm, ø:9.5 / 9.5 mm
<b>MO 1012</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 902310 IN/OUT:9,5MM	H:202 mm, Ø:156 / 98 mm, ø:9.5 / 9.5 mm
<b>MO 1013</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 902330 IN/OUT:9,5MM	H:202 mm, Ø:156 / 98 mm, ø:9.5 / 9.5 mm
<b>MO 1015</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 40522 IN/OUT:M12X1.5	H:192 / 182 mm, Ø:145 / 137 mm, ø:M12X1,5 / M12X1,5
<b>MO 1016</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 40679	H:284 mm, Ø:107 / 99 mm

**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**


<b>MO 1018</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 40014-10µ/SN 40006-30µ/SN 40053-60µ IN/OUT:M26X1.5	H:400 mm, Ø:209 / 172 mm, ø:M26X1,5 / M26X1,5
<b>MO 1019</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 40684	H:231 / 179 mm, Ø:114 mm
<b>MO 1020</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  POUR/FOR/FÜR KUBOTA	H:65 / 44 mm, Ø:41 / 40 mm, ø:8 mm
<b>MO 1021</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 090(COTON)/SN 1146(PAPER) IN/OUT:M14X1.5	H:180 mm, Ø:92 / 90 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5
<b>MO 1022</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 70236+SN 70283	H:275 mm
<b>MO 1024</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 001	H:186 / 175 mm, Ø:96 / 95 mm, ø:1/2"-20UNF / 1/2"-20UNF
<b>MO 1026</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER	H:175 / 158 mm, Ø:158 / 93 mm, ø:10 / 10 mm
<b>MO 1027</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 70405	H:279 mm, Ø:104 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5
<b>MO 1029</b>	
FILTRE COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 80027	H:321 mm, Ø:154 / 102 mm



**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**










<b>MO 1033</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 80030	H:214 mm, Ø:114 mm
<b>MO 1049</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 80030	H:208 mm, Ø:114 mm
<b>MO 1051</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 40522	H:227 / 196 mm, Ø:114 mm, ø:20 / 20 mm
<b>MO 1054</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 912210	H:340 mm, Ø:121 / 110 mm, ø:M16X1,5
<b>MO 1171</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 99171	H:156.5 / 125 mm, Ø:120 / 114 mm
<b>MO 1200</b>	
SUPPORT PREFILTRE PREFILTER SUPPORT VORFILTER-HALTER  ELEMENT: NYLON MO 7410 BOL/BOWL/BECKEN MO 3954	H:113 / 72 mm, Ø:47 / 40 mm, ø:M14X1,5 / 14
<b>MO 1201</b>	
SUPPORT PREFILTRE PREFILTER SUPPORT VORFILTER-HALTER  ELEMENT:NYLON MO 7411/METALLIC SN 80012 BOL/BOWL/BECKEN : MO 3206	H:118 / 79 mm, Ø:60 / 58 mm, ø:M14X1,5 / 14
<b>MO 1202</b>	
SUPPORT PREFILTRE PREFILTER SUPPORT VORFILTER-HALTER  ELEMENT: NYLON MO 7410 BOL/BOWL/BECKEN MO 3954	H:108 / 92 mm, Ø:53 / 42 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5
<b>MO 1203</b>	
POMPE D'ALIMENTATION FEED PUMP NAHRUNGS PUMPE  ELEMENT: NYLON MO 7410 BOL/BOWL/BECKEN MO 3954	H:89 mm, Ø:182 / 102 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5

**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**










<b>MO 1204</b>	
POMPE D'ALIMENTATION FEED PUMP NAHRUNGS PUMPE  ELEMENT: NYLON MO 7410 BOL/BOWL/BECKEN MO 3954	H:94 mm, Ø:180 / 101 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5
<b>MO 1205</b>	
POMPE D'ALIMENTATION FEED PUMP NAHRUNGS PUMPE  ELEMENT: NYLON MO 7410 BOL/BOWL/BECKEN MO 3954	H:93 mm, Ø:180 / 101 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5
<b>MO 1207</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:NYLON MO 7411/METALLIC SN 80012 BOL/BOWL/BECKEN : MO 3206	H:118 mm, Ø:73 / 59 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5
<b>MO 1208</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:NYLON MO 7411/METALLIC SN 80012 BOL/BOWL/BECKEN : MO 3206	H:118 mm, Ø:73 / 59 mm, ø:1/2"-20UNF / 1/2"-20UNF
<b>MO 1212</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:NYLON MO 7411/METALLIC SN 80012 BOL/BOWL/BECKEN : MO 3206	H:149 mm, Ø:135 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5
<b>MO 1315</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:METALLIC SN 80012/NYLON:MO 7411 BOL/BOWL/BECKEN : MO 3206	H:118 mm, Ø:73 / 59 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5
<b>MO 1500</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 21590	H:156 / 126 mm, Ø:92 / 68 mm, ø:8 / M12X1,25
<b>MO 1501</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 21588	H:91 mm, Ø:90 mm, ø:8 / 8 mm
<b>MO 1502</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 21592/SN 21587 OPTION METALLIC : SN 21586	H:114 mm, Ø:90 mm, ø:8 / 8 mm



**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 1503</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 21589	H:167 mm, Ø:70 / 57 mm, ø:8.5 / 8.5 mm
<b>MO 1504</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 21592/SN 21587 BOL/BOWL/BECKEN:MO 3005 OPTION METALLIC : SN 21586	H:128 / 100 mm, Ø:94 / 66 mm, ø:8 / M12X1,25
<b>MO 1505</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 21589	H:133 mm, Ø:94 / 75 mm, ø:9.5 / 9.5 mm
<b>MO 1506</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 21589	H:166 mm, Ø:57 mm, ø:9.5 / 9.5 / 6 mm
<b>MO 1507</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 21589	H:160 mm, Ø:57 mm, ø:9 / 9 / 6 mm
<b>MO 1508</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 21589	H:141 mm, Ø:88 / 58 mm, ø:15 / 9.5 mm
<b>MO 1509</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 21589	H:142 / 104 mm, Ø:82 / 66 mm, ø:M12X1,5 / M12X1,25
<b>MO 1510</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 21589 BOL/BOWL/BECKEN: MO 3012	H:138 mm, Ø:77 / 41 mm, ø:15 / M12X1,5
<b>MO 1511</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 21583	H:112 mm, Ø:100 / 70 mm, ø:8 / 8 mm

**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 1512</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT: SN 21589	H:139 mm, Ø:86.5 / 71 mm, ø:8 / 8 mm
<b>MO 1513</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 21587 CELLULOSE OPTION:SN 21586 METALLIC	H:141 mm, Ø:102 / 84 mm, ø:5 mm
<b>MO 1514</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT: SN 20046	H:150 / 85 mm, Ø:138 / 98 mm, ø:7 / 7 / 7 mm
<b>MO 1515</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT: SN 20046	H:147 / 86 mm, Ø:135 / 97 mm, ø:7 / 7 / 6 mm
<b>MO 1516</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT: SN 20046	H:158 / 86 mm, Ø:119 / 97 mm, ø:5 / 5 / 5 mm
<b>MO 1517</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT: SN 20046	H:150 / 86 mm, Ø:138 / 98 mm, ø:5 / 5 mm
<b>MO 1596</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 70160 IN/OUT:M16X1.5	H:101 / 72 mm, Ø:88 / 83 mm, ø:M16X1,5 / M16X1,5
<b>MO 1610</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 001 BOL/BOWL/BECKEN : MO 3429 IN/OUT:M12X1.5	H:228 / 193 mm, Ø:93 / 76 mm, ø:M12X1,5 / M12X1,5
<b>MO 1611</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT:SN 001 BOL/BOWL/BECKEN : MO 3429 IN/OUT:M14X1.5	H:180 / 151 mm, Ø:94 / 92 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5





**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 1613</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>HEAD POUR/FOR/FÜR SN 001/SN 30025(METALLIC)          IN/OUT:1/2"-20UNF</p>	<p>H:180 / 165 mm, Ø:96 / 95 mm,          ø:1/2"-20UNF / 1/2"-20UNF</p>
<b>MO 1619</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT:SN 001(X2) BOL/BOWL/BECKEN : MO 3429          IN/OUT:1/2"-20UNF</p>	<p>H:179 mm, Ø:189 / 94 mm,          ø:1/2"-20UNF / 1/2"-20UNF</p>
<b>MO 1620</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT:SN 001(X2) BOL/BOWL/BECKEN : MO 3429          IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:179 mm, Ø:189 / 94 mm, ø:M14X1,5          / M14X1,5</p>
<b>MO 1622</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT : SN 4001          IN/OUT:M16X1.5</p>	<p>H:202 mm, Ø:139 / 112 mm,          ø:M16X1,5 / M16X1,5</p>
<b>MO 1623</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT : SN 4001          IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:201 mm, Ø:139 / 112 mm,          ø:M14X1,5 / M14X1,5</p>
<b>MO 1624</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT : SN 863</p>	<p>H:190 / 167 mm, Ø:128 / 115 mm</p>
<b>MO 1625</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT : SN 20135          IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:180 / 165 mm, Ø:102 / 86 mm,          ø:M14X1,5 / M14X1,5</p>
<b>MO 1626</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT : SN 863          IN/OUT/M14X1.5</p>	<p>H:157 mm, Ø:90 / 87 mm, ø:M14X1,5 /          M14X1,5</p>
<b>MO 1628</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT : SN 4001 (X2)          IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:211 mm, Ø:220 / 136 mm,          ø:M14X1,5 / M14X1,5</p>

**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 1639</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT : SN 70160 BOL/BOWL/BECKEN:MO 3006          IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:101 / 69 mm, Ø:104 / 72 mm,          ø:M14X1,5 / M14X1,5</p>
<b>MO 1640</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT : SN 70160 BOL/BOWL/BECKEN:MO 3006          IN/OUT:M16X1.5</p>	<p>H:101 / 69 mm, Ø:104 / 70 mm,          ø:M16X1,5 / M16X1,5</p>
<b>MO 1641</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>POUR/FOR/FÜR HYUNDAI          IN/OUT:10MM</p>	<p>H:216 mm, Ø:100 mm, ø:10 / 10 mm</p>
<b>MO 1642</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT:SN 001 BOL/BOWL/BECKEN : MO 3429          IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:228 / 190 mm, Ø:94 / 76 mm,          ø:M14X1,5 / M14X1,5</p>
<b>MO 1643</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT: SN 30017          BOL/BOWL/BECKEN: MO 3669</p>	<p>H:258 mm, Ø:185 / 163 mm</p>
<b>MO 1644</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT : SN 70160 BOL/BOWL/BECKEN:MO 3006          IN/OUT/M14X1.5</p>	<p>H:101 / 69 mm, Ø:104 / 74 mm,          ø:M14X1,5 / M14X1,5</p>
<b>MO 1645</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT : SN 70160          IN:M16X1.5 OUT:M14X1.5</p>	<p>H:101 / 69 mm, Ø:110 / 70 mm,          ø:M16X1,5 / M14X1,5</p>
<b>MO 1649</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT : SN 70160          IN/OUT:M16X1.5</p>	<p>H:101 / 69 mm, Ø:104 / 70 mm,          ø:M16X1,5 / M16X1,5</p>
<b>MO 1650</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT : MO 7900          BOL/BOWL/BECKEN: MO 3651</p>	<p>H:173 / 156 mm, Ø:94 / 92 mm,          ø:M14X1,5 / M14X1,5</p>



**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 1651</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT: MO 7900 AVEC/WITH/MIT MAGNET          BOL/BOWL/BECKEN: MO 3651</p>	<p>H:173 / 156 mm, Ø:94 / 92 mm,          ø:M14X1,5 / M14X1,5</p>
<b>MO 1654</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>POUR/FOR/FÜR MITSUBISHI ELEMENT:SN 21582          IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:199 mm, Ø:100 / 92 mm, ø:M14X1,5          / M14X1,5</p>
<b>MO 1655</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>POUR/FOR/FÜR HINO          IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:182 mm, Ø:77 / 76 mm, ø:M14X1,5 /          M14X1,5</p>
<b>MO 1656</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>POUR/FOR/FÜR HYUNDAI          IN/OUT:8MM</p>	<p>H:215 / 161 mm, Ø:100 / 80 mm, ø:8 /          8 mm</p>
<b>MO 1657</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT:SN 30035          BOL/BOWL/BECKEN: MO 3665</p>	<p>H:130 mm, Ø:92 / 62 mm, ø:8 / 8 mm</p>
<b>MO 1660</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT:SN 70246 BOL/BOWL/BECKEN:MO 3717          IN/OUT:M18X1.5</p>	<p>H:320 / 237 mm, Ø:131 / 125 mm,          ø:M18X1,5 / M18X1,5</p>
<b>MO 1661</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>HOUSING POUR/FOR/FÜR SN 246-20µ/SN 40195-10µ          IN/OUT:1"-NPTF</p>	<p>H:240 / 198 mm, Ø:105 mm, ø:1"-NPTF          / 1"-NPTF</p>
<b>MO 1663</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT:SN 565 BOL/BOWL/BECKEN : MO 3429          IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:242 / 228 mm, Ø:122 / 94 mm,          ø:M14X1,5 / M14X1,5</p>
<b>MO 1664</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>SEPARATEUR CAV          IN/OUT:1/2"-20UNF</p>	<p>H:165 / 150 mm, Ø:95 / 93 mm,          ø:1/2"-20UNF / 1/2"-20UNF</p>

**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**










<b>MO 1666</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 30026	H:216 mm, Ø:184 / 167 mm
<b>MO 1668</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : MO 7900 BOL/BOWL/BECKEN: MO 3651	H:182 mm, Ø:95 / 95 mm, ø:1/2"-20UNF / 1/2"-20UNF
<b>MO 1670</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 4001 IN/OUT:M16X1,5	H:242 / 96 mm, Ø:134 / 107 mm, ø:M16X1,5 / M16X1,5
<b>MO 1678</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 949 IN/OUT:M14X1,5	H:248 / 213 mm, Ø:102 / 91 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5
<b>MO 1686</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  HOUSING POUR/FOR/FÜR SN 39913	H:157 mm, Ø:190 / 100 mm, ø:8 / 5 mm
<b>MO 1687</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  HOUSING POUR/FOR/FÜR SN 39910	H:115 / 108 mm, Ø:98 mm, ø:10 / 8 / M12X1,75
<b>MO 1689</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  HOUSING POUR/FOR/FÜR SN 99104	H:141 / 104 mm, Ø:115 / 94 mm, ø:14 / 14 mm
<b>MO 1691</b>	
PREFILTRE COMPLET COMPLETE PREFILTER KOMPLETT-VORFILTER  ELEMENT:SN 99125 (300µ) BOL/BOWL/BECKEN:MO 3692 IN/OUT:M14X1,5	H:247 / 227 mm, Ø:140 / 124 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5
<b>MO 1697</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT : SN 99118	H:144 mm, Ø:172 / 133 mm, ø:10 / M12X1,75



**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 1699</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER	
POUR/FOR/FÜR DOOSAN IN/OUT:10MM	H:215 / 161 mm, Ø:100 / 80 mm, ø:10 / 10 mm
<b>MO 1700</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER	
DECANTEUR CAV PAS DE FILTRATION IN/OUT:1/2"-20UNF	H:156 mm, Ø:105 / 95 mm, ø:1/2"-20UNF /
<b>MO 1701</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER	
STANADYNE FM 100 NORMAL FLOW ELEMENT:SN 70162 IN/OUT:1/2"-20UNF	H:170 mm, Ø:104 / 100 mm, ø:1/2"-20UNF / 1/2"-20UNF
<b>MO 1702</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER	
ELEMENT : SN 949 IN/OUT:M14X1.5	H:248 / 213 mm, Ø:102 / 94 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5
<b>MO 1703</b>	
PREFILTRE COMPLET COMPLETE PREFILTER KOMPLETT-VORFILTER	
ELEMENT:SN 99165 (100µ) BOL/BOWL/BECKEN:MO 3692 IN/OUT:M14X1.5	H:247 / 227 mm, Ø:140 / 124 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5
<b>MO 1707</b>	
PREFILTRE COMPLET COMPLETE PREFILTER KOMPLETT-VORFILTER	
500µ POUR/FOR/FÜR RENAULT VI BOL/BOWL/BECKEN:MO 3692 IN/OUT:M14X1.5	H:247 / 227 mm, Ø:140 / 124 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5
<b>MO 1709</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER	
HEAD POUR/FOR/FÜR SN 70109 (X2) IN/OUT:M14X1.5	H:200 / 130 mm, Ø:222 / 140 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5
<b>MO 1713</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER	
ELEMENT:MO 7714 IN/OUT:1/4"-BSP	H:185 mm, Ø:106 / 104 mm, ø:1/4"-BSP / 1/4"-BSP
<b>MO 1830</b>	
FILTRE GO COMPLET COMPLETE FUEL FILTER KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER	
ELEMENT : SN 80030	H:232 mm, Ø:115 mm

**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 1907</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT : SN 40612          IN/OUT:3/4"-NPTF</p>	<p>H:480 mm, Ø:188 / 197 mm,          ø:3/4"-NPTF / 3/4"-NPTF</p>
<b>MO 1908</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT : SN 40636          IN/OUT:M16X1.5</p>	<p>H:328 / 290 mm, Ø:159 mm,          ø:M16X1,5 / M16X1,5</p>
<b>MO 1917</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT : SN 40522          IN/OUT:M12X1.5</p>	<p>H:190 / 181 mm, Ø:158 / 138 mm,          ø:M12X1,5 / M12X1,5</p>
<b>MO 1923</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT:SN 1201          IN/OUT:7/8"-14UNF</p>	<p>H:422 mm, Ø:188 / 184 mm,          ø:7/8"-14UNF / 7/8"-14UNF</p>
<b>MO 1926</b>	
<p>FILTRE GO COMPLET          COMPLETE FUEL FILTER          KOMPLETT KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>ELEMENT:SN 40685</p>	<p>H:259 mm, Ø:165 / 129 mm, ø:13 / 7 /          7 mm</p>
<b>MO 2001</b>	
<p>TETE DE FILTRE          FILTER HEAD          FILTERKOPF</p> <p>POUR/FOR/FÜR MAZDA          IN/OUT:8MM</p>	<p>H:113 / 84 mm, Ø:129 / 124 mm,          ø:3/4"-16UNF</p>
<b>MO 2002</b>	
<p>TETE DE FILTRE          FILTER HEAD          FILTERKOPF</p> <p>POUR/FOR/FÜR MAZDA          IN/OUT:8MM</p>	<p>H:113 / 84 mm, Ø:129 / 113 mm,          ø:3/4"-16UNF</p>
<b>MO 2003</b>	
<p>TETE DE FILTRE          FILTER HEAD          FILTERKOPF</p> <p>POUR/FOR/FÜR TOYOTA/HEAD FOR/FT 1182          IN/OUT:10MM</p>	<p>H:75 / 62 mm, Ø:160 / 123 mm,          ø:3/4"-16UNF</p>
<b>MO 2004</b>	
<p>TETE DE FILTRE          FILTER HEAD          FILTERKOPF</p> <p>HEAD POUR/FOR/FÜR FT 6238/SN 25008/SN 25009/FT 1182          IN/OUT:9,5MM</p>	<p>H:78 mm, Ø:124 / 112 mm,          ø:3/4"-16UNF / 9.5 / 9.5</p>



**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 2005</b>		
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF		
POUR/FOR/FÜR TOYOTA/HEAD FOR FT 1182 IN/OUT:10MM		H:75 mm, Ø:123 / 119 mm, ø:3/4"-16UNF
<b>MO 2006</b>		
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF		
HEAD POUR/FOR/FÜR SN 5059 IN/OUT:M16X1.5		H:52 / 36 mm, Ø:95 / 91 mm, ø:11/16"-16UN
<b>MO 2007</b>		
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF		
HEAD POUR/FOR/FÜR SN 80001/SN 80124 IN/OUT:M14X1.5		H:89.5 mm, Ø:139 / 92 mm, ø:M14X1,5
<b>MO 2009</b>		
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF		
HEAD POUR/FOR/FÜR SN 40634 IN/OUT:M14X1.5		H:65 / 50 mm, Ø:88 / 87 mm, ø:M16X1,5
<b>MO 2010</b>		
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF		
HEAD POUR/FUR/FÜR SN 5074 IN/OUT:M14X1.5		H:69 / 51 mm, Ø:88 / 84 mm, ø:M16X1,5
<b>MO 2012</b>		
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF		
HEAD POUR/FUR/FÜR SN 5272 IN/OUT:M14X1.5		H:75 / 59 mm, Ø:102.5 / 95 mm, ø:M18X1,5
<b>MO 2013</b>		
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF		
HEAD POUR/FOR/FÜR FT 6245 IN/OUT:M14X1.5		H:55.5 / 16 mm, Ø:117 / 93 mm, ø:3/4"-16UNF
<b>MO 2015</b>		
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF		
HEAD POUR/FOR/FÜR SN 5074(X2) IN/OUT: M14X1,5		H:66 / 49 mm, Ø:176 / 93 mm, ø:M16X1,5
<b>MO 2017</b>		
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF		
HEAD POUR/FOR/FÜR SN 5074(X2) IN/OUT:M14X1.5		H:65 mm, Ø:180 / 82 mm, ø:M16X1,5

**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 2018</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD POUR/FOR/FÜR SN 5074(X2)            IN/OUT:M14X1.5</p>	H:43 mm, Ø:179 / 102 mm, ø:M16X1,5
<b>MO 2019</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD POUR/FOR/FÜR RACOR SERIES R45/R60/R90/R120            IN/OUT:M16X1.5</p>	H:97 / 72 mm, Ø:121 / 116 mm, ø:1"-14UNF
<b>MO 2020</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD POUR/FOR/FÜR RACOR SERIES R 160            IN/OUT:M16X1.5 24V</p>	H:108 / 27 mm, Ø:136 / 124 mm, ø:1"-14UNF
<b>MO 2021</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD POUR/FOR/FÜR RACOR SERIES R45/R60/R90/R120            IN/OUT:M18X1.5</p>	H:103 / 74 mm, Ø:129 / 118 mm, ø:1"-14UNF
<b>MO 2022</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD M16X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 327/SN 039/SN 5074/SN 5052            IN/OUT:M14X1.5</p>	H:42 / 24 mm, Ø:75 mm, ø:M16X1,5
<b>MO 2023</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD 1"-14UNF POUR/FOR/FÜR SN 40541</p>	H:95 mm, Ø:162 / 123 / 126 mm, ø:1"-14UNF
<b>MO 2025</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>POUR/FOR/FÜR KALMAR HEAD FOR :SN 70201</p>	H:207 mm, Ø:267 / 137 mm, ø:M32X1,5 / 3/4"-BSP
<b>MO 2111</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD M18X1.5 POUR/FOR/FÜR SN 5272            IN/OUT:M16X1.5</p>	H:80 / 65 mm, Ø:208 / 96 mm, ø:M18X1,5 / M16X1,5
<b>MO 2182</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>POUR/FOR/FÜR TOYOTA HEAD FOR:SN 25008            IN/OUT:8MM</p>	H:117 / 66 mm, Ø:141 / 112 mm, ø:3/4"-16UNF





**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 2201</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD POUR/FOR/FÜR SN 70201            IN/OUT:M16X1.5</p>	<p>H:131 mm, Ø:121 / 116 mm,            ø:M32X1,5</p>
<b>MO 2207</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD POUR/FOR/FÜR SN 70207/SN 70246            IN/OUT:M18X1.5</p>	<p>H:132 mm, Ø:131 mm, ø:1"-14UNF</p>
<b>MO 2242</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD POUR/FOR/FÜR SN 1242/SN 1242 B/SN 1241/SN 21240            IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:70 / 55 mm, Ø:94 / 91 mm,            ø:1"-14UNF</p>
<b>MO 2243</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD POUR/FOR/FÜR FT 6243/SN 25027/SN 25031/SN 25037            IN/OUT:8MM</p>	<p>H:88 mm, Ø:142 / 98 mm, ø:M20X1,5</p>
<b>MO 2252</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD POUR/FOR/FÜR FT 6243/SN 25027/SN 25031/SN 25037            IN/OUT:8MM</p>	<p>H:95 mm, Ø:133 / 133 mm, ø:M20X1,5</p>
<b>MO 2421</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD POUR/FOR/FÜR SN 55421            IN:1/4"-BSP</p>	<p>H:99 / 71 mm, Ø:94 / 73.5 mm,            ø:7/8"-14UNF</p>
<b>MO 2443</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD 3/4-16"UNF POUR/FOR/FÜR SN 017            IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:81 mm, Ø:172 / 118 mm,            ø:3/4"-16UNF</p>
<b>MO 2594</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD M14X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 001/SN 30025(METALLIC)            IN/OUT:M14X1.5 + IN:M10X1.5</p>	<p>H:57 / 51 mm, Ø:94 / 94 mm,            ø:M14X1,5 / M10X1,5</p>
<b>MO 2600</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD 3/4-16"UNF POUR/FOR/FÜR SN 017/FT 6238G/SN 20571            IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:47 / 26 mm, Ø:130 / 84 mm,            ø:3/4"-16UNF / M14X1,5 / M1</p>

**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**









<b>MO 2605</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD M16X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 327/SN 039/SN 5074/SN 5052            IN/OUT:1/4"-BSP</p>	<p>H:83 / 69 mm, Ø:110 / 92 mm,            ø:M16X1,5</p>
<b>MO 2612</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD POUR/FOR/FÜR SN 001/SN 30025/SN 565            IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:71 / 63 mm, Ø:115 / 93 mm</p>
<b>MO 2614</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD M16X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 327/SN 039/SN 5074/SN 5052            IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:83 / 72 mm, Ø:105 / 101 mm,            ø:M16X1,5</p>
<b>MO 2615</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD M16X1,5 OU M14X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 80001/SN 80124            IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:98 mm, Ø:123 / 106 mm,            ø:M14+M16X1,5 / M14X1,5</p>
<b>MO 2616</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD M16X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 327/SN 039/SN 5074/SN 5052            IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:59 / 49 mm, Ø:91 / 82 mm,            ø:M16X1,5</p>
<b>MO 2618</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD M16X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 327/SN 039/SN 5074/SN 5052            IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:46 mm, Ø:111 / 89 mm, ø:M16X1,5</p>
<b>MO 2630</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD POUR/FOR/FÜR SN 001/SN 30025(METALLIC)/SN 565            IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:72 / 69 mm, Ø:122 / 94 mm</p>
<b>MO 2631</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD M16X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 327/SN 039/SN 5074/SN 5052            IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:77 / 47 mm, Ø:109 / 91 mm,            ø:M16X1,5</p>
<b>MO 2632</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD M16X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 327/SN 039/SN 5074/SN 5052            IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:113 / 98 mm, Ø:109 / 99 mm,            ø:M16X1,5</p>



**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSORIES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 2633</b>	
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF  HEAD POUR/FOR/FÜR SN 001/SN 30025(METALLIC)/SN 565 IN/OUT:M14X1.5	H:125 / 99 mm, Ø:109 / 84 mm
<b>MO 2679</b>	
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF  HEAD M16X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 327/SN 039/SN 5074/SN 5052 IN/OUT:1/2"-20UNF	H:86 / 72 mm, Ø:130 / 92 mm, ø:M16X1,5
<b>MO 2680</b>	
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF  HEAD M16X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 327/SN 039/SN 5074/SN 5052 IN/OUT:M14X1.5	H:81 / 68 mm, Ø:122 / 91 mm, ø:M16X1,5
<b>MO 2681</b>	
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF  HEAD M16X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 327/SN 039/SN 5074/SN 5052 IN/OUT:1/4"-NPTF	H:49 / 33 mm, Ø:101 / 80 mm, ø:M16X1,5
<b>MO 2682</b>	
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF  HEAD M16X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 327/SN 039/SN 5074/SN 5052 IN/OUT:M14X1.5	H:74 mm, Ø:111 / 102 mm, ø:M16X1,5
<b>MO 2683</b>	
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF  HEAD M16X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 327/SN 039/SN 5074/SN 5052 IN/OUT:M14X1.5	H:60 / 47 mm, Ø:177 / 86 mm, ø:M16X1,5
<b>MO 2684</b>	
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF  HEAD M16X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 327/SN 039/SN 5074/SN 5052 IN/OUT:M14X1.5	H:35 mm, Ø:177 / 106 mm, ø:M16X1,5
<b>MO 2685</b>	
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF  HEAD M16X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 327/SN 039/SN 5074/SN 5052 IN/OUT:M14X1.5	H:63 / 53 mm, Ø:94 / 90 mm, ø:M16X1,5
<b>MO 2690</b>	
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF  HEAD M16X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 327/SN 039/SN 5074/SN 5052 IN/OUT:M14X1.5	H:76 / 64 mm, Ø:118 / 90 mm, ø:M16X1,5

**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 2696</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD M16X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 327/SN 039/SN 5074/SN 5052            IN/OUT:M18X1.5</p>	<p>H:68 / 58 mm, Ø:187 / 131 mm,            ø:M16X1,5</p>
<b>MO 2704</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD M14X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 80001/SN 80124            IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:83 / 69 mm, Ø:110 / 92 mm,            ø:M14X1,5</p>
<b>MO 2708</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD M16X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 327/SN 039/SN 5074/SN 5052            IN/OUT:M14X1.5</p>	<p>H:53 / 40 mm, Ø:180 / 127 mm,            ø:M16X1,5</p>
<b>MO 2901</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD 1"-12UNF POUR/FOR/FÜR SN 207            IN/OUT:3/8"-NPTF</p>	<p>H:77 mm, Ø:123 / 98 mm, ø:1"-12UNF</p>
<b>MO 2902</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD 13/16"-12UN POUR/FOR/FÜR SN 206            IN/OUT:1/4"-NPTF</p>	<p>H:85 mm, Ø:124 / 97 mm,            ø:13/16"-12UN</p>
<b>MO 2903</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD 1"-14UNF POUR/FOR/FÜR SN 105/SN 232/SN 1212/SN 1241            IN/OUT:3/8"-NPTF</p>	<p>H:77 mm, Ø:124 / 99 mm, ø:1"-14UNF</p>
<b>MO 2904</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD 1"1/16-16UN POUR/FOR/FÜR SN 5037            IN/OUT:3/8"-NPTF</p>	<p>H:130 / 78 mm, Ø:132 / 120 mm,            ø:1"1/16-16UN</p>
<b>MO 2906</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD POUR/FOR/FÜR SN 40643 ADAPTER:MO 6922            IN/OUT:M12X1.5</p>	<p>H:64 mm, Ø:169 / 124 mm, ø:M20X1,5</p>
<b>MO 2914</b>	
<p>TETE DE FILTRE            FILTER HEAD            FILTERKOPF</p> <p>HEAD 1"1/4-12UNF POUR/FOR/FÜR SN 5036            IN/OUT:3/8"-NPTF</p>	<p>H:122 / 69 mm, Ø:133 / 120 mm,            ø:1"1/4-12UNF</p>



**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSORIES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 2918</b>	
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF	H:129 mm, Ø:157 / 114 mm, ø:M20X1,5
HEAD M20X1,5 POUR/FOR/FÜR SN 40529	
<b>MO 2919</b>	
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF	H:77 mm, Ø:124 / 98 mm, ø:1"-14UNF
HEAD 1"-14UNF POUR/FOR/FÜR SN 2203 IN/OUT:7/8"-14UNF	
<b>MO 2925</b>	
TETE DE FILTRE FILTER HEAD FILTERKOPF	H:50 / 36 mm, Ø:94 / 92 mm, ø:1"-14UNF
HEAD 1"-14UNF POUR/FOR/FÜR SN 104/SN 105/SN 1212 IN/OUT:7/8"-14UNF	
<b>MO 3002</b>	
BOL BOWL BECKEN	H:92 / 56 mm, Ø:94 mm, ø:M80X2,5
PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR RACOR SERIES R15/R20/R25	
<b>MO 3003</b>	
BOL BOWL BECKEN	H:139 / 110 mm, Ø:90 mm, ø:M80X3
PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR SN 70207/SN 70246	
<b>MO 3004</b>	
BOL BOWL BECKEN	H:109.5 mm, Ø:90 mm, ø:M80X3
PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR SN 70207/SN 70246	
<b>MO 3005</b>	
BOL BOWL BECKEN	H:77 mm, Ø:57 mm
PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR MO 1504	
<b>MO 3006</b>	
BOL BOWL BECKEN	H:41 / 38 mm, Ø:50 / 47 mm, ø:40.5 / 27.5 mm
PLASTIC BOWL+ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 1639/ MO 1640/MO 1644	
<b>MO 3007</b>	
BOL BOWL BECKEN	H:83 / 58 mm, Ø:41.5 mm, ø:1"5/16-12UN
PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR SN 25080	

**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 3008</b>	
BOL+RECHAUFFEUR BOWL + HEATER KIT BECKEN + VORWÄRM KIT  PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR: SN 40720	H:112 / 64 mm, Ø:100 mm, ø:X
<b>MO 3012</b>	
BOL BOWL BECKEN  POUR/FOR/FÜR MO 1510	H:93 mm, Ø:44 mm
<b>MO 3206</b>	
BOL BOWL BECKEN  GLASS BOWL POUR/FOR/FÜR MO 1201/MO 1207/MO 1208 MO 1212/MO 1315	H:59 mm, Ø:53 mm, ø:44 mm
<b>MO 3250</b>	
BOL BOWL BECKEN  PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR SN 30040/SN 55437/SN 55438	H:67 / 50 mm, Ø:101 mm, ø:3"-4UNF
<b>MO 3251</b>	
BOL BOWL BECKEN  PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR SN 30040/SN 55437/SN 55438	H:100.5 / 63 mm, Ø:86 mm, ø:3"-4UNF
<b>MO 3254</b>	
BOL BOWL BECKEN  PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR STANADYNE FM100 SERIE JT/GASKET/DICHTUNG:JR 0260034B	H:75 / 55 mm, Ø:80 mm, ø:0 mm
<b>MO 3255</b>	
BOL BOWL BECKEN  PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR SN 40617/SN 40637	H:97 / 50 mm, Ø:100 mm, ø:1"1/4-10UNF
<b>MO 3256</b>	
BOL BOWL BECKEN  PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR STANADYNE FM 1000 SERIE JT/GASKET/DICHTUNG:JR 0260034B	H:97 mm, Ø:106 mm, ø:3/8"-16UNF
<b>MO 3429</b>	
VERRE POUR CAV GLASS FOR CAV CAV-GLAS  GLASS BOWL POUR/FOR/FÜR SN 001/SN 565/MO 1610/MO 1611/ MO 1613/MO 1619/MO 1620	H:47 mm, Ø:94 mm, ø:85 / 18 mm



**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 3431</b>		
VERRE POUR CAV GLASS FOR CAV CAV-GLAS  GLASS BOWL POUR/FOR/FÜR SN 001/SN 565/SN 30025/MO 1610/ MO 1611/MO 1613/MO 1619/MO1620		H:54 mm, Ø:93 mm, ø:85 / 25 mm
<b>MO 3432</b>		
BOL BOWL BECKEN  ALUMINIUM BOWL CAV SANS PURGE/WITHOUT DRAIN/ OHNE ABLASS		H:90 / 40 mm, Ø:90 mm, ø:85 / M6X1,25
<b>MO 3435</b>		
BOL BOWL BECKEN  ALUMINIUM BOWL CAV AVEC PURGE/WITH DRAIN/ MIT ABLASSBOHRUNG		H:90 / 40 mm, Ø:90 mm, ø:M6X1,25
<b>MO 3437</b>		
VERRE POUR CAV GLASS FOR CAV CAV-GLAS  GLASS BOWL POUR/FOR/FÜR SN 001/SN 565/SN 30025/MO 1610/ MO 1611/MO 1613/MO 1619/MO1620		H:52 mm, Ø:93 mm, ø:85 / 25 mm
<b>MO 3439</b>		
VERRE POUR CAV GLASS FOR CAV CAV-GLAS  GLASS BOWL POUR/FOR/FÜR SN 001/SN 565/SN 30025/MO 1610/ MO 1611/MO 1613/MO 1619/MO1620		H:41 mm, Ø:94 mm, ø:85 / 9 mm
<b>MO 3441</b>		
BOL BOWL BECKEN  ALUMINIUM BOWL CAV AVEC PURGE/WITH DRAIN/ MIT ABLASSBOHRUNG		H:71 mm, Ø:89 mm, ø:M6X1,25
<b>MO 3651</b>		
BOL BOWL BECKEN  PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR MO 1650/MO 1651/MO 1668		H:129 / 112 mm, Ø:88 mm, ø:81 mm
<b>MO 3665</b>		
BOL BOWL BECKEN  PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR MO 1657		H:77 / 52 mm, Ø:61 mm, ø:M56X2
<b>MO 3667</b>		
BOL BOWL BECKEN  PLASTIC BOWL HTE T°/HIGH T° POUR/FOR/FÜR MO 1650/MO 1651/MO 1668		H:129 / 112 mm, Ø:88 mm, ø:81 mm

**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 3669</b>	
<p>BOL BOWL BECKEN</p> <p>PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR MO 1643</p>	H:185 mm, Ø:90 mm, ø:82 mm
<b>MO 3671</b>	
<p>VERRE POUR CAV GLASS FOR CAV CAV-GLAS</p> <p>GLASS BOWL POUR/FOR/FÜR SN 001/SN 565/SN 30025/MO 1610/ MO 1611/MO 1613/MO 1619/MO1620</p>	H:54 mm, Ø:93 mm, ø:77 / 56 mm
<b>MO 3692</b>	
<p>BOL BOWL BECKEN</p> <p>PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR MO 1691/MO 1703/MO 1707</p>	H:185 mm, Ø:118 mm, ø:M22X1,5
<b>MO 3717</b>	
<p>BOL BOWL BECKEN</p> <p>PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR SN 70207/SN 70246</p>	H:106 / 65.5 mm, Ø:90 mm, ø:M80X3
<b>MO 3905</b>	
<p>BOL BOWL BECKEN</p> <p>PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR SN 1241/SN 1242/ SN 21540/SN 25120</p>	H:100 / 50 mm, Ø:101 mm, ø:1"1/4-10UNF
<b>MO 3916</b>	
<p>BOL BOWL BECKEN</p> <p>PLASTIC BOWL POUR/FOR/FÜR RACOR SERIES R45/R60/R90</p>	H:79 / 43 mm, Ø:114 mm, ø:M95X2,5
<b>MO 3954</b>	
<p>BOL BOWL BECKEN</p> <p>GLASS BOWL POUR/FOR/FÜR MO 1200/MO 1202/MO 1203 MO 1204/MO 1205</p>	H:52 mm, Ø:36 mm, ø:29 mm
<b>MO 4001</b>	
<p>SONDE PRESENCE EAU WATER DETECTION PROBE WASSERSONDE</p> <p>WATER SENSOR POUR/FOR/FÜR MO 3003</p>	H:105 mm, Ø:46 / 24 mm
<b>MO 4002</b>	
<p>SONDE PRESENCE EAU WATER DETECTION PROBE WASSERSONDE</p> <p>WATER SENSOR POUR/FOR/FÜR SN 25108</p>	H:80.5 mm, Ø:36 mm





**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 4003</b>	
<p>SONDE PRESENCE EAU            WATER DETECTION PROBE            WASSERSONDE</p> <p>WATER SENSOR POUR/FOR/FÜR SN 1242/SN 25092/SN 40514</p>	H:50 / 20 mm, Ø:19 mm, ø:1/2"-20UNF
<b>MO 4004</b>	
<p>SONDE PRESENCE EAU            WATER DETECTION PROBE            WASSERSONDE</p> <p>WATER SENSOR POUR/FOR/FÜR SN 25108</p>	H:84 mm, Ø:37 mm
<b>MO 4005</b>	
<p>SONDE PRESENCE EAU            WATER DETECTION PROBE            WASSERSONDE</p> <p>WATER SENSOR POUR/FOR/FÜR SN 40541/            SN 40549/SN 40602</p>	H:59 / 26 mm, Ø:23 mm, ø:M14X2
<b>MO 4006</b>	
<p>SONDE PRESENCE EAU            WATER DETECTION PROBE            WASSERSONDE</p> <p>WATER SENSOR POUR/FOR/FÜR SN 70246</p>	H:105 mm, Ø:46 / 24 mm
<b>MO 4007</b>	
<p>SONDE PRESENCE EAU            WATER DETECTION PROBE            WASSERSONDE</p> <p>POUR/FOR/FÜR WEICHAJ POWER</p>	H:80 / 25 mm, Ø:20.5 mm, ø:M12X1,25
<b>MO 4009</b>	
<p>SONDE PRESENCE EAU            WATER DETECTION PROBE            WASSERSONDE</p> <p>WATER SENSOR POUR/FOR/FÜR FT 7270</p>	H:68 / 19 mm, Ø:56 mm, ø:M22X1,5
<b>MO 4010</b>	
<p>SONDE PRESENCE EAU            WATER DETECTION PROBE            WASSERSONDE</p> <p>12V POUR/FOR/FÜR STANADYNE SERIES FM 100</p>	H:37 mm, Ø:73 / 69 mm
<b>MO 4011</b>	
<p>SONDE PRESENCE EAU            WATER DETECTION PROBE            WASSERSONDE</p> <p>12V POUR/FOR/FÜR STANADYNE SERIES FM 1000</p>	H:37 mm, Ø:73 / 69 mm
<b>MO 4012</b>	
<p>SONDE PRESENCE EAU            WATER DETECTION PROBE            WASSERSONDE</p> <p>24V POUR/FOR/FÜR STANADYNE SERIES FM 100</p>	H:37 mm, Ø:73 / 69 mm

**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 4013</b>	
<p>SONDE PRESENCE EAU            WATER DETECTION PROBE            WASSERSONDE</p> <p>24V POUR/FOR/FÜR STANADYNE SERIES FM 1000</p>	H:37 mm, Ø:73 / 69 mm
<b>MO 4014</b>	
<p>RECHAUFFEUR            HEATER            VORWÄRMER</p> <p>12V POUR/FOR/FÜR STANADYNE SERIES FM 100</p>	H:126 / 99 mm, Ø:52 mm
<b>MO 4015</b>	
<p>RECHAUFFEUR            HEATER            VORWÄRMER</p> <p>12V POUR/FOR/FÜR STANADYNE SERIES FM 1000</p>	H:126 / 99 mm, Ø:52 mm
<b>MO 4016</b>	
<p>RECHAUFFEUR            HEATER            VORWÄRMER</p> <p>24V POUR/FOR/FÜR STANADYNE SERIES FM 100</p>	H:124 / 100 mm, Ø:52 mm
<b>MO 4100</b>	
<p>SONDE PRESENCE EAU            WATER DETECTION PROBE            WASSERSONDE</p> <p>WATER FUEL SENSOR /POUR/FOR/FÜR: SN 80061</p>	H:180 mm, Ø:45 mm
<b>MO 4182</b>	
<p>SONDE PRESENCE EAU            WATER DETECTION PROBE            WASSERSONDE</p> <p>WATER FUEL SENSOR POUR/FOR/FÜR FT 1182/FT 3228/            FT 6243/SN 25037</p>	H:95 / 66 mm, Ø:45 mm, ø:M36X1,5
<b>MO 4243</b>	
<p>SONDE PRESENCE EAU            WATER DETECTION PROBE            WASSERSONDE</p> <p>WATER FUEL SENSOR POUR/FOR/FÜR FT 1182/FT 3228/            FT 6243/SN 25037</p>	H:95 / 66 mm, Ø:45 mm, ø:M36X1,5
<b>MO 4715</b>	
<p>RECHAUFFEUR            HEATER            VORWÄRMER</p> <p>12V FOR MANN PLG M18-270 &amp; M18-420</p>	H:83 mm, Ø:53 mm
<b>MO 4716</b>	
<p>RECHAUFFEUR            HEATER            VORWÄRMER</p> <p>24V FOR MANN PLG M18-270 &amp; M18-420</p>	H:83 mm, Ø:53 mm



**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 4913</b>	
RECHAUFFEUR 12V HEATER 12V VORWÄRMER 12V  POUR/FOR/FÜR: CUMMINS	H:24 / 21 mm, Ø:100 / 75 mm
<b>MO 4915</b>	
RECHAUFFEUR 220V/300W HEATER 220V/300W VORWÄRMER 220V/300W  CARTER D'HUILE/OIL SUMP/MOTORÖLWANNE	H:138 / 44 mm, Ø:35 mm, ø:M22X1,5
<b>MO 4921</b>	
RECHAUFFEUR 12V HEATER 12V VORWÄRMER 12V  HEAD 1"-14UNF POUR/FOR/FÜR SN 21240/SN 232/SN 1212/ SN 1241/SN 105	H:24 / 20 mm, Ø:99 / 74 mm
<b>MO 5001</b>	
POMPE 12 V 12 V DIESEL TRANSFER PUMP DIESELTRANSFER PUMPE 12V  12 VOLT	H:127 mm, Ø:65 mm, ø:8 / 8 mm
<b>MO 5003</b>	
POMPE ELECTRIQUE DIESEL TRANSFER PUMP DIESELTRANSFER PUMPE  12V, 150 L/H POUR/FOR/FÜR NEW HOLLAND	H:95 mm, Ø:124 mm, ø:43 mm
<b>MO 5004</b>	
POMPE A MAIN PRIMING PUMP ENTLÜFTUNGSPUMPE  POUR/FOR/FÜR STANADYNE SERIES FM 100 REVERSE FLOW	H:84 mm, Ø:52 / 45 mm
<b>MO 5005</b>	
POMPE 24 V DIESEL TRANSFER PUMP 24 V DIESELTRANSFER PUMPE 24 V  24 VOLT	H:127 mm, Ø:65 mm, ø:8 / 8 mm
<b>MO 5006</b>	
POMPE A MAIN PRIMING PUMP ENTLÜFTUNGSPUMPE  POUR/FOR/FÜR STANADYNE SERIES FM 100 NORMAL FLOW	H:84 mm, Ø:52 / 46 mm
<b>MO 5296</b>	
POIRE D'AMORCAGE PRIMING PUMP ENTLÜFTUNGSPUMPE	H:175 mm, Ø:48 mm, ø:8 / 8 mm

FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES  
 COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES  
 KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE

<b>MO 5297</b>	
POIRE D'AMORCAGE PRIMING PUMP ENTLÜFTUNGSPUMPE	H:175 mm, Ø:48 mm, ø:10 / 10 mm
<b>MO 5298</b>	
POIRE D'AMORCAGE PRIMING PUMP ENTLÜFTUNGSPUMPE	H:185 mm, Ø:48 / 22 mm, ø:8 / 14 mm
<b>MO 5299</b>	
POIRE D'AMORCAGE PRIMING PUMP ENTLÜFTUNGSPUMPE	H:185 mm, Ø:48 / 22 mm, ø:8 / 14 mm
<b>MO 5300</b>	
POMPE A MAIN PRIMING PUMP ENTLÜFTUNGSPUMPE	H:85 mm, Ø:36 / 26 mm, ø:M22X1
<b>MO 5301</b>	
POMPE A MAIN PRIMING PUMP ENTLÜFTUNGSPUMPE	H:81 / 65 mm, Ø:36 / 26 mm, ø:M16X1,5
<b>MO 5302</b>	
POMPE A MAIN PRIMING PUMP ENTLÜFTUNGSPUMPE	H:104 / 84 mm, Ø:38 mm, ø:M16X1,5
<b>MO 5303</b>	
POMPE A MAIN PRIMING PUMP ENTLÜFTUNGSPUMPE	H:69 mm, Ø:36 / 25 mm, ø:M23X1
<b>MO 5305</b>	
POMPE A MAIN PRIMING PUMP ENTLÜFTUNGSPUMPE	H:71 / 47 mm, Ø:26 mm, ø:M16X1,5
<b>MO 5306</b>	
POIRE D'AMORCAGE PRIMING PUMP ENTLÜFTUNGSPUMPE	H:175 mm, Ø:48 mm, ø:6 / 6 mm



**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**










<b>MO 5307</b>	
POIRE D'AMORCAGE PRIMING PUMP ENTLÜFTUNGSPUMPE	
	H:194 mm, Ø:47 mm, ø:13 / 13 mm
<b>MO 5310</b>	
POIRE D'AMORCAGE PRIMING PUMP ENTLÜFTUNGSPUMPE  POUR/FOR/FÜR: DAF/DEUTZ/IVECO/MAN/MERCEDES RVI/SCANIA/VOLVO	
	H:93 / 65 mm, Ø:127 / 89 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5
<b>MO 5512</b>	
POMPE 12 V 12 V DIESEL TRANSFER PUMP DIESELTRANSFER PUMPE 12V  AVEC/WITH/MIT NYLON ELEMENT: MO 7009 12 VOLT	
	H:141 / 13 mm, Ø:90 mm, ø:8 / 8 mm
<b>MO 5694</b>	
POMPE D'ALIMENTATION FEED PUMP NAHRUNGS PUMPE	
	H:97 / 64 mm, Ø:89 / 67 mm, ø:22 / M14X1,5
<b>MO 5746</b>	
POMPE + FILTRE PUMP+FILTER PUMPE+FILTER	
	H:224 / 187 mm, Ø:48 / 39 mm, ø:8 / 8 mm
<b>MO 5747</b>	
POIRE D'AMORCAGE PRIMING PUMP ENTLÜFTUNGSPUMPE	
	H:224 / 187 mm, Ø:48 / 39 mm, ø:6 / 6 mm
<b>MO 5748</b>	
POIRE D'AMORCAGE PRIMING PUMP ENTLÜFTUNGSPUMPE	
	H:224 / 187 mm, Ø:48 / 39 mm, ø:10 / 10 mm
<b>MO 5749</b>	
POIRE D'AMORCAGE PRIMING PUMP ENTLÜFTUNGSPUMPE	
	H:224 / 187 mm, Ø:48 / 39 mm, ø:12 / 12 mm
<b>MO 6001</b>	
BOUCHON PLUG STÖPSEL  HOUSING: MO 1924	
	H:32 / 20 mm, Ø:63 mm, ø:1"1/2-12UNF

FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES  
 COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSORIES  
 KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE

<b>MO 6002</b>		
RACCORD CONNECTOR ANSCHLUSS		H:42 mm, Ø:6 mm, ø:4.5 / 4.5 mm
<b>MO 6003</b>		
RACCORD CONNECTOR ANSCHLUSS		H:52 mm, Ø:8 mm, ø:5.5 / 5.5 mm
<b>MO 6004</b>		
RACCORD CONNECTOR ANSCHLUSS		H:29 mm, Ø:6 mm, ø:4 mm
<b>MO 6007</b>		
ROBINET TAP HAHN		H:57 mm, Ø:40 / 22 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5
<b>MO 6008</b>		
ROBINET TAP HAHN		H:57 mm, Ø:40 / 22 mm, ø:M14X1,5 / M14X1,5
<b>MO 6009</b>		
ROBINET TAP HAHN		H:93 mm, Ø:40 / 22 mm, ø:8 / 8 mm
<b>MO 6010</b>		
ROBINET TAP HAHN		H:40 mm, Ø:93 / 24.5 mm, ø:8 / 8 mm
<b>MO 6312</b>		
RACCORD CONNECTOR ANSCHLUSS		H:31 mm, Ø:42 mm, ø:6 / 6 / 6 mm
<b>MO 6313</b>		
RACCORD CONNECTOR ANSCHLUSS		H:32 mm, Ø:44 mm, ø:8 / 8 / 8 mm



**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSORIES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 6314</b>	
RACCORD CONNECTOR ANSCHLUSS	H:40 mm, Ø:45 mm, ø:10 / 10 / 10 mm
<b>MO 6330</b>	
VIS BOLT BOLZEN	H:23 mm, Ø:12 mm, ø:M5X0,8
VIS POUR/FOR/FÜR MO 7326	
<b>MO 6426</b>	
VIS POUR CAV SCREW SCHRAUBE	H:61 mm, Ø:11 / 6 mm, ø:M6X1,25
VIS POUR/FOR/FÜR MO 1610/MO 1611/MO 1613/ MO 1619/MO 1620	
<b>MO 6427</b>	
COLONETTE POUR CAV SCREW SCHRAUBE	H:104 / 39 mm, Ø:30 / 16.5 mm, ø: X / M6X1,25
VIS POUR/FOR/FÜR MO 1610/MO 1611/MO 1613/ MO 1619/MO 1620	
<b>MO 6430</b>	
VIS BOLT BOLZEN	H:56 / 40 mm, Ø:10 mm, ø:M6X1,25 / M6X1,25
VIS CAV LONGUE VERSION/LONG VERSION/LANGE VERSION H:56/40MM	
<b>MO 6431</b>	
VIS BOLT BOLZEN	H:40 / 25 mm, Ø:10 mm, ø:M6X1,25 / M6X1,25
VIS CAV LONGUE VERSION/LONG VERSION/LANGE VERSION H:40/25MM	
<b>MO 6433</b>	
VIS DE PURGE DRAIN PLUG ENTLÜFTUNGS- SCHRAUBE	H:25 / 14 mm, Ø:20 / 16 mm, ø:5/16"-18UNF
VIS DE PURGE/PLASTIC DRAIN PLUG/POUR/FOR/FÜR MO 3435/MO 1610/ MO 1611/MO 1613/MO 1619/MO1620	
<b>MO 6434</b>	
ADAPTATEUR ADAPTER ADAPTER	H:26 / 15 mm, Ø:19 mm, ø:1/2"-20UNF / M14X1,5
<b>MO 6442</b>	
ADAPTATEUR ADAPTER ADAPTER	H:26 / 16 mm, Ø:19 mm, ø:M14X1,5 / 1/2"-20UNF










FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES  
 COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES  
 KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE

<b>MO 6593</b>	
BOUCHON PLUG STÖPSEL	 <p>H:16 mm, Ø:19 mm, ø:M16X1,5</p>
<b>MO 6595</b>	
RACCORD CONNECTOR ANSCHLUSS	 <p>H:34 / 15 mm, Ø:19 mm, ø:M14X1,5 / 10</p>
<b>MO 6597</b>	
RACCORD CONNECTOR ANSCHLUSS	 <p>H:49 mm, Ø:19 mm, ø:M12X1,5 / 8</p>
<b>MO 6598</b>	
VIS BANJO BANJO BOLT BANJO SCHRAUBE	 <p>H:18 mm, Ø:14 / 10.8 mm, ø:M10X1,5</p>
<b>MO 6599</b>	
BOUCHON PLUG STÖPSEL	 <p>H:16 mm, Ø:19 mm, ø:M14X1,5</p>
<b>MO 6601</b>	
RACCORD CONNECTOR ANSCHLUSS  PAS POUR/NOT FOR/NICHT FÜR MO 1663/MO 2612/MO 2630/MO 2631/ MO 2680/MO 2690/MO 2704	 <p>H:53 mm, Ø:17 mm, ø:M14X1,5 / 8</p>
<b>MO 6602</b>	
RACCORD CONNECTOR ANSCHLUSS  PAS POUR/NOT FOR/NICHT FÜR MO 1663/MO 2612/MO 2630/MO 2631/ MO 2680/MO 2690/MO 2704	 <p>H:37 mm, Ø:14 mm, ø:M14X1,5 / 8</p>
<b>MO 6603</b>	
RACCORD CONNECTOR ANSCHLUSS  PAS POUR/NOT FOR/NICHT FÜR MO 2679	 <p>H:57 mm, Ø:14 mm, ø:1/2"-20UNF / 8</p>
<b>MO 6604</b>	
RACCORD CONNECTOR ANSCHLUSS  PAS POUR/NOT FOR/NICHT FÜR MO 2679	 <p>H:37 mm, Ø:14 mm, ø:1/2"-20UNF / 8</p>







FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES  
 COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES  
 KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE

<b>MO 6607</b>		
RACCORD CONNECTOR ANSCHLUSS		H:34 / 15 mm, Ø:19 mm, ø:M14X1,5 / 8
<b>MO 6608</b>		
RACCORD CONNECTOR ANSCHLUSS		H:24 / 8 mm, Ø:50 mm, ø:1"1/2-NPTF / 1"-BSP
<b>MO 6609</b>		
RACCORD CONNECTOR ANSCHLUSS		H:38 mm, Ø:17 mm, ø:M12X1,5 / 8
<b>MO 6637</b>		
RACCORD CONNECTOR ANSCHLUSS		H:38 mm, Ø:22 mm, ø:M16X1,5 / 10
<b>MO 6638</b>		
RACCORD CONNECTOR ANSCHLUSS		H:39 mm, Ø:19 mm, ø:M16X1,5 / 8
<b>MO 6773</b>		
VIS DE PURGE DRAIN PLUG ENTLÜFTUNGS- SCHRAUBE		H:16 mm, Ø:10 mm, ø:M6X1
<b>MO 6774</b>		
VIS BANJO BANJO BOLT BANJO SCHRAUBE		H:21 mm, Ø:12 / 7.9 mm, ø:M8X0,75
<b>MO 6840</b>		
VIS BANJO BANJO BOLT BANJO SCHRAUBE		H:16 mm, Ø:19 / 11 mm, ø:M14X1,5
<b>MO 6841</b>		
VIS BANJO BANJO BOLT BANJO SCHRAUBE		H:21 mm, Ø:12 / 7.9 mm, ø:M8X1,25

FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES  
 COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES  
 KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE

<b>MO 6842</b>	
VIS BANJO BANJO BOLT BANJO SCHRAUBE	H:17 mm, Ø:17 / 12.5 mm, ø:1/2"-20UNF
<b>MO 6843</b>	
VIS BANJO BANJO BOLT BANJO SCHRAUBE	H:28 mm, Ø:17 / 11.9 mm, ø:M12X1,5
POUR/FOR/FÜR BANJO MO 6849	
<b>MO 6844</b>	
VIS BANJO BANJO BOLT BANJO SCHRAUBE	H:32 mm, Ø:19 / 13.9 mm, ø:M14X1,5
POUR/FOR/FÜR BANJO MO 6848/MO 6850	
<b>MO 6845</b>	
VIS BANJO BANJO BOLT BANJO SCHRAUBE	H:28 mm, Ø:17 / 12.7 mm, ø:1/2"-20UNF
<b>MO 6846</b>	
VIS BANJO BANJO BOLT BANJO SCHRAUBE	H:39 mm, Ø:19 / 13.9 mm, ø:M14X1,5
POUR/FOR/FÜR BANJO MO 6848/MO 6850	
<b>MO 6847</b>	
VIS BANJO BANJO BOLT BANJO SCHRAUBE	H:40 mm, Ø:19 / 13.9 mm, ø:M14X1,5
<b>MO 6848</b>	
BANJO BANJO BANJO	H:14 mm, Ø:14 mm, ø:8 mm
POUR/FOR/FÜR BANJO MO 6844/MO 6846	
<b>MO 6849</b>	
BANJO BANJO BANJO	H:14 mm, Ø:12 mm, ø:8 mm
POUR/FOR/FÜR BANJO MO 6843	
<b>MO 6850</b>	
BANJO BANJO BANJO	H:14 mm, Ø:14 mm, ø:10 mm
POUR/FOR/FÜR BANJO MO 6844/MO 6846	



**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 6922</b>		 H:25 / 12 mm, Ø:22 mm, ø:1"-14UNF / M20X1,5
ADAPTATEUR ADAPTER ADAPTER  POUR/FOR/FÜR:MO 2906		
<b>MO 7001</b>		 H:80 mm, Ø:59 / 56 / 54 mm, ø:48 / 17 mm
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER  POUR/FOR/FÜR KN 70416		
<b>MO 7002</b>		 H:82 / 65 mm, Ø:33.5 mm, ø:12 mm
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER  POUR/FOR/FÜR MERCEDES		
<b>MO 7004</b>		 H:112 / 103 mm, Ø:38 mm
FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  POUR/FOR/FÜR KOMATSU		
<b>MO 7005</b>		 H:105 mm, Ø:45 mm
FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  POUR/FOR/FÜR MERCEDES		
<b>MO 7007</b>		 H:177 / 175 mm, Ø:48 / 44 mm, ø:38 mm
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER		
<b>MO 7009</b>		 H:37 / 36 mm, Ø:39.5 mm
FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 5512		
<b>MO 7011</b>		 H:85 mm, Ø:63 / 49 mm, ø:51 mm
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER		
<b>MO 7012</b>		 H:144 mm, Ø:65.5 / 52.5 mm, ø:51.5 mm
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER		

**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 7323</b>	
KIT PREFILTRE PREFILTER KIT VORFILTER-KIT  KIT POUR/FOR/FÜR DEUTZ PPE APG 107 K	H:9 mm, Ø:42 mm
<b>MO 7324</b>	
KIT PREFILTRE PREFILTER KIT VORFILTER-KIT  KIT POUR/FOR/FÜR DEUTZ PPE KHD 3/KHD 5/9	H:7 / 3 mm, Ø:42 mm, ø:5 mm
<b>MO 7325</b>	
KIT PREFILTRE PREFILTER KIT VORFILTER-KIT  POUR/FOR/FÜR DEUTZ	H:6 / 3 mm, Ø:44 mm, ø:5 mm
<b>MO 7326</b>	
KIT PREFILTRE PREFILTER KIT VORFILTER-KIT  POUR/FOR/FÜR DEUTZ VIS:MO 6330	H:24 mm, Ø:43 / 31 mm, ø:5 mm
<b>MO 7327</b>	
KIT PRFILTRE PREFILTER KIT VORFILTER-KIT  POUR/FOR/FÜR MERCEDES/MAN	H:85 / 61 mm, Ø:43 / 34 mm, ø:M26X2
<b>MO 7328</b>	
FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  POUR/FOR/FÜR YANMAR ENGINES	H:32 mm, Ø:7.5 / 6 mm, ø:6 mm
<b>MO 7408</b>	
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER  POUR/FOR/FÜR ATLAS COPCO	H:196 / 30 mm, Ø:68 / 64 mm, ø:0 / 0 mm
<b>MO 7409</b>	
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER  ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 8738	H:31 mm, Ø:16 mm, ø:12 / 0 mm
<b>MO 7410</b>	
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER  ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 1200/MO 1202/MO 1203/ MO 1204/MO 1205/MO 1207	H:46 / 39 mm, Ø:22 mm, ø:9 / 0 mm



**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**










<b>MO 7411</b>		
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER		
ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 1201/MO 1207/ MO 1208 MO 1212/MO 1315		H:47 / 44 mm, Ø:34 mm, ø:15 / 0 mm
<b>MO 7413</b>		
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER		
POUR/FOR/FÜR HYUNDAI		H:56 / 49 mm, Ø:51 / 43 mm, ø:1/8"-BSP
<b>MO 7415</b>		
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER		
POUR/FOR/FÜR CASE/PPM		H:122 / 116 mm, Ø:38 / 33.5 mm, ø:17 / 14 mm
<b>MO 7428</b>		
DECANTEUR CAV CAV DECANTER CAV-ABSCHIEDER		
DECANTEUR CAV		H:72 mm, Ø:88 mm, ø:72 / 21 mm
<b>MO 7436</b>		
DECANTEUR CAV CAV DECANTER CAV-ABSCHIEDER		
SEPARATEUR CAV		H:41 mm, Ø:90 mm, ø:82 / 19 mm
<b>MO 7714</b>		
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER		
ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 1713		H:86 mm, Ø:35 mm, ø:19 / 14 mm
<b>MO 7739</b>		
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER		
ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 8734/MO 8735/ MO 8736/MO 8737		H:43 / 39 mm, Ø:21 mm, ø:8 / 0 mm
<b>MO 7900</b>		
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER		
ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 1650/MO 1651/MO 1668		H:105 / 67 mm, Ø:26 mm, ø:15 mm
<b>MO 8001</b>		
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER		
AVEC AIMANT/WITH/MIT MAGNET		H:190 / 124 mm, Ø:53 mm, ø:12.5 / 12.5 mm

**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 8211</b>	
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER  RACCORD RAPIDE /QUICK COUPLING/SCHNELLKUPLUNG	H:195 mm, Ø:53 mm, ø:12 / 12 / 0 mm
<b>MO 8292</b>	
CLAPET ANTI RETOUR NON RETURN VALVE ANTI-RÜCKLAUF VENTIL  PREFILTRE/VORFILTER AVEC/MIT/WITH CLAPET ANTI RETOUR/ RÜCKLAUFSPERRE/ONE WAY VALVE	H:133 / 85 mm, Ø:70 mm, ø:8 / 8 mm
<b>MO 8308</b>	
CLAPET ANTI RETOUR NON RETURN VALVE ANTI-RÜCKLAUF VENTIL  PREFILTRE/VORFILTER AVEC/MIT/WITH CLAPET ANTI RETOUR/ RÜCKLAUFSPERRE/ONE WAY VALVE	H:109 / 52 mm, Ø:39 mm, ø:12 / 12 mm
<b>MO 8729</b>	
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER  AVEC AIMANT/WITH/MIT MAGNET	H:202 / 128 mm, Ø:48 / 41 mm, ø:8 / 8 mm
<b>MO 8730</b>	
CLAPET ANTI RETOUR NON RETURN VALVE ANTI-RÜCKLAUF VENTIL  PREFILTRE AVEC AIMANT ET ANTI RETOUR/WITH/MIT MAGNET + RÜCKLAUFSPERRE/ONE WAY VALVE	H:202 / 128 mm, Ø:48 / 41 mm, ø:8 / 8 mm
<b>MO 8731</b>	
CLAPET ANTI RETOUR NON RETURN VALVE ANTI-RÜCKLAUF VENTIL  PREFILTRE AVEC AIMANT ET ANTI RETOUR/WITH/MIT MAGNET + RÜCKLAUFSPERRE/ONE WAY VALVE	H:133 / 85 mm, Ø:70 mm, ø:6 / 6 mm
<b>MO 8732</b>	
CLAPET ANTI RETOUR NON RETURN VALVE ANTI-RÜCKLAUF VENTIL  PREFILTRE AVEC AIMANT ET ANTI RETOUR/WITH/MIT MAGNET + RÜCKLAUFSPERRE/ONE WAY VALVE	H:133 / 85 mm, Ø:70 mm, ø:12 / 12 mm
<b>MO 8733</b>	
CLAPET ANTI RETOUR NON RETURN VALVE ANTI-RÜCKLAUF VENTIL  PREFILTRE AVEC AIMANT ET ANTI RETOUR/WITH/MIT MAGNET + RÜCKLAUFSPERRE/ONE WAY VALVE	H:133 / 85 mm, Ø:70 mm, ø:12 / 12 mm
<b>MO 8734</b>	
CLAPET ANTI RETOUR NON RETURN VALVE ANTI-RÜCKLAUF VENTIL  PREFILTRE CLAPET ANTI RETOUR/RÜCKLAUFSPERRE/ONE WAY VALVE PRESSION MAXI:6 BARS	H:106 / 52 mm, Ø:39 mm, ø:8 / 8 mm



**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 8735</b>	
CLAPET ANTI RETOUR NON RETURN VALVE ANTI-RÜCKLAUF VENTIL  PREFILTRE CLAPET ANTI RETOUR/RÜCKLAUFSPERRE/ONE WAY VALVE PRESSION MAXI:6 BARS	H:105 / 54 mm, Ø:39 mm, ø:10 / 10 mm
<b>MO 8736</b>	
CLAPET ANTI RETOUR NON RETURN VALVE ANTI-RÜCKLAUF VENTIL  PREFILTRE CLAPET ANTI RETOUR/RÜCKLAUFSPERRE/ONE WAY VALVE PRESSION MAXI:6 BARS	H:109 / 52 mm, Ø:39 mm, ø:6 / 6 mm
<b>MO 8737</b>	
CLAPET ANTI RETOUR NON RETURN VALVE ANTI-RÜCKLAUF VENTIL  PREFILTRE CLAPET ANTI RETOUR/RÜCKLAUFSPERRE/ONE WAY VALVE PRESSION MAXI:6 BARS	H:109 / 52 mm, Ø:39 mm, ø:12 / 12 mm
<b>MO 8738</b>	
CLAPET ANTI RETOUR NON RETURN VALVE ANTI-RÜCKLAUF VENTIL  PREFILTRE CLAPET ANTI RETOUR/RÜCKLAUFSPERRE/ONE WAY VALVE PRESSION MAXI:6 BARS	H:95 / 59 mm, Ø:26 mm, ø:8 / 8 mm
<b>MO 8740</b>	
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER  RACCORD RAPIDE /QUICK COUPLING/SCHNELLKUPLUNG AVEC/MIT/WITH MAGNET	H:183 / 128 mm, Ø:53 mm, ø:8 / 8 mm
<b>MO 8741</b>	
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER  RACCORD RAPIDE /QUICK COUPLING/SCHNELLKUPLUNG AVEC/MIT/WITH MAGNET	H:190 / 127 mm, Ø:53 mm, ø:10 / 10 mm
<b>MO 8742</b>	
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER  RACCORD RAPIDE /QUICK COUPLING/SCHNELLKUPLUNG AVEC/MIT/WITH MAGNET	H:196 / 127 mm, Ø:53 mm, ø:12 / 12 mm
<b>MO 8743</b>	
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER  RACCORD RAPIDE /QUICK COUPLING/SCHNELLKUPLUNG AVEC/MIT/WITH MAGNET+VALVE	H:183 mm, Ø:53 mm, ø:8 / 8 mm
<b>MO 8744</b>	
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER  RACCORD RAPIDE /QUICK COUPLING/SCHNELLKUPLUNG AVEC/MIT/WITH MAGNET+VALVE	H:190 mm, Ø:53 mm, ø:10 / 10 mm

**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 8745</b>	
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER  RACCORD RAPIDE /QUICK COUPLING/SCHNELLKUPLUNG AVEC/MIT/WITH MAGNET+VALVE	H:196 mm, Ø:53 mm, ø:12 / 12 mm
<b>MO 8746</b>	
PREFILTRE PREFILTER VORFILTER	H:96 / 59 mm, Ø:26 mm, ø:8 / 8 mm
<b>MO 9001</b>	
CLAPET ANTI RETOUR NON RETURN VALVE ANTI-RÜCKLAUF VENTIL  CLAPET ANTI RETOUR/RÜCKLAUFSPERRE/ONE WAY VALVE	H:48 / 18 mm, Ø:21 mm, ø:5 / 5 mm
<b>MO 9002</b>	
RESSORT SPRING FEDER  RESSORT/FEDER/SPRING POUR/FOR/FÜR MO 1200/MO 1202/MO 1203 MO 1204/MO 1205	H:18 mm, Ø:18 mm
<b>MO 9005</b>	
BAGUE RING RING  POUR/FOR/FÜR STANADYNE SERIES FM 1000	H:40 mm, Ø:130 mm
<b>MO 9006</b>	
BAGUE RING RING  POUR/FOR/FÜR STANADYNE SERIES FM 100	H:27 mm, Ø:97 mm
<b>MO 9209</b>	
BRIDE CLAMP LASCHE  CLAMP POUR/FOR/FÜR MO 1201/MO 1207/MO 1208/ MO 1212/MO 1315	H:93 mm, Ø:65 mm
<b>MO 9291</b>	
CLAPET ANTI RETOUR NON RETURN VALVE ANTI-RÜCKLAUF VENTIL  CLAPET ANTI RETOUR/RÜCKLAUFSPERRE/ONE WAY VALVE	H:57 / 21 mm, Ø:22 mm, ø:12 / 12 mm
<b>MO 9293</b>	
CLAPET ANTI RETOUR NON RETURN VALVE ANTI-RÜCKLAUF VENTIL  CLAPET ANTI RETOUR/RÜCKLAUFSPERRE/ONE WAY VALVE RETURN:0,4BAR PRESSURE:6 BAR	H:72 mm, Ø:18 mm, ø:6 / 6 mm





**FILTRES ET PRÉFILTRES À GASOIL COMPLETS - ACCESSOIRES**  
**COMPLETE FUEL FILTERS AND PREFILTERS - ACCESSOIRES**  
**KOMPLETT-DIESEL FILTER UND VORFILTER - ZUBEHÖRE**

<b>MO 9294</b>	
CLAPET ANTI RETOUR NON RETURN VALVE ANTI-RÜCKLAUF VENTIL  CLAPET ANTI RETOUR/RÜCKLAUFSPERRE/ONE WAY VALVE	H:53 / 17 mm, Ø:22 mm, ø:10 / 10 mm
<b>MO 9295</b>	
CLAPET ANTI RETOUR NON RETURN VALVE ANTI-RÜCKLAUF VENTIL  CLAPET ANTI RETOUR/RÜCKLAUFSPERRE/ONE WAY VALVE	H:66 / 20 mm, Ø:22 mm, ø:6 / 6 mm
<b>MO 9296</b>	
CLAPET ANTI RETOUR NON RETURN VALVE ANTI-RÜCKLAUF VENTIL  CLAPET ANTI RETOUR/RÜCKLAUFSPERRE/ONE WAY VALVE	H:47 mm, Ø:20 mm, ø:8 / 8 mm
<b>MO 9311</b>	
SOUPEPE POMPE A MAIN VALVE FOR HAND PUMP HANDPUMPE-VORVENTIL  SOUPEPE POMPE A MAIN VALVE FOR HAND PUMP HANDPUMPE-VORVENTIL	H:19 mm, Ø:20 / 16 mm
<b>MO 9321</b>	
SOUPEPE POMPE A MAIN VALVE FOR HAND PUMP HANDPUMPE-VORVENTIL  SOUPEPE POMPE A MAIN VALVE FOR HAND PUMP HANDPUMPE-VORVENTIL	H:18 / 4 mm, Ø:13 / 7 mm
<b>MO 9440</b>	
ADAPTATEUR ADAPTER ADAPTER  ADAPTATEUR/ADAPTER POUR/FOR/FÜR CAV HDF 296	H:52 / 24 mm, Ø:89 mm, ø:M8X1,25
<b>MO 9652</b>	
BAGUE RING RING  BAGUE/LOCKING RING/BEFESTIGUNGSRING POUR/FOR/FÜR MO 1650/MO 1651/MO 1668	H:10 mm, Ø:94 mm, ø:85 mm
<b>MO 9693</b>	
KIT JOINT GASKET KIT DICHTUNGSSATZ  JOINT/GASKET/DICHTUNG POUR/FOR/FÜR MO 1691 MO 1703/MO 1707	H:1.5 mm, Ø:16.8 mm, ø:12.8 mm
<b>MO 9838</b>	
JOINT CUIVRE COPPER GASKET KUPFER DICHTUNG  JOINT CUIVRE POUR/FÜR MO 6843/MO 6849	H:1.5 mm, Ø:16.8 mm, ø:12.8 mm

FR  
EN  
DE

**FILTRES À CARBURANT MAGNÉTIQUES  
MAGNETIC FUEL FILTERS  
MAGNETISCHE KRAFTSTOFFFILTER**

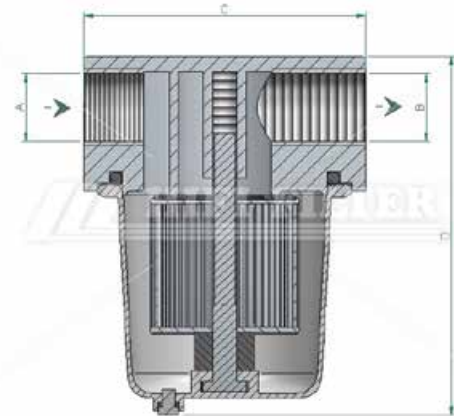
**MAGNET**

**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck** 2 & 4 bar max.

**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur** +90°C max.

**Raccordement**  
**Port sizes**  
**Anschluss** 1/2" → 2" BSP & DN50

**Seuil de filtration**  
**Micron rating**  
**Feinheit** 60 → 300 µm



Type	Port sizes (A / B) BSP	Complete filter N° Hifi	Flow l/min	Working pressure bar max.	µm	Media <sup>1</sup>	Cartridges N° Hifi	Dimensions Abmessungen mm	
								C	D
1	1/2"	70157006M	2000	2	60	A	SN 80542	120	235
		7015701M			100	A	SN 80543		
		7015703M			300	B	SN 80544		
	1"	70151006M	2000		60	A	SN 80542		
		7015101M			100	A	SN 80543		
		7015103M			300	B	SN 80512		
2	1"	70501006M	7000	60	A	SN 80515	190	300	
		7050101M		100	A	SN 80500			
		7050103M		300	B	SN 80512			
	1" 1/4	70502006M	7000	60	A	SN 80515	190	300	
		7050201M		100	A	SN 80500			
		7050203M		300	B	SN 80512			
	1" 1/2	70503006M	7000	60	A	SN 80515	190	300	
		7050301M		100	A	SN 80500			
		7050303M		300	B	SN 80512			
3	2"	70700006	12000	4	60	A	SN 80545	320	330
		7070001			100	A	SN 80546		
		7070003			300	B	SN 80547		
4	DN50	70700006F	12000		60	A	SN 80545	320	322.5
		7070001F			100	A	SN 80546		
		7070003F			300	B	SN 80547		

1. A = Inox / Stainless steel / Rostfreier Stahl  
B = Acier galvanisé / Galvanized steel / Verzinkter Stahl



FR  
EN  
DE

**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**

STANADYNE



Le système de filtration pour gasoil "FUEL MANAGER" de STANADYNE est basé sur un principe modulaire. Une filtration bi-étagée et une gamme d'éléments interchangeables en sont les principales caractéristiques. Ce concept de filtration a été spécialement développé pour équiper tout moteur Diesel dans les applications industrielles, agricoles, automobiles, poids-lourds, marines et travaux publics. Les éléments proposés dans différentes tailles, s'adaptent à toutes motorisations de 50 à 600 CV.

**Série FM 100 :**

- 50 → 350 CV
- Débit jusqu'à 300 l/h
- Raccordement : 1/2" - 1/4" - 3/8" - M12 - M14

**Série FM 1000 :**

- 250 → 600 CV
- Débit jusqu'à 680 l/h

**Série FM 100 Marine :**

- 50 → 350 CV
- Éléments spéciaux anti-corrosion conformes aux normes de sécurité de US.coast GUARD Saf.Stand

The Stanadyne "FUEL MANAGER" System for Diesel engines is based on a modular system. A twin stage filtration system and a range of optional element are the main features. This filtration concept has been developed to be used on all Diesel engines for industrial, agricultural, automotive, truck, marine and heavy duty applications. The elements offered are of various dimensions and can suit any engine between 50 and 600 Hp.

**Serie FM 100 :**

- 50 → 350 HP
- Flow up to 300 l/h
- Threads : 1/2" - 1/4" - 3/8" - M12 - M14

**Serie FM 1000 :**

- 250 → 600 HP
- Flow up to 680 l/h

**Serie FM 100 Marine :**

- 50 → 350 HP
- Special non-corrosive element, US COAST GUARD Safety Standards listed.

Der STANADYNE "FUEL MANAGER" System für Diesel-Treibstoffe basiert auf einem Modulations-System. Eine 2- Stufige Filtrierung sowie eine Palette von Zubehör sind die Merkmale. Dieses Filtration-Konzept wurde speziell für Diesel-Motoren entwickelt, im Bereich Industrie, Landwirtschaft, PKW, LKW, Marine und Baumaschinen. Die verschiedenen Elemente sind für alle Motorisierungen geeignet, von 50 bis zu 600 PS.

**Serie FM 100 :**

- 50 → 350 PS
- Durchfluss bis zu 300 l/std
- Gewinde : 1/2" - 1/4" - 3/8" - M12 - M14

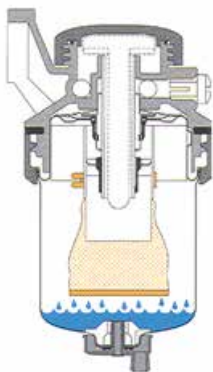
**Serie FM 1000 :**

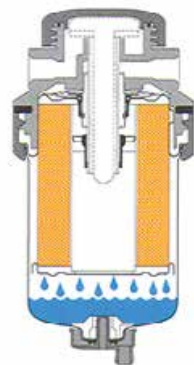
- 250 → 600 PS
- Durchfluss bis 680 L/Std

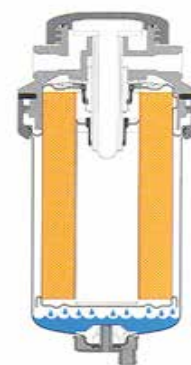
**Serie FM 100 Marine :**

- 50 → 350 PS
- Spezifische Elemente US COAST GUARDS Safety Standars geprüft.






FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**
**STANADYNE**
**150 µm (nylon)**

 Préfiltre coalescent / séparateur d'eau<sup>1</sup>  
 Coalescer prefilter / water separator<sup>1</sup>  
 Vorfilter coalescer / Wasserabscheider<sup>1</sup>

**30 µm**

 Préfiltre / séparateur d'eau<sup>1</sup>  
 Prefilter / water separator<sup>1</sup>  
 Vorfilter / Wasserabscheider<sup>1</sup>

**5-2 µm**

 Filtre secondaire / séparateur d'eau  
 Secondary filter / water separator  
 Feinfilter / Wasserabscheider


## ACCESSOIRES | ACCESSORIES | ZUBERHÖR

Type	Description / Beschreibung	FM 100 N° Hifi	FM 1000 N° Hifi
	Bol décanteur d'eau / Water settling bowl / Wasser Klärbecken (Joint / Gasket / Dichtung)	<b>MO 3254<sup>2</sup></b> (JR 0260034 B)	<b>MO 3256</b> (JR 0260034 B)
	Bague de serrage / Retaining ring / Haltering (Joint poussières / Dust gasket / Staubdichtung)	<b>MO 9006</b> (JC 0750090026 B)	<b>MO 9005</b> (MO 9004)
	Kit pompe amorçage / Kit with priming pump / Versorgungspumpe-Kit OUT→IN	<b>MO 5006</b>	-
	Kit pompe amorçage / Kit with priming pump / Versorgungspumpe-Kit IN→OUT	<b>MO 5004</b>	-
	Capteur d'eau / Water sensor / Wassersensor 12V	<b>MO 4010</b>	<b>MO 4011</b>
	Capteur d'eau / Water sensor / Wassersensor 24V	<b>MO 4012</b>	<b>MO 4013</b>
	Réchauffeur sur tête / Head mounted heater / Integrierte Heizung 12V	<b>MO 4014</b> (150 W)	<b>MO 4015</b> (300 W)
	Réchauffeur sur tête / Head mounted heater / Integrierte Heizung 24V	<b>MO 4016</b> (150 W)	-

Autres options sur demande / Other options on request / Andere zuberhöre auf Anfrage.

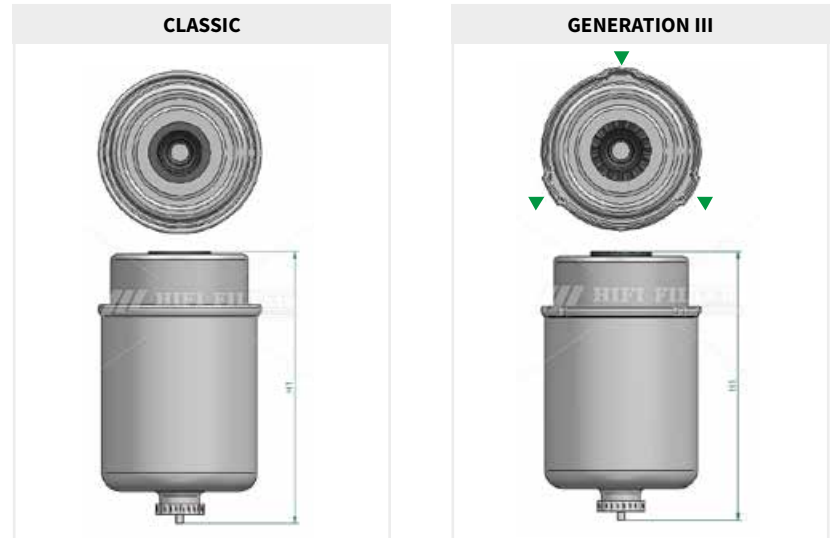
- à utiliser avec un filtre final / to be used with a final filter / zu verwenden mit einem Feinfilter
- FM 1/10/100



FR  
EN  
DE

FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU  
DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS  
DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER

STANADYNE




CARTOUCHES | CARTRIDGES | EINSATZ



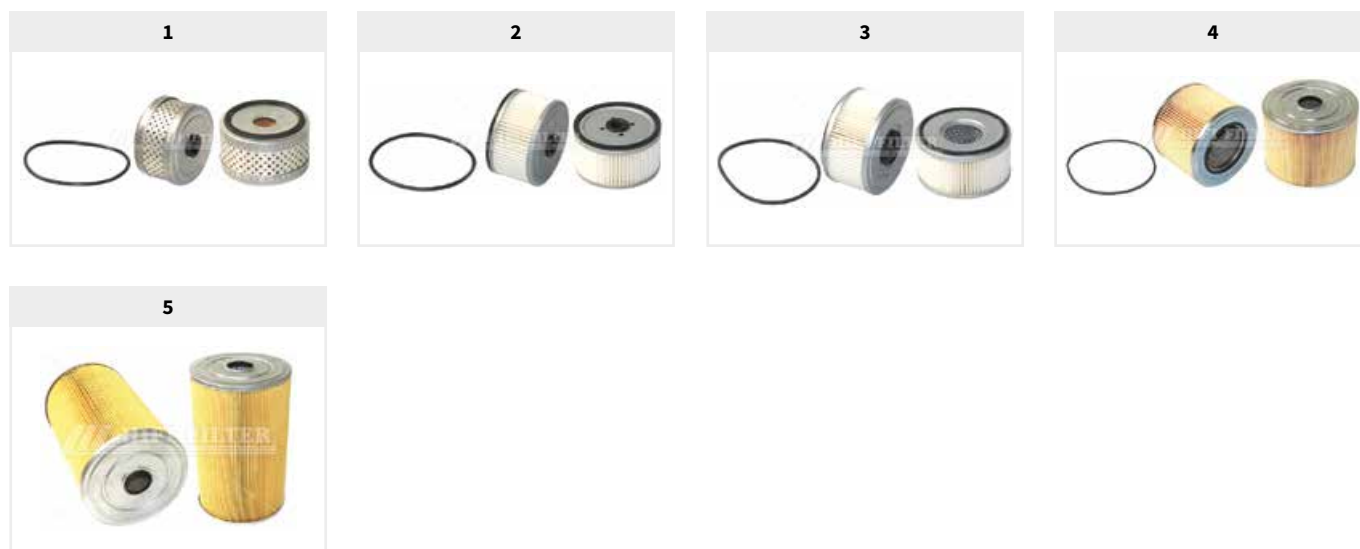
 Cartridge N° Hifi	$\mu\text{m}$	H1 mm	Flux Flow Fluss	 Housing N° Hifi	Type
SN 70427	5	136	Reverse	FM 1	GENERATION III
SN 70238	5	155	Normal	FM 10	CLASSIC
SN 70268	2	190	Reverse		
SN 70286	5	190	Reverse	FM 10	GENERATION III
SN 70324	5	118	Normal		
SN 70428	2	136	Reverse	FM 100	CLASSIC
SN 70267	5	167	Reverse		
SN 70162	5	118	Normal	FM 100	CLASSIC
SN 70215	5	118	Reverse		
SN 70125	5	136	Normal		
SN 70117	30	136	Normal		
SN 70151	150	136	Normal		
SN 70182	150	136	Reverse		
SN 70209	2	155	Normal		
SN 70110	5	155	Normal		
SN 70258	5	155	Reverse		
SN 70234	10	155	Reverse		
SN 70137	30	155	Normal		
SN 70208	30	155	Reverse		
SN 70132	150	155	Normal		
SN 70172	150	155	Reverse		
SN 70265	5	167	Reverse		
SN 70210	30	167	Reverse		
SN 70277	30	167	Normal		
SN 70197	2	190	Normal		
SN 70266	2	190	Reverse		
SN 70133	5	190	Normal		
SN 70214	5	190	Reverse		
SN 70229	10	190	Reverse		
SN 70136	30	190	Normal		
SN 70244	30	190	Reverse		
SN 70131	150	190	Normal		
SN 70235	150	190	Reverse		


FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**

STANADYNE

 <b>Cartridge</b> <i>N° Hifi</i>	 <b>µm</b>	<b>H1</b> <i>mm</i>	<b>Flux</b> <b>Flow</b> <b>Fluss</b>	 <b>Housing</b> <i>N° Hifi</i>	<b>Type</b>
SN 70257	5	118	Normal	FM 100	GENERATION III
SN 70348	5	136	Reverse		
SN 70369	5	136	Normal		
SN 70248	30	136	Normal		
SN 70311	2	155	Normal		
SN 70352	2	155	Reverse		
SN 70264	5	155	Reverse		
SN 70272	5	155	Normal		
SN 70242	30	155	Reverse		
SN 70261	30	155	Normal		
SN 70263	30	167	Reverse		
SN 70268	2	190	Reverse		
SN 70273	2	190	Normal		
SN 70351	2	190	Reverse		
SN 70241	5	190	Normal		
SN 70320	5	190	Reverse		
SN 70274	10	190	Reverse		
SN 70233	30	190	Reverse		
SN 70139	5	155	Normal	FM 100	MARINE
SN 70138	30	155	Normal		
SN 70276	150	155	Normal		
SN 70134	5	190	Normal		
SN 70135	30	190	Normal		
SN 70180	150	190	Normal		
SN 70269	2	155	Normal	FM 100 - MARINE	GENERATION III
SN 70270	10	155	Reverse		
SN 70271	2	190	Normal		
SN 70287	10	190	Reverse	FM 1000	CLASSIC
SN 70356	5	92	Reverse		
SN 70353	30	159	Normal		
SN 70340	2	260	Reverse		
SN 70349	5	260	Normal		
SN 70319	10	260	Reverse		
SN 70275	30	260	Normal		
SN 70350	30	260	Reverse		

FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU (ADAPTABLES DAHL)**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS (DAHL ADAPTABLE)**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER (ANPASSBAR AUF DAHL)**


Type	N° Hifi	μm	Dimensions / Abmessungen mm			 Housing
			H1	D1	D2	
1	SN 40290	2	45	74	19 / 12,5	DAHL 60
	SN 40054	10				
2	SN 40036	2	44	74	13 / 11	DAHL 65 & 75
	SN 40037	10				
	SN 40178	30				
3	SN 40020	2	59	107	43 / 16	DAHL 100
	SN 40021	10				
	SN 40022	30				
	SN 40035	2	109	107	43 / 21.5	
	SN 40031	10				
	SN 40032	30				
4	SN 40028	2	119	154	83 / 36	DAHL 200
	SN 40029	10				
	SN 40030	30				
	SN 40023	2	248	156	82 / 36.5	
	SN 40024	10				
	SN 40025	30				
	SN 40305	Water absorbent				
5	SN 40047	2	248	156	37 / 37	DAHL 500
	SN 40048	10				
	SN 40049	30				

FR  
EN  
DE

FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU (ADAPTABLES RELUMIX)  
DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS (RELLUMIX ADAPTABLE)  
DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER (ANPASSBAR AUF RELUMIX)



Type	N° Hifi	µm	Dimensions / Abmessungen mm				N° Rellumix
			H1	D1	D2	D3	
1	SN 40103	5	267	105	47.5	47.5	CS 226 PLG
	SN 40051	-	288	153	89	89	435359
	SN 40238	20	351	194	142	142	CC 834 G
2	SN 40038	-	231	152	89	59	CCS 523 G
3	SN 40280	0.5	371	153	89	89	CC 336 MH
	SN 40581	25	411	152	89	89	CC 341 G
	SN 40064	-	509	153	89	89	CB 516 T
	SN 40170	-	838	152	89	89	CC 336 MH/D
4	SN 40365	240	137	67	59	59	FB 425 TB 240
	SN 40240	100	228	152	89	89	CF 323 TI 100
	SN 40039	40	231	152	90	90	CF 323 TI 40
	SN 40087	50	414	153	89	89	ZFTS 616 FD
5	SN 40207	130	137	67	59	59	23404 TB 130

1. Joint / Gasket / Dichtung = VITON



FR  
EN  
DE

FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU (ADAPTABLES VOKES)  
 DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS (VOKES ADAPTABLE)  
 DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER (ANPASSBAR AUF VOKES)



Type	N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm			Media	N° Vokes
		D1 ø ext.	D2 ø int.	H1		
1	SN 30030	170	84 / 84	331	Fibre de verre / Fiber glass / Glasfaser	C 6323158
	SN 30038	170	84 / 84	331	Fibre de verre / Fiber glass / Glasfaser	C 6370977
	SN 11028	222	105 / 105	467	Fibre de verre / Fiber glass / Glasfaser	C 6358262
	SN 30027	310	178 / 178	462	Fibre de verre / Fiber glass / Glasfaser	C 6370988
	SN 30029	224	104 / 104	462	Fibre de verre / Fiber glass / Glasfaser	C 6370862
2	SN 30046	72	33 / 10	100	Feutre / Felt / Filz	B 6436166
	SN 30009	93	43 / 16	229	Feutre / Felt / Filz	D 6436169
	SN 30010	93	44 / 13	98	Feutre / Felt / Filz	B 6458930
	SN 30042	94	43 / 16	101	Feutre / Felt / Filz	B 6436168
3	SN 40059	153	89 / 89	371	Coton / Cotton / Baumwolle	C 6447318
4	SN 40174	220	57 / 57	438	Polyester	B 6358174
5	SN 40504	156	153 / 37	250	Cellulose	C 639853
6	SN 40560	109	57 / 57	365	Feutre / Felt / Filz	C 6360226

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**

100



		N° Hifi				
		Y 110A	Y 120AS Y 120AT Y 120AP	Y 120BS Y 120BT Y 120BP	Y 140RS Y 140RT Y 140RP	Y 152R2 Y 152R10 Y 152R30
Débit (max.) Flow (max.) Strom (max.)	L/H	Diesel : 57	Diesel : 57	Diesel : 76	Diesel : 57	Diesel : 170
Élément remplacement Replacement element Ersatzelement	2 µm 10 µm 30 µm	SN 901102 SN 901110 -	SN 901202 SN 901210 SN 901230	SN 901302 SN 901310 SN 901330	SN 901202 SN 901210 SN 901230	SN 905202 SN 905210 SN 905230
Filetage élément Element center thread Gewindeelement	-	N/A	M18 x 1.5	M18 x 1.5	M18 x 1.5	1" - 12
Ø In / Out	-	1/4"-18NPTF	1/4"-18NPTF	1/4"-18NPTF	1/4"-18NPTF	9.5 mm
Entrée / Inlet / Eintritt	-	2	2	2	1	1
Sortie / Outlet / Austritt	-	2	2	2	1	1
Hauteur / Height / Höhe	mm	152	165	203	152	156
Largeur / Width / Breite	mm	81	81	81	81	113
Profondeur / Depth / Tiefe	mm	84	81	81	81	130
Poids / Weight / Gewicht	kg	0,59	0,5	0,54	0,5	1,5
Pression (max.) Pressure (max.) Druck (max.)	bar	6,9	0,48	0,48	0,48	2
Espace pour remplacement element Element removal clearance Platz für Ersatzelement	mm	51	51	51	51	-
Capacité eau du bol Water in bowl capacity Fassungsvermögen der Schüssel	ml	36	52	53	53	118
Température de fonctionnement Working temperature Betriebstemperatur	-	-40° → +93°C				

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**

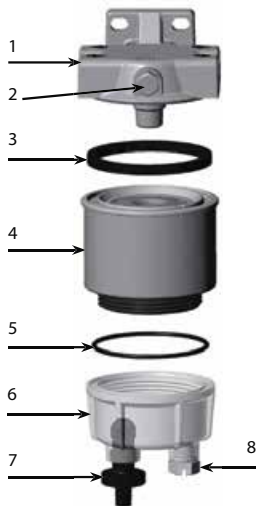
100

## Y 110A



N°	Description / Beschreibung	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften	N° Hifi
1	Tête / Head / Kopf	-	-
2	Bouchon métallique Metal vent plug Metall-Abschluss	3/8"-24 UNF	<b>RK 10110</b>
3+4	Cartouche + Joints Cartridge + Gasket Einsatz + Dichtung	2 µm 10 µm 30 µm	<b>SN 901102</b> <b>SN 901110</b> -
5	Kit bol (inclus 5 & 6) bowl kit (includes 5 & 6) Beckenkit (Inklusive 5 & 6)	-	<b>RK 21364</b>
6	Bouchons en métal (x2) Metal plug (x2) Metalldeckel (x2)	1/2"-20 UNF	<b>RK 20022</b>
-	Détecteur d'eau Water sensor Wasser-Sensor	-	<b>RK 30880E<sup>1</sup></b>
-	Kit raccordement Port Plug Kit Anschlusskit	-	<b>RK 30817</b>

## Y 120A - Y 120B



N°	Description / Beschreibung	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften	N° Hifi
1	Tête / Head / Kopf	1/4" - 18 NPTF	<b>RK 10214</b>
2	Bouchon métallique Metal vent plug Metall-Abschluss	3/8" - 24 SAE	<b>RK 10110</b>
3+4+5	Cartouche + Joints Cartridge + Gasket Einsatz + Dichtung	2 µm 10 µm 30 µm	Y120A: <b>SN 901202</b> <b>SN 901210</b> <b>SN 901230</b>  Y120B: <b>SN 901302</b> <b>SN 901310</b> <b>SN 901330</b>
6	Kit bol (transparent) Bowl kit (clear) Becken-Kit (durchsichtig)	-	<b>RK 10215</b>
6	Kit bol (métal) Bowl kit (metal) Becken-Kit (metall)	-	<b>RK 10109</b>
7	Kit de purge Self-venting Drain Kit Entlüftungskit	-	<b>RK 30476</b>
8	Bouchon en plastique Plastic plug Plastikdeckel	1/2" - 20 SAE	<b>RK 20126</b>
-	Détecteur d'eau Water sensor Wasser-Sensor	-	<b>RK 30964<sup>1</sup></b>

Ne pas utiliser sur les applications essence. La sonde d'eau doit être utilisée avec un module de détection d'eau - voir accessoires

1. Do not use on gasoline applications. Water probe must be used with a water detection module - see accessories.

Nicht für Benzinanwendungen geeignet. Die Wassersonde muss mit einem Wasseranzeigemodul benutzt werden - siehe Zubehör

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER**

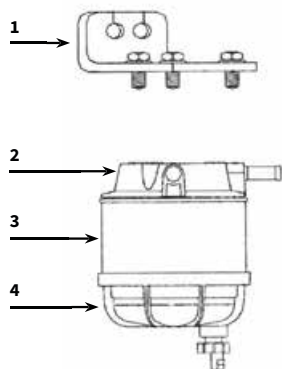
100

Y 140



N°	Description / Beschreibung	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften	N° Hifi
1	Tête / Head / Kopf	1/4"- 18 NPTF	<b>RK 10216</b>
2+3+4	Cartouche + Joints Cartridge + Gasket Einsatz + Dichtung	2 $\mu\text{m}$ 10 $\mu\text{m}$ 30 $\mu\text{m}$	<b>SN 901202</b> <b>SN 901210</b> <b>SN 901230</b>
5	Kit bol (transparent) + kit de purge Bowl kit (clear) + drain kit Becken-Kit (durchsichtig) + Ablassschraube	-	<b>RK 10222</b>
6	Kit de purge Self-venting Drain Kit Entlüftungs-kit	-	<b>RK 30476</b>

Y 152





N°	Description / Beschreibung	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften	N° Hifi
1	Support mural / Wall mount / Wandhalterung	-	<b>Y RKM00028</b>
2	Tête / Head / Kopf	-	<b>Y RKM00029</b>
3	Cartouche + Joints Cartridge + Gasket Einsatz + Dichtung	2 $\mu\text{m}$ 10 $\mu\text{m}$ 30 $\mu\text{m}$	<b>SN 905202</b> <b>SN 905210</b> <b>SN 905230</b>
4	Kit bol (transparent) + kit de purge Bowl kit (clear) + drain kit Becken-Kit (durchsichtig) + Ablassschraube	-	<b>Y RKM00030</b>

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**

200



		N° Hifi		
		Y 215R *	Y 230R *	Y 245R *
				
<b>Débit (max.)</b> <b>Flow (max.)</b> <b>Strom (max.)</b>	L/H	57	114	170
<b>Élément remplacement</b> <b>Replacement element</b> <b>Ersatzelement</b>	2 µm 10 µm 30 µm	SN 901502 SN 901510 SN 901530	SN 902002 SN 902010 SN 902030	SN 902502 SN 902510 SN 902530
<b>Filetage élément</b> <b>Element center thread</b> <b>Gewindeelement</b>	-	1" - 14	1" - 14	1" - 14
<b>Ø In / Out</b>	-	Standard : ¼" - 18 NPTF Metric : M 14 x1.5	Standard : ¼" - 18 NPTF Metric : M 14 x1.5	Standard : ¼" - 18 NPTF Metric : M 14 x1.5
<b>Entrée / Inlet / Eintritt</b>	-	1	1	1
<b>Sortie / Outlet / Austritt</b>	-	2	2	2
<b>Hauteur / Height / Höhe</b>	mm	211	229	267
<b>Largeur / Width / Breite</b>	mm	99	99	99
<b>Profondeur / Depth / Tiefe</b>	mm	102	102	102
<b>Poids / Weight / Gewicht</b>	kg	0.8	0.9	1
<b>Pression (max.)</b> <b>Pressure (max.)</b> <b>Druck (max.)</b>	bar	2.07	2.07	2.07
<b>Perte de charge</b> <b>Clean pressure drop</b> <b>Druckabfall</b>	bar	0.008	0.02	0.04
<b>Espace pour remplacement element</b> <b>Element removal clearance</b> <b>Platz für Ersatzelement</b>	mm	51	51	51
<b>Capacité eau du bol</b> <b>Water in bowl capacity</b> <b>Fassungsvermögen der Schüssel</b>	ml	130	130	130
<b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	-	-40° → +93°C		

## \* Numérotation / \* Numbering / \* Nummerierung

Ex : Y 215RMP12MTC / Y 215M30

	Bol métal Metal bowl Metallschüssel	Sonde d'eau Water probe Wasser Sensor	Chauffage 12 / 24V Heater 12 / 24V Wärmer 12 / 24V	µm	Métrique Metric Metrisch
Y 215R	M	P	12	2	MTC
Y 230R			24	10	
Y 245R				30	

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**

200







N°	Description / Beschreibung	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften	N° Hifi
1	Kit pompe d'amorçage Priming pump assembly kit Kit Ansaugpumpe		<b>Y RK20025</b>
2	Tête de filtre / Filter head / Filterkopf	¼" - 18 NPTF	<b>Y RK20046</b>
	Tête de filtre / Filter head / Filterkopf	M 14 x 1.5	<b>Y RK20049</b>
3	Bouchon plastique et bille Check ball and plastic cap Plastik-Abschluss und Kontrollauge		<b>Y RK20011-01</b>
	Bouchon métallique et bille Metal check ball cap Metall-Abschluss mit Kontrollauge		<b>Y RK20742</b>
4	Bouchon métallique / Metal vent plug / Metall-Abschluss	¾"-24 SAE	<b>Y RK10110</b>
5+6+7	Cartouche + Joints Cartridge + Gasket Einsatz + Dichtung	2 µm 10 µm 30 µm	Y215R : <b>SN 901502</b> <b>SN 901510</b> <b>SN 901530</b>  Y230R : <b>SN 902002</b> <b>SN 902010</b> <b>SN 902030</b>  Y245R : <b>SN 902502</b> <b>SN 902510</b> <b>SN 902530</b>
8	Kit bol transparent / See-thru bowl kit / Becken-Kit durchsichtig		<b>MO 3002</b>
	Kit bol chauffant / Heating bowl kit / Heizbecken-Kit	12V / 200 W	<b>Y RK22354-01</b>
	Kit bol chauffant / Heating bowl kit / Heizbecken-Kit	24V / 200 W	<b>Y RK22354-02</b>
	Kit bol en métal / Metal bowl kit / Becken-Kit aus Metall		<b>Y RK22368</b>
9	Bouchon en métal / Metal plug / Metalldeckel	½"-20 SAE	<b>Y RK20022</b>
	Bouchon en plastique / Plastic plug / Plastikdeckel	½"-20 SAE	<b>Y RK20126</b>
10	Vis de purge avec joints Drain screw with seals Ablassschraube mit Dichtungen		<b>Y RK30476</b>
	Connecteur chauffage Heater connector Wärmer-Anschliesser		<b>Y RK30876</b>
	Kit détecteur d'eau / Water sensor Kit / Wasseranzeiger Kit	12/24V	<b>Y RK30880</b>
-	Détecteur d'eau / Water sensor / Wasser-Sensor		<b>Y RK30964</b>
	Jeu de joints complet Complete seal service kit Kompletter Dichtungssatz		<b>Y RK20075</b>
	Bouchon métal / Metal plug / Metalldeckel	¼" - 18 NPT	<b>Y RK12041</b>

FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**

400



		N° Hifi			
		Y 445R *	Y 460R *	Y 490R *	Y 4120R *
					
<b>Débit (max.)</b> <b>Flow (max.)</b> <b>Strom (max.)</b>	L/H	170	227	341	454
<b>Élément remplacement</b> <b>Replacement element</b> <b>Ersatzelement</b>	2 µm 10 µm 30 µm	SN 904502 SN 904510 SN 904530	SN 906002 SN 906010 SN 906030	SN 909002 SN 909010 SN 909030	SN 912002 SN 912010 SN 912030
<b>Filetage élément</b> <b>Element center thread</b> <b>Gewindeelement</b>	-	1" - 14	1" - 14	1" - 14	1" - 14
<b>Ø In / Out</b>	-	Standard : 3/8" - 18 NPTF Metric : M 16 x 1.5	Standard : 3/8" - 18 NPTF Metric : M 16 x 1.5	Standard : 3/8" - 18 NPTF Metric : M 16 x 1.5	Standard : 3/4" - 16 SAE Metric : M 16 x 1.5
<b>Entrée / Inlet / Eintritt</b>	-	2	2	2	2
<b>Sortie / Outlet / Austritt</b>	-	2	2	2	2
<b>Hauteur / Height / Höhe</b>	mm	240	280	300	381
<b>Largeur / Width / Breite</b>	mm	114	114	114	114
<b>Profondeur / Depth / Tiefe</b>	mm	121	121	121	121
<b>Poids / Weight / Gewicht</b>	kg	1.1	1.2	1.3	1.8
<b>Pression (max.)</b> <b>Pressure (max.)</b> <b>Druck (max.)</b>	bar	2.07	2.07	2.07	1.03
<b>Perte de charge</b> <b>Clean pressure drop</b> <b>Druckabfall</b>	bar	0.01	0.03	0.07	0.06
<b>Espace pour remplacement element</b> <b>Element removal clearance</b> <b>Platz für Ersatzelement</b>	mm	51	51	51	51
<b>Capacité eau du bol</b> <b>Water in bowl capacity</b> <b>Fassungsvermögen der Schüssel</b>	ml	220	220	220	270
<b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	-	-40° → +124°C			
<b>Divers</b> <b>Miscellaneous</b> <b>Verschiedenes</b>		Pompe d'amorçage intégrée Integral priming pump Ansaugungspumpe integriert			

## \* Numérotation / \* Numbering / \* Nummerierung

Ex: Y 445P122MTC / Y 490P30

	Sonde d'eau Water probe Wasser Sensor	Chauffage 12 / 24V Heater 12 / 24V Wärmer 12 / 24V	µm	Métrique Metric Metrisch
Y 445R Y 460R Y 490R Y 4120R	P	12 24	2 10 30	MTC

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**

400

Y 445R | Y 460R | Y 490R



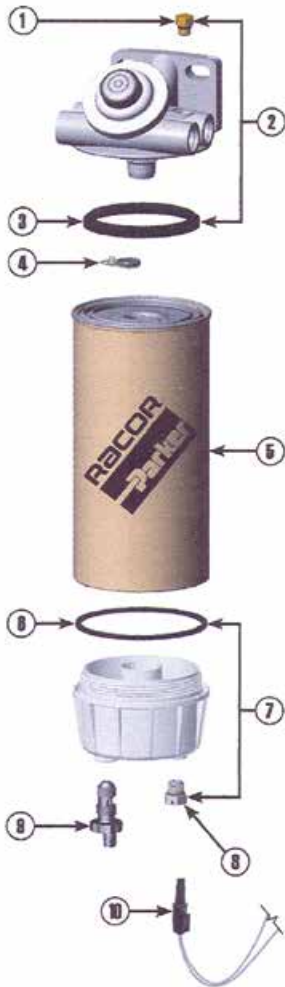
N°	Description / Beschreibung	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften	N° Hifi
1	Bouchon purge métallique Metal vent plug Ablassdeckel aus Metall	3/8" - 24 SAE	Y RK10110
2	Kit tête avec pompe d'amorçage Mounting head kit with priming pump Kopf-Kit mit Ansaugpumpe	3/8"-18 NPTF	Y RK22425
		3/4" - 16 SAE	Y RK22168
		M 16 x 1.5	Y DRK00008
3	Kit soupape by-pass By-pass valve kit By-pass-Ventil- Kit		Y RK22798
4+5+6	Cartouche + Joints Cartridge + Gasket Einsatz + Dichtung	2 µm 10 µm 30 µm	Y 445R: SN 904502 SN 904510 SN 904530  Y 460R: SN 906002 SN 906010 SN 906030  Y 490R: SN 909002 SN 909010 SN 909030
	Kit bol comprenant N° 6, 7, 8 + 9 Bowl kit includes Nr 6, 7, 8 + 9 Becken-Kit enthält Nr 6, 7, 8 + 9	1/2" SAE	MO 3916
7	Idem ci-dessus avec réchauffeur Same as above with heater Wie oben mit Wärmer	12V/200W 16.6 Amp.	Y RK22616-01
	Idem ci-dessus avec réchauffeur Same as above with heater Wie oben mit Wärmer	24V/200W 8.3 Amp	Y RK22616-02
8	Bouchon pour orifice du détecteur d'eau Water probe port plug Zapfen für Wassersensor-Loch	1/2" SAE	Y RK20126
9	Kit vis de purge auto-ventilée Self-venting drain kit Selbstentlüftende Ablassschraube Kit		Y RK30476
10	Kit détecteur d'eau Water sensor Kit Wasseranzeiger Kit	12/24V	Y RK30880
	Kit détecteur d'eau + Raccord Water probe kit + Connector Wassersensor Kit + Anschluss	1/2" 12 SAE	Y RK30964
-	Kit de connexion du chauffage Heater connector kit Heizung-Verbindungs kit		Y RK22323
	Bouchon métallique Metal plug Metalldeckel	3/8" NPTF	Y 918N6



FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER**

400

Y 4120R



N°	Description / Beschreibung	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften	N° Hifi
1	Bouchon purge métallique Metal vent plug Ablasseckel aus Metall	3/8" - 24 SAE	Y RK10110
2	Kit tête avec pompe d'amorçage Mounting head kit with priming pump Kopf-Kit mit Ansaugpumpe	3/8"-18 NPTF	Y RK22425
		3/4" - 16 SAE	Y RK22168
		M 16 x 1.5	Y DRK00008
3+5+6	Cartouche + Joints Cartridge + Gasket Einsatz + Dichtung	2 µm 10 µm 30 µm	SN 912002 SN 912010 SN 912030
4	Kit soupape by-pass By-pass valve kit By-pass-Ventil- Kit		Y RK22798
5	Cartouche - Voir tableau principal Cartridge - See main chart Einsatz - Siehe Haupt Tabelle		-
6	Joint du bol Bowl gasket Becken-Dichtung		Y RK30965
	Kit bol transparent comprenant N° 6, 7, 8 + 9 See-thru Bowl kit includes Nr 6, 7, 8 + 9 Becken-Kit durchsichtig enthält Nr 6, 7, 8 + 9		Y RK30063
7	Idem ci-dessus avec chauffage Same as above but with heater Wie oben mit Wärmer	12V/200W 16.6 Amp.	Y RK30900
		24V/200W 8.3 Amp.	Y RK30925
			Y RK21640
			Y DRK00037
8	Kit bouchon Verschlussstopfen-Kit Plug kit	1/2" SAE	Y RK20126
9	Kit vis de purge auto-ventilée Self-venting drain kit Selbstentlüftende Ablassschraube Kit		Y RK30476
10	Kit détecteur d'eau Water sensor Kit Wasseranzeiger Kit	12/24V	Y RK30880
	Kit détecteur d'eau + Raccord Water probe kit + Connector Wassersensor Kit + Anschluss	1/2" 12 SAE	Y RK30964

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**

600



		N° Hifi			
		Y 645R *	Y 660R *	Y 690R *	Y 6120R *
<b>Débit (max.)</b> <b>Flow (max.)</b> <b>Strom (max.)</b>	L/H	170	227	341	454
<b>Élément remplacement</b> <b>Replacement element</b> <b>Ersatzelement</b>	2 µm 10 µm 30 µm	SN 904502 SN 904510 SN 904530	SN 906002 SN 906010 SN 906030	SN 909002 SN 909010 SN 909030	SN 912002 SN 912010 SN 912030
<b>Filetage élément</b> <b>Element center thread</b> <b>Gewindeelement</b>	-	1" - 14	1" - 14	1" - 14	1" - 14
<b>Ø In / Out</b>	-	Standard : 3/8" - 18 NPTF Metric : M 16 x 1.5	Standard : 3/8" - 18 NPTF Metric : M 16 x 1.5	Standard : 3/8" - 18 NPTF Metric : M 16 x 1.5	Standard : 3/4" - 16 SAE Metric : M 16 x 1.5
<b>Entrée / Inlet / Eintritt</b>	-	4	4	4	4
<b>Sortie / Outlet / Austritt</b>	-	3	3	3	3
<b>Hauteur / Height / Höhe</b>	mm	216	259	284	358
<b>Largeur / Width / Breite</b>	mm	114	114	114	114
<b>Profondeur / Depth / Tiefe</b>	mm	114	114	114	114
<b>Poids / Weight / Gewicht</b>	kg	1.9	1.18	1.22	1.77
<b>Pression (max.)</b> <b>Pressure (max.)</b> <b>Druck (max.)</b>	bar	2.07	2.07	2.07	1.03
<b>Perte de charge</b> <b>Clean pressure drop</b> <b>Druckabfall</b>	bar	0.001	0.003	0.02	0.18
<b>Espace pour remplacement element</b> <b>Element removal clearance</b> <b>Platz für Ersatzelement</b>	mm	51	51	51	51
<b>Capacité eau du bol</b> <b>Water in bowl capacity</b> <b>Fassungsvermögen der Schüssel</b>	ml	220	220	220	270
<b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	-	-40° → +124°C			

## \* Numérotation / \* Numbering / \* Nummerierung

Ex: Y 645P122MTC / Y 690P30

	Sonde d'eau Water probe Wasser Sensor	Chauffage 12 / 24V Heater 12 / 24V Wärmer 12 / 24V	µm	Métrique Metric Metrisch
Y 645R Y 660R Y 690R Y 6120R	P	12 24	2 10 30	MTC

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER**

600

Y 645R | Y 660R | Y 690R

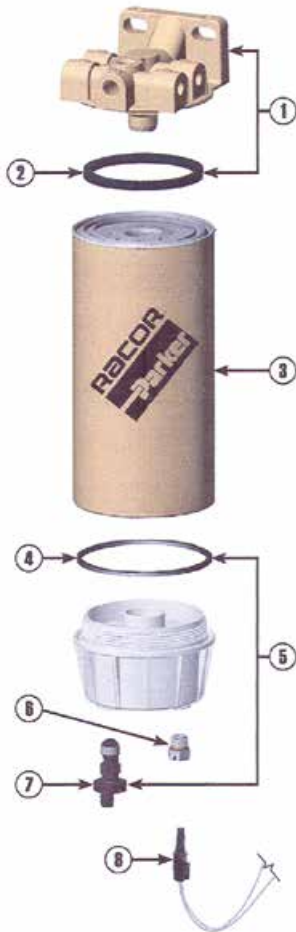


N°	Description / Beschreibung	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften	N° Hifi
1	Kit tête simple (inclus N° 2) Mounting head kit (includes N° 2) Kopf-Kit einfach enthält Nr. 2)	3/8"-18 NPTF	<b>Y RK22098</b>
		M 16 x 1.5	<b>Y RK22423</b>
2+3+4	Cartouche + Joints Cartridge + Gasket Einsatz + Dichtung	2 µm 10 µm 30 µm	Y645R: <b>SN 904502</b> <b>SN 904510</b> <b>SN 904530</b>  Y660R: <b>SN 906002</b> <b>SN 906010</b> <b>SN 906030</b>  Y690R: <b>SN 909002</b> <b>SN 909010</b> <b>SN 909030</b>
5	Kit bol comprenant N° 4, 6 +7 Bowl kit includes Nr 4, 6 +7 Becken-Kit enthält Nr 4, 6 +7	1/2" SAE	<b>MO 3916</b>
	Idem ci-dessus avec réchauffeur Same as above with heater Wie oben mit Wärmer	12V/200W 16.6 Amp.	<b>Y RK22616-01</b>
	Idem ci-dessus avec réchauffeur Same as above but with Dito oben mit Wärmer	24V/200W 8.3 Amp.	<b>Y RK22616-02</b>
6	Bouchon pour orifice du détecteur d'eau Water probe port plug Zapfen für Wassersensor-Loch	1/2" SAE	<b>Y RK20126</b>
7	Kit vis de purge auto-ventilée Self-venting drain kit Selbstentlüftende Ablassschraube Kit		<b>Y RK30476</b>
8	Kit détecteur d'eau Water sensor Kit Wasseranzeiger Kit	12/24V	<b>Y RK30880</b>
	Kit détecteur d'eau + Raccord Water probe kit + Connector Wassersensor Kit + Anschluss	1/2" 12 SAE	<b>Y RK30964</b>
-	Kit de connection du chauffage Heater connector kit Heizung-Verbindungs kit		<b>Y RK22323</b>
	Bouchon métallique Metal plug Metalldeckel	3/8" NPTF	<b>Y 918N6</b>

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER**

600

Y 6120R



N°	Description / Beschreibung	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften	N° Hifi
1	Kit tête simple (inclus N° 2) Mounting head kit (includes N° 2) Kopf-Kit einfach enthält Nr. 2)	3/8"-18 NPTF	<b>Y RK22098</b>
		M 16 x 1.5	<b>Y RK22423</b>
2+3+4	Cartouche + Joints Cartridge + Gasket Einsatz + Dichtung	2 µm 10 µm 30 µm	<b>SN 912002</b> <b>SN 912010</b> <b>SN 912030</b>
5	Kit bol transparent comprenant N° 6, 7, 8 + 9 See-thru Bowl kit includes Nr 6, 7, 8 + 9 Becken-Kit durchsichtig enthält Nr 6, 7, 8 + 9		<b>Y RK30063</b>
		Idem ci-dessus avec chauffage Same as above but with heater Wie oben mit Wärmer	12V/200W 16.6 Amp.
5	Idem ci-dessus avec chauffage Same as above but with heater Wie oben mit Wärmer		<b>Y RK30925</b>
		Bol métal / Metal bowl / Metallbecken	<b>Y RK21640</b>
		Bol sans tube central application Mercedes Bowl without center tube for Mercedes application Becken ohne Zentralrohr Mercedes Anwendung	<b>Y DRK00037</b>
6	Bouchon pour orifice du détecteur d'eau Water probe port plug Zapfen für Wassersensor-Loch	1/2" SAE	<b>Y RK20126</b>
7	Kit vis de purge auto-ventilée Self-venting drain kit Selbstentlüftende Ablassschraube Kit		<b>Y RK30476</b>
8	Kit détecteur d'eau Water sensor Kit Wasseranzeiger Kit	12/24V	<b>Y RK30880</b>
		Kit détecteur d'eau + Raccord Water probe kit + Connector Wassersensor Kit + Anschluss	1/2" 12 SAE
-	Kit de connection du chauffage Heater connector kit Heizung-Verbindungs kit		<b>Y RK30876</b>
		Kit joints de by-pass Drain valve seal kit By-pass Dichtungs kit	<b>Y RK30058</b>

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**
**TURBINE X1**


		N° Hifi					
		Mobile	Marine	Mobile	Marine	Mobile	Marine
		Y 500FG *	Y 500MA*	Y 900FH*	Y 900MA*	Y 1000FH*	Y 1000MA*
<b>Débit (max.)</b> <b>Flow (max.)</b> <b>Strom (max.)</b>	L/H	227		341		681	
<b>Elément remplacement</b> <b>Replacement element</b> <b>Ersatzelement</b>	2 µm 10 µm 10 µm <sup>1</sup> 30 µm	<b>SN 920102</b> <b>SN 920110</b> <b>SN 925110 (Longlife)</b> <b>SN 920130</b>		<b>SN 920402</b> <b>SN 920410</b> <b>SN 925410 (Longlife)</b> <b>SN 920430</b>		<b>SN 920202</b> <b>SN 920210</b> <b>SN 925210 (Longlife)</b> <b>SN 920230</b>	
<b>Tamis / Sieve / Sieb</b>	150 µm	<b>SN 920149</b>		<b>SN 920449</b>		<b>SN 920249</b>	
<b>Ø In / Out</b>	-	Standard : ¾" - 16 UNF Metric : M 16x1.5		Standard : 7/8" - 14 UNF Metric : M 22x1.5		Standard : 7/8" - 14 UNF Metric : M 22x1.5	
<b>Hauteur / Height / Höhe</b>	mm	292		432		559	
<b>Largeur / Width / Breite</b>	mm	147		152		152	
<b>Profondeur / Depth / Tiefe</b>	mm	122		178		178	
<b>Poids / Weight / Gewicht</b>	kg	1.8		2.7		4.5	
<b>Pression (max.)</b> <b>Pressure (max.)</b> <b>Druck (max.)</b>	bar	1		1		1	
<b>Espace pour remplacement element</b> <b>Element removal clearance</b> <b>Platz für Ersatzelement</b>	mm	127		191		254	
<b>Capacité eau du bol</b> <b>Water in bowl capacity</b> <b>Fassungsvermögen der Schüssel</b>	ml	109		305		305	
<b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	-	-40 → +124°C					
<b>Indicateur de colmatage</b> <b>Clogging indicator</b> <b>Verstopfungs-Anzeiger</b>	-	<b>Y RK111669</b>					

**\* Numérotation / \* Numbering / \* Nummerierung**

Ex : Y 500FG10MTC / Y 500MA10

		µm	Métrique / Metric / Metrisch
<b>Mobile</b>	Y 500FG Y 900FH Y 1000FH	2 10 30	MTC
<b>Marine</b>	Y 500MA Y 900MA Y 1000MA		

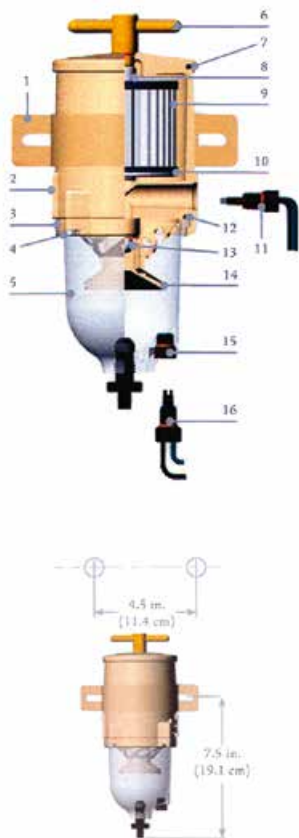


Toutes options vendues séparément / All options sold separately / Alle Optionen sind separat erhältlich

1. Longlife

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**
**TURBINE X1**

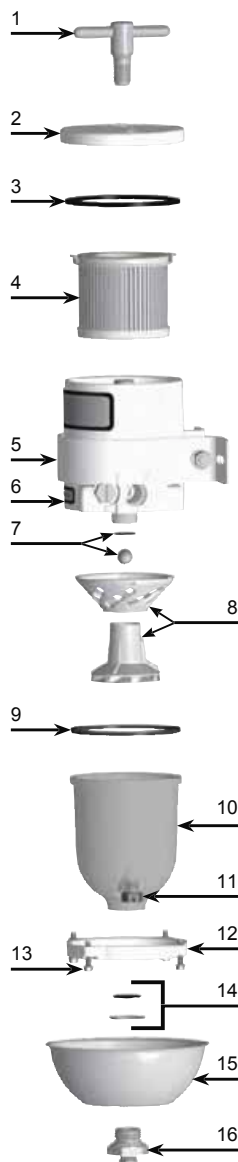
Y 500FG



N°	Description / Beschreibung	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften	N° Hifi
1	Kit de support / Mounting bracket kit / Befestigungskit		<b>Y RK15378</b>
	Kit 2 vis Bracket Hardware Kit Kit 2 Schrauben	5/16"-18	<b>Y RK11838</b>
	Corps de filtre / Body Kit / Filterkörper	3/4"-16 UNF	-
2	Corps de filtre / Body Kit / Filterkörper	M 16x1,5	-
	Kit bague fixation bol / Bowl ring kit / Beckenhalterungsring		<b>Y RK15035</b>
4	Kit 4 vis / Kit 4 screws / Kit 4 Schrauben	10-24x7/8"	<b>Y RK15081</b>
5	Kit bol transparent (bol, purge, joint, (bouchon sonde présence d'eau Clear bowl kit (bowl, drain, bowl gasket, probe plug) Becken-Kit durchsichtig (Becken, Ablass, Dichtung, Stopfen mit Wasser-Anwesenheits-Sensor)		<b>Y RK15405</b>
	Kit bol en métal (inclus purge) Metal bowl kit (includes drain) Becken-Kit aus Metall (mit Ablass)	1/4" NPT	<b>Y RK15301</b>
	Joint poignée / T-handle O-Ring / Griff-Dichtung	9/16"-18UNF	<b>Y RK111945</b>
6	Joint poignée / T-handle O-Ring / Griff-Dichtung		<b>Y 11350</b>
	Couvercle avec joint couvercle Lid and lid gasket kit Deckel mit Deckeldichtung		<b>Y RK15078</b>
8	Tube central / Tube central / Zentral-Rohr		-
9	Cartouche + Joints Cartridge + Gasket Einsatz + Dichtung	2 µm 10 µm 10 µm (Longlife) 30 µm	<b>SN 920102</b> <b>SN 920110</b> <b>SN 925110</b> <b>SN 920130</b>
	Corps de chauffe / Heater element / Heizelement	12V-150W	<b>Y RK15310-01</b>
	Kit chauffage complet : Kit = 10+11 Heater Kit : Kit = 10+11 Heizungskit komplett : Kit = 10+11	12V-150W	<b>Y RK15383-01</b>
	Corps de chauffe / Heater element / Heizelement	24V-150W	<b>Y RK15310-02</b>
10	Kit chauffage complet : Kit = 10+11 Heater Kit : Kit = 10+11 Heizungskit komplett : Kit = 10+11	24V-150W	<b>Y RK15383-02</b>
	Connecteur chauffage Feed-thru assy kit (for heater) Heizungsverbinder		<b>Y RK21067</b>
11	Bouchon port connecteur chauffage Verschlussstopfen für die Mündung des Heizungsanschlusses Feed-thru plug kit		<b>Y RK111679</b>
12	Joint du bol / Bowl gasket / Becken Dichtung		<b>Y RK15374</b>
13	Kit bille et joints Check bowl with seal kit Kugel und Dichtungen-Kit		<b>Y RK15010B</b>
14	Déflexeur cône Centrifuge/conical baffle kit Konisch Deflektor		<b>Y RK15013D</b>
15	Bouchon pour orifice du détecteur d'eau Water probe port plug kit Stopfen für Wassersensor-Loch		<b>Y RK20126</b>
16	Sonde détecteur présence d'eau Water sensor probe Wasser Anwesenheits-Sonde		<b>Y RK21069</b>
	Kit détecteur d'eau Water sensor Kit Wasseranzeiger Kit	12/24V	<b>Y RK30880</b>
-	Service kit de joint complet Complete seal service kit Komplett-Service Dichtungs-Satz		<b>Y RK15211</b>

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**
**TURBINE X1**

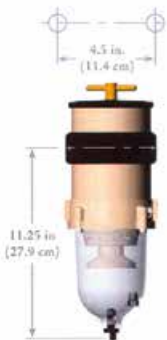
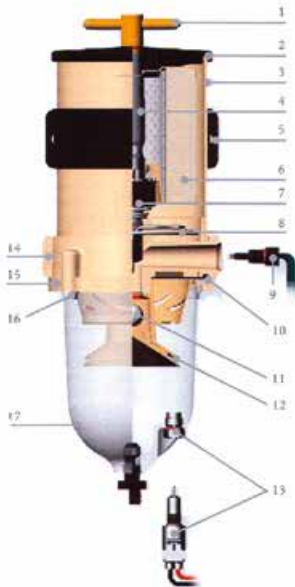
Y 500MA



N°	Description / Beschreibung	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften	N° Hifi
1	Poignée avec O-ring T Handle with O-Ring Griff mit O-ring		Y RK11888
2+3	Couvercle blanc + Joint White Lid + Gasket Weiss Deckel + Dichtung		Y RK15078-02
3+4	Cartouche + Joints Cartridge + Gasket Einsatz + Dichtung	2 µm 10 µm 10 µm (Longlife) 30 µm	SN 920102 SN 920110 SN 925110 SN 920130
5	Bride de fixation Mounting band Befestigung		Y RK15090
6	Corps de filtre Filter body Filterkörper	500MA - ¾"-16UNF M 16 x 1.5 ¾"- NPTF	Y 15418-09 Y 15418-08 Y 15418-10
7	Kit bille avec joint Check ball kit with gasket Kugel mit Dichtung		Y RK15010B
8	Turbine kit		Y RK15013D
9	Joint bol / Bowl gasket / Becken Dichtung		Y 15374
10	Bol transparent (inclus #9) Transparent bowl (includes #9) Becken durchsichtig (inklusive #9)		Y RK15279-01
10	Bol métallique (inclus #9) Metal bowl (includes #9) Metallecken (inklusive #9)		Y RK15301-01
11	Bouchon / Plug / Stopfen		Y RK20022
12	Bague de fixation du bol (inclus #9) Bowl ring (includes #9) Beckenhalterungsring (inklusive #9)		Y RK15035-01
13	Kit 4 vis / Kit 4 screws / Kit 4 Schrauben	10-24x7/8"	Y RK15081
14	Kit O-ring purge O-ring kit drain Beckenablass O-ring Kit		Y RK11340
15	Défecteur de chaleur (inclus # 14 & 16) Heat deflector (includes # 14 & 16) Wärmefühler (inklusive # 14 & 16)		Y RK15104
16	Kit purge / Drain kit / Ablasshahn Kit		Y RK111910
	Rondelle de la purge Drain washer Ablass Scheibe		Y RK11341
	Kit valve de fermeture marine Marine shut-off valve kit Verschlussventilkit		Y RK19492
	Kit sonde de détection d'eau Water probe kit Wassersondekit		Y RK30880
	Service kit de joint complet Complete seal service kit Komplett-Service Dichtungs-Satz		Y RK15211

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**
**TURBINE X1**

Y 900FH

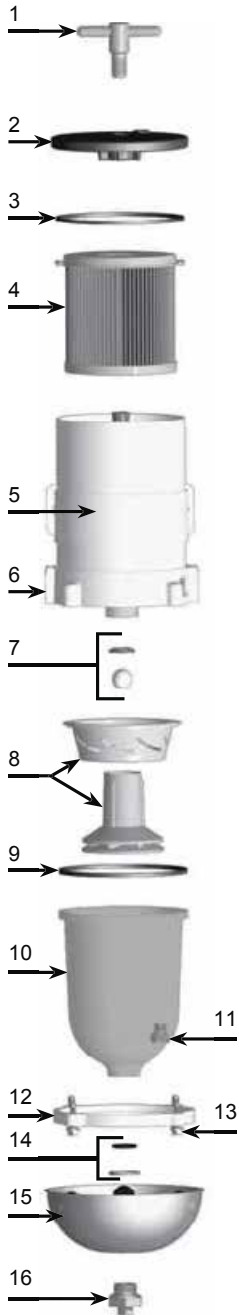


N°	Description / Beschreibung	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften	N° Hifi
1	Kit poignée et de joints T-handle and O-Ring Kit Griff und Dichtungen Kit	9/16"-18UNF	<b>Y RK111945</b>
	Joint poignée / T-handle O-Ring / Griff-Dichtung		<b>Y RK11350</b>
2	Couvercle + Joint Lid + Gasket Deckel + Dichtung		<b>Y RK11192701</b>
	Joint couvercle (et bol) Lid (and bowl) gasket (Becken und) Deckel-Dichtung		<b>Y 11007</b>
3	Kit cylindre extérieure / Outer cylinder kit / Aussen-Zylinder Kit		-
4	Tube central / Central tube / Zentral-Rohr		<b>Y RK111931</b>
5	Support / Mounting bracket / Befestigung		<b>Y RK11815103</b>
6	Cartouche + Joints Cartridge + Gasket Einsatz + Dichtung	2 µm 10 µm 10 µm (Longlife) 30 µm	<b>SN 920402</b> <b>SN 920410</b> <b>SN 925410</b> <b>SN 920430</b>
7	Valve, ressort et joint Ventil-, Feder, und Dichtung-Kit Valve, spring and O-ring kit		<b>Y RK111953</b>
8	Kit chauffage : 8+9 / Heater kit : 8+9 / Heizelement Kit : 8+9	12V-300W	<b>Y RK11180001</b>
	Kit chauffage : 8+9 / Heater kit : 8+9 / Heizelement Kit : 8+9	24V-300W	<b>Y RK11180002</b>
9	Connecteur chauffage Feed-thru assy kit (for heater) Heizungsverbinder		<b>Y RK21067</b>
	Bouchon port connecteur chauffage Feed-thru plug kit Stopfen für Heizungsverbinder		<b>Y RK111679</b>
10	Joint bol (et couvercle) Bowl (and Lid) Gasket Becken- (und Deckel-) Dichtung		<b>Y 11007</b>
11	Kit bille et joints / Check bowl with seal kit / Kugel und Dichtungen-Kit		<b>Y RK11028B</b>
12	Défecteur cône Centrifuge/conical baffle kit Konischer Deflektor		<b>Y RK111939</b>
13	Sonde détecteur présence d'eau Water sensor probe Wasser Anwesenheits-Sonde		<b>Y RK32204</b>
	Kit détecteur d'eau / Water sensor Kit / Wasseranzeiger	12/24V	<b>Y RK30880</b>
	Bouchon pour orifice du détecteur d'eau Water probe port plug kit Stopfen für Wassersensor-Loch		<b>Y RK22838</b>
14	Corps de filtre, raccords Body Kit, ports Filterkörper, Anschlüsse	M 22x1.5	<b>Y RK112010</b>
15	Kit bague fixation bol / Bowl ring kit / Kit Beckenbefestigungsring	Ø 5" (127 mm)	<b>Y RK11037A</b>
16	Kit 4 vis / Kit 4 screws / Kit 4 Schrauben		<b>Y RK11542</b>
17	Kit bol transparent (bol, purge, joint, (bouchon sonde présence d'eau Clear bowl kit (bowl, drain, bowl gasket, probe plug) Becken-Kit durchsichtig (Becken, Ablass, Dichtung, Stopfen mit Wasser-Anwesenheits-Sensor)		<b>Y RK111938</b>
	Bol métallique avec orifice pour purge et détecteur présence d'eau Metal bowl drain & water probe port Metallbecken mit Oeffnung für Ablass- und Wassersensor	¼" NPT	<b>Y RK1173401</b>
-	Service kit de joint complet Complete seal service kit Komplett-Service Dichtungs-Satz		<b>Y RK111952</b>



FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER**
**TURBINE X1**

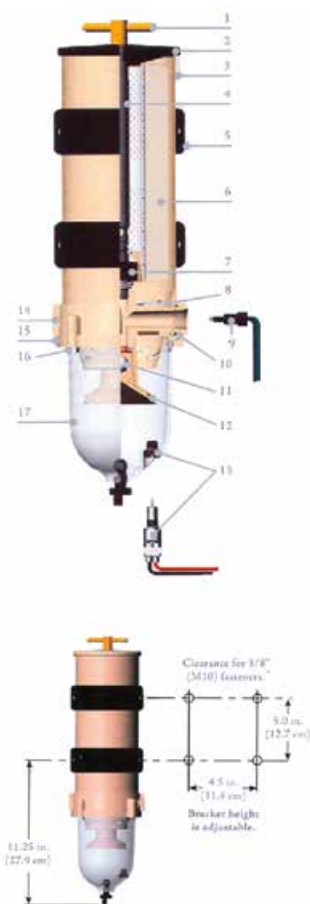
Y 900MA



N°	Description / Beschreibung	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften	N° Hifi
1	Poignée avec O-ring T Handle with O-Ring Griff mit O-ring		Y RK11888
2	Couvercle blanc avec joint #3 White Lid with gasket #3 Weiss Deckel mit Dichtung #3		Y RK11193304
3+4	Cartouche + Joint Cartridge + Gasket Einsatz + Dichtung	2 µm 10 µm 10 µm (Longlife) 30 µm	SN 920402 SN 920410 SN 925410 SN 920430
5	Bride de fixation Mounting band Befestigung		Y RK11815102
6	Corps de filtre / Filter body / Filterkörper		Y RK1900202
7	Kit bille avec joint Check ball kit with gasket Kugel mit Dichtung		Y RK11028B
8	Turbine kit includes/inklusiv #7, 8 & 9		Y RK11026D
9	Joint bol / Bowl gasket / Becken Dichtung		Y 11007
10	Bol transparent inclus #9 Transparent bowl includes #9 Becken durchsichtig inklusiv #9		Y RK111606-1
	Bol métallique inclus #9, 12 & 15 Metal bowl includes #9, 12 & 15 Metallecken inklusiv #9, 12 & 15		Y RK11734 (not for probe) Y RK1173401
11	Bouchon / plug / Stopfen		Y RK20022
12	Bague de fixation du bol inclus #9 Bowl ring includes #9 Beckenhalterungsring inklusive #9		Y RK11037A
13	Kit 4 vis / kit 4 screws / Kit 4 Schrauben	1/4"-20x1"	Y RK11542
14	Kit Joint & rondelle de la purge Drain Gasket kit & washer Ablass Dichtung Kit & Scheibe		Y RK11341 & Y 11041
15	Défecteur de chaleur inclus # 14 & 16 Heat deflector includes # 14 & 16 Wärmefühler inklusive # 14 & 16		Y RK11868
16	Kit purge & kit O-ring purge Drain kit & Drain O-ring kit Ablasshahn Kit & Ablasshahn O-ring Kit		Y RK111910 & Y RK11340
	Rondelle de la purge Drain washer Ablass Scheibe		Y RK11341
	Kit valve de fermeture marine Marine shut-off valve kit Verschlussventilkit		Y RK19492
	Kit sonde de détection d'eau Water probe kit Wassersondekit		Y RK30880
	Service kit de joint complet Complete seal service kit Komplett-Service Dichtungs-Satz		Y RK111404

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**
**TURBINE X1**

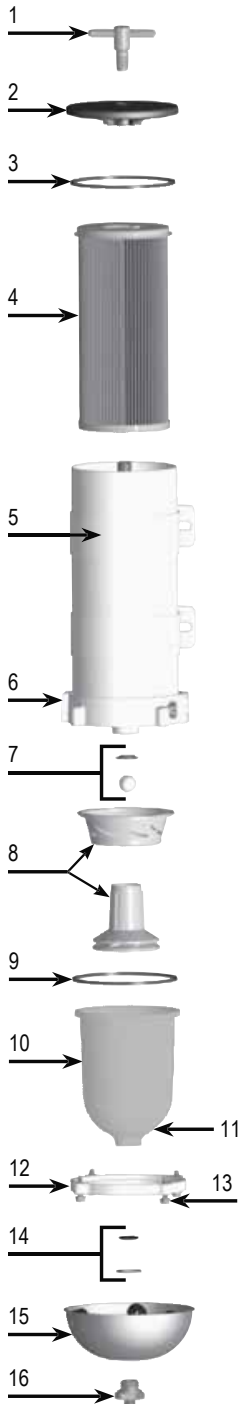
Y 1000FH



N°	Description / Beschreibung	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften	N° Hifi
1	Kit poignée et de joints T-handle and O-Ring Kit Griff und Dichtungen Kit	9/16"-18UNF	<b>Y RK111945</b>
	Joint poignée / T-handle O-Ring / Griff-Dichtung		<b>Y RK11350</b>
2	Couvercle + Joint Lid + Gasket Deckel + Dichtung		<b>Y RK11192701</b>
	Joint couvercle (et bol) Lid (and bowl) gasket (Becken und) Deckel-Dichtung		<b>Y 11007</b>
3	Kit cylindre extérieure / Outer cylinder kit / Aussen-Zylinder Kit		<b>Y RK1102103</b>
4	Tube central / Central tube / Zentral-Rohr		<b>Y RK111930</b>
5	Support / Mounting bracket / Befestigung		<b>Y RK11815-103</b>
6	Cartouche + Joint Cartridge + Gasket Einsatz + Dichtung	2 µm 10 µm 10 µm (Longlife) 30 µm	<b>SN 920202</b> <b>SN 920210</b> <b>SN 925210</b> <b>SN 920230</b>
7	Valve, ressort et joint Ventil-, Feder, und Dichtung-Kit Valve, spring and O-ring kit		<b>Y RK111953</b>
8	Kit chauffage : 8+9 / Heater kit : 8+9 / Heizelement Kit : 8+9	12V-300W	<b>Y RK11180001</b>
	Kit chauffage : 8+9 / Heater kit : 8+9 / Heizelement Kit : 8+9	24V-300W	<b>Y RK11180002</b>
9	Connecteur chauffage Feed-thru assy kit (for heater) Heizungsverbinder		<b>Y RK21067</b>
	Bouchon port connecteur chauffage Feed-thru plug kit Stopfen für Heizungsverbinder		<b>Y RK111679</b>
10	Joint bol (et couvercle) Bowl (and Lid) Gasket Becken- (und Deckel-) Dichtung		<b>Y 11007</b>
11	Kit bille et joints Check bowl with seal kit Kugel und Dichtungen-Kit		<b>Y RK11028B</b>
12	Défecteur cône Centrifuge/conical baffle kit Konischer Deflektor		<b>Y RK111939</b>
13	Sonde détecteur présence d'eau Water sensor probe Wasser Anwesenheits-Sonde		<b>Y RK32204</b>
	Kit détecteur d'eau / Water sensor Kit / Wasseranzeiger Kit	12/24V	<b>Y RK30880</b>
	Bouchon pour orifice du détecteur d'eau Water probe port plug kit Stopfen für Wassersensor-Loch		<b>Y RK22838</b>
14	Corps de filtre, raccords / Body Kit, ports Filterkörper, Anschlüsse	M 22x1.5	<b>Y RK112010</b>
15	Kit bague fixation bol Bowl ring kit Kit Beckenbefestigungsring	Ø 5" (127 mm)	<b>Y RK11037A</b>
16	Kit 4 vis / Kit 4 screws / Kit 4 Schrauben		<b>Y RK11542</b>
17	Kit bol transparent (bol, purge, joint, (bouchon sonde présence d'eau Clear bowl kit (bowl, drain, bowl gasket, probe plug) Becken-Kit durchsichtig (Becken, Ablass, Dichtung, Stopfen mit Wasser-Anwesenheits-Sensor)		<b>Y RK111938</b>
	Bol métallique avec orifice pour purge et détecteur présence d'eau Metal bowl drain & water probe port Metallbecken mit Oeffnung für Ablass- und Wassersensor	¼" NPT	<b>Y RK1173401</b>
-	Service kit de joint complet Complete seal service kit Komplett-Service Dichtungs-Satz		<b>Y RK111952</b>

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**
**TURBINE X1**

Y 1000MA



N°	Description / Beschreibung	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften	N° Hifi
1	Poignée avec O-ring T Handle with O-Ring Griff mit O-ring		Y RK11888
2	Couvercle blanc avec joint #3 White Lid with gasket #3 Weiss Deckel mit Dichtung #3		Y RK11193304
3+4	Cartouche + Joint Cartridge + Gasket Einsatz + Dichtung	2 µm 10 µm 10 µm (Longlife) 30 µm	SN 920202 SN 920210 SN 925210 SN 920230
5	Bride de fixation Mounting band Befestigung		Y RK11815102
6	Corps de filtre / Filter body / Filterkörper		Y RK11177605
7	Kit bille avec joint Check ball kit with gasket Kugel mit Dichtung		Y RK11028B
8	Turbine kit includes/inklusive #7, 8 & 9		Y RK11026D
9	Joint bol / Bowl gasket / Becken Dichtung		Y 11007
10	Bol transparent inclus #9 Transparent bowl includes #9 Becken durchsichtig inklusiv #9		Y RK111606-1
	Bol métallique inclus #9, 12 & 15 Metal bowl includes #9, 12 & 15 Metallecken inklusiv #9, 12 & 15		Y RK11734 not for probe Y RK1173401
11	Bouchon / plug / Stopfen		Y RK20022
12	Bague de fixation du bol inclus #9 Bowl ring includes #9 Beckenhalterungsring inklusive #9		Y RK11037A
13	Kit 4 vis / kit 4 screws / Kit 4 Schrauben	¼"-20x1"	Y RK11542
14	Kit Joint & rondelle de la purge Drain Gasket kit & washer Ablass Dichtung Kit & Scheibe		Y RK11341 & Y 11041
15	Défecteur de chaleur inclus # 14 & 16 Heat deflector includes # 14 & 16 Wärmefühler inklusive # 14 & 16		Y RK11868
16	Kit purge & kit O-ring purge Drain kit & Drain O-ring kit Ablasshahn Kit & Ablasshahn O-ring Kit		Y RK111910 & Y RK11340
	Rondelle de la purge Drain washer Ablass Scheibe		Y RK11341
	Kit valve de fermeture marine Marine shut-off valve kit Verschlussventilkit		Y RK19492
	Kit sonde de détection d'eau Water probe kit Wassersondekit		Y RK30880
	Service kit de joint complet Complete seal service kit Komplett-Service Dichtungs-Satz		Y RK111404

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**
**TURBINE X2**


		N° Hifi			
		Mobile	Marine	Mobile	Marine
		Y 75500FGX *	Y 75500MAX *	Y 75900FHX *	Y 75900MAX *
<b>Débit (max.)</b> <b>Flow (max.)</b> <b>Strom (max.)</b>	L/H	454		681	
<b>Elément remplacement</b> <b>Replacement element</b> <b>Ersatzelement</b>	2 µm 10 µm 10 µm <sup>1</sup> 30 µm	SN 920102 (x2) SN 920110 (x2) SN 925110 (Longlife) (x2) SN 920130 (x2)		SN 920402 (x2) SN 920410 (x2) SN 925410 (Longlife) (x2) SN 920430 (x2)	
<b>Tamis / Sieve / Sieb</b>	150 µm	SN 920149 (x2)		SN 920449 (x2)	
<b>Ø In / Out</b>	-	¾" - 16 UNF		7/8" - 14 UNF	
<b>Hauteur / Height / Höhe</b>	mm	292		432	
<b>Largeur / Width / Breite</b>	mm	368		478	
<b>Profondeur / Depth / Tiefe</b>	mm	241		279	
<b>Poids / Weight / Gewicht</b>	kg	7.7		10.4	
<b>Pression (max.)</b> <b>Pressure (max.)</b> <b>Druck (max.)</b>	bar	1		1	
<b>Espace pour remplacement element</b> <b>Element removal clearance</b> <b>Platz für Ersatzelement</b>	mm	127		191	
<b>Capacité eau du bol</b> <b>Water in bowl capacity</b> <b>Fassungsvermögen der Schüssel</b>	ml	109		305	
<b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	-	-40 → +124°C			
<b>Indicateur de colmatage</b> <b>Clogging indicator</b> <b>Verstopfungs-Anzeiger</b>	-	Y RK19476			
<b>Valve / Valve / Ventil</b>		Y RK15390		Y RK19473 Y RK19506 (service kit)	

**\* Numérotation / \* Numbering / \* Nummerierung**

Ex : Y 75500FGX10

		µm
<b>Mobile</b>	Y 75500FGX Y 75900FHX	2 10
<b>Marine</b>	Y 75500MAX Y 75900MAX	30





Toutes options vendues séparément / All options sold separately / Alle Optionen sind separat erhältlich

1. Longlife

FR  
 EN  
 DE

 FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU  
 DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS  
 DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER

**TURBINE X2**


		N° Hifi			
		Mobile		Marine	
		Y 751000FHX *	Y 731000FH *	Y 751000MAX *	Y 731000MA *
					
Débit (max.) Flow (max.) Strom (max.)	L/H	1363			
Elément remplacement Replacement element Ersatzelement	2 µm 10 µm 10 µm <sup>1</sup> 30 µm	SN 920202 (x2) SN 920210 (x2) SN 925210 (Longlife) (x2) SN 920230 (x2)			
Tamis / Sieve / Sieb	150 µm	SN 920249 (x2)			
Ø In / Out	-	7/8" - 14 UNF			3/4" - 14 (SAE J476)
Hauteur / Height / Höhe	mm	559			
Largeur / Width / Breite	mm	478	419	478	419
Profondeur / Depth / Tiefe	mm	279	305	279	305
Poids / Weight / Gewicht	kg	13.6	11.8	13.6	11.8
Pression (max.) Pressure (max.) Druck (max.)	bar	1			
Espace pour remplacement element Element removal clearance Platz für Ersatzelement	mm	254			
Capacité eau du bol Water in bowl capacity Fassungsvermögen der Schüssel	ml	305			
Température de fonctionnement Working temperature Betriebstemperatur	-	-40 → +124°C			
Indicateur de colmatage Clogging indicator Verstopfungs-Anzeiger	-	Y RK19476	-	Y RK19476	-
Valve / Valve / Ventil		Y RK19473 Y RK19506 (service kit)	-	Y RK19473 Y RK19506 (service kit)	-

## \* Numérotation / \* Numbering / \* Nummerierung

Ex: Y 751000FHX10

µm

Mobile	Y 751000FHX Y 731000FH	2 10
Marine	Y 751000MAX Y 731000MA	30


 Toutes options vendues séparément / All options sold separately / Alle Optionen sind separat erhältlich

1. Longlife

FR  
 EN  
 DE

 FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU  
 DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS  
 DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER

**TURBINE X3**


		N° Hifi			
		Mobile	Marine	Mobile	Marine
		Y 771000FH *	Y 771000MA *	Y 791000FHV *	Y 791000MAV *
Débit (max.) Flow (max.) Strom (max.)	L/H	2044	2044	1 unit : 681 2 units : 1363 3 units : 2044	1 unit : 681 2 units : 1363 3 units : 2044
Elément remplacement Replacement element Ersatzelement	2 µm 10 µm 10 µm <sup>1</sup> 30 µm	SN 920202 (x3) SN 920210 (x3) SN 925210 (Longlife) (x3) SN 920230 (x3)			
Tamis / Sieve / Sieb	150 µm	SN 920249 (x3)			
Ø In / Out	-	1" - 11.5 NPT		3/4" - 14 NPT	
Hauteur / Height / Höhe	mm	559	559	559	559
Largeur / Width / Breite	mm	546	546	546	546
Profondeur / Depth / Tiefe	mm	305	305	305	305
Poids / Weight / Gewicht	kg	17.7			23.6
Pression (max.) Pressure (max.) Druck (max.)	bar	1	1	1	1
Espace pour remplacement element Element removal clearance Platz für Ersatzelement	mm	254	254	254	254
Capacité eau du bol Water in bowl capacity Fassungsvermögen der Schüssel	ml	305	305	305	305
Température de fonctionnement Working temperature Betriebstemperatur	-	-40 → +124°C			
Valve / Valve / Ventil		-		Y RK11073	

\* Numérotation / \* Numbering / \* Nummerierung

Ex : Y 771000FH10

		µm
Mobile	Y 771000FH Y 791000FHV	2 10
Marine	Y 771000MA Y 791000MAV	30

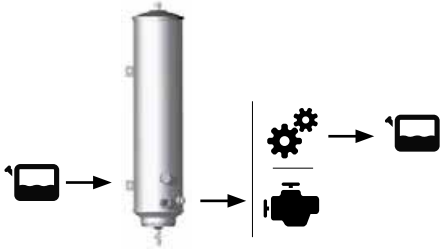
Toutes options vendues séparément / All options sold separately / Alle Optionen sind separat erhältlich

1. Longlife

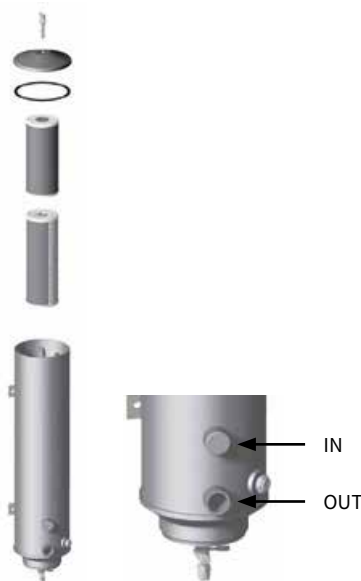
FR  
EN  
DE

**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU  
DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS  
DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER**

**RECYCLING**



		N° Hifi		
		Marine		
		Y 812MA	Y 75812MA	Y 79812MA
<b>Débit (max.) Flow (max.) Strom (max.)</b>	L/h	2725	5450	8175
<b>Kit élément (séparateur d'eau) Element kit (water separator) Elementkit (Wasserabscheider)</b>	N° Hifi	<b>Y RK22610</b> (40 µm)	<b>Y RK22610 (x2)</b> (40 µm)	<b>Y RK22610 (x3)</b> (40 µm)
<b>Ø In / Out</b>	-	1" NPT	1" NPT	1" NPT
<b>Hauteur / Height / Höhe</b>	mm	843	843	843
<b>Largeur / Width / Breite</b>	mm	168	554	846
<b>Profondeur / Depth / Tiefe</b>	mm	224	406	406
<b>Poids / Weight / Gewicht</b>	kg	16.3	40.4	60.4
<b>Pression (max.) Pressure (max.) Druck (max.)</b>	bar	2	2	2
<b>Espace pour remplacement element Element removal clearance Platz für Ersatzelement</b>	Top mm	305	305	305
	Below mm	102	102	102
<b>Température de fonctionnement Working temperature Betriebstemperatur</b>	-	-23° → +80°C		
<b>Valve / Valve / Ventil</b>	N° Hifi	<b>Y RK19492</b>	<b>Y RK22898</b>	
<b>Kit tuyaux / Hose kit / Schlauchkit</b>	N° Hifi	-	<b>Y RK22897</b>	<b>Y RK22897 (x2)</b>



FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER**
**S X1**


N° Hifi					
Mobile	Marine	Mobile	Marine	Mobile	Marine
MO 1005	SWK 2000/5/D	SWK 2000/5/50	SWK 2000/5/50D	MO 1010	SWK 2000/10/D
					



<b>Débit (max.)</b> <b>Flow (max.)</b> <b>Strom (max.)</b>	L/H	300				600	
<b>Élément remplacement</b> <b>Replacement element</b> <b>Ersatzelement</b>	10 µm 30 µm 60 µm	<b>SN 40011</b> <b>SN 40004</b> <b>SN 40013</b>		<b>SN 40179 V</b> <b>SN 40015</b> <b>SN 40017</b>		<b>SN 40016</b> <b>SN 40005</b> <b>SN 40056</b>	
<b>Kit joint / Gasket kit / Dichtungskit</b>	N° Hifi	<b>KJ 20005</b>				<b>KJ 20010</b>	
<b>Joint couvercle</b> <b>Lid gasket</b> <b>Deckeldichtung</b>	N° Hifi	<b>JC 08500850050B</b>				<b>JC 10001000060B</b>	
<b>Ø In / Out</b>	-	M 16 x 1.5				M 22 x 1.5	
<b>Hauteur / Height / Höhe</b>	mm	246	278	283	313	313	347
<b>Largeur / Width / Breite</b>	mm	140				146	
<b>Profondeur / Depth / Tiefe</b>	mm	94	140	94	120	109	137
<b>Poids / Weight / Gewicht</b>	kg	1.68	1.81	1.59	2.04	2.92	2.95
<b>Espace pour remplacement element</b> <b>Element removal clearance</b> <b>Platz für Ersatzelement</b>	mm	60					
<b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	-	-40°C → +120°C					



FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER**

S X1

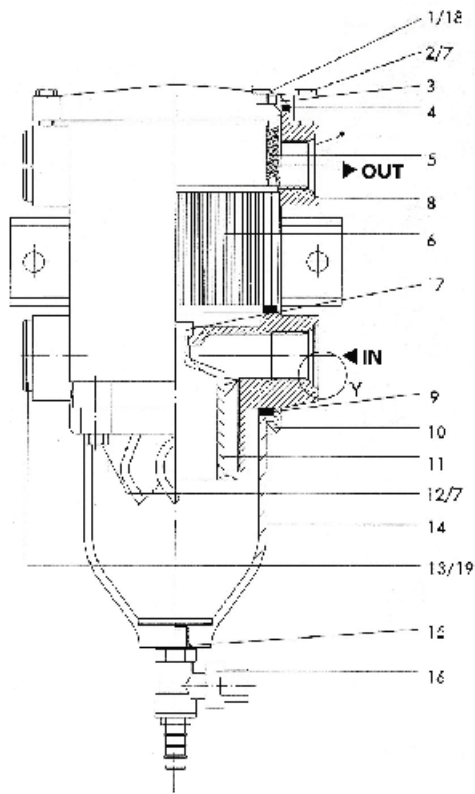


		N° Hifi			
		Mobile	Marine	Mobile	Marine
		MO 1018	SWK 2000/18/D	SWK 2000/40/M	SWK 2000/130/MK
					
<b>Débit (max.)</b> <b>Flow (max.)</b> <b>Strom (max.)</b>	L/H	1080		2400	7800
<b>Elément remplacement</b> <b>Replacement element</b> <b>Ersatzelement</b>	10 µm 30 µm 60 µm	SN 40014 SN 40006 SN 40053		SN 40019 SN 40007 SN 40012	SN 40014 SN 40006 SN 40053
<b>Kit joint / Gasket kit / Dichtungskit</b>	N° Hifi	KJ 20008		KJ 20040	KJ 20011
<b>Joint couvercle</b> <b>Lid gasket</b> <b>Deckeldichtung</b>	N° Hifi	JC 16001600060B		JC 19001900060B	JC 30003000050B
<b>Ø In / Out</b>	-	M 26 x 1.5		M 33 x 2	2" BSP
<b>Hauteur / Height / Höhe</b>	mm	405	399	488	790
<b>Largeur / Width / Breite</b>	mm	210		290	420
<b>Profondeur / Depth / Tiefe</b>	mm	166	199	212	368
<b>Poids / Weight / Gewicht</b>	kg	5.58	4.99	11.11	47.63
<b>Espace pour remplacement element</b> <b>Element removal clearance</b> <b>Platz für Ersatzelement</b>	mm	60			
<b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	-	-40°C → +120°C			

FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER**
**S X1**

MO 1005

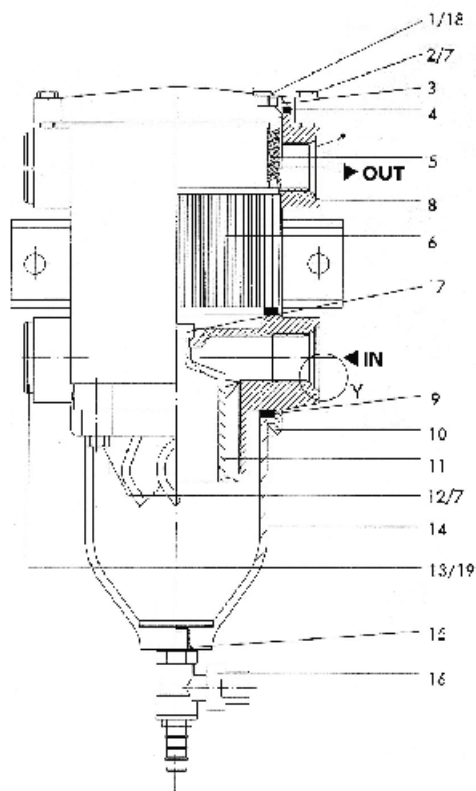


N°	Description / Beschreibung	N° Hifi
1	Vis de purge Bleed plug Ablassschraube	<b>30408</b>
2	Vis (couvercle) Screw (cover) Schraube ( Deckel)	<b>30430</b>
3	Couvercle / Cover / Deckel	<b>30542</b>
4	Joint du couvercle Cover gasket Deckeldichtung	<b>JC 08500850050B</b>
5	Cassette du ressort Spring cassette Federkassette	<b>30295</b>
6	Cartouche - Voir tableau principal Cartridge - See main chart Einsatz - Siehe Haupt Tabelle	
7	Rondelle en U U - washer U-Scheibe	<b>30447</b>
8	Boîtier / Housing / Gehäuse	<b>30541</b>
9	Joint du bol Bowl gasket Dichtung Beckenhaltering	<b>JO 07742</b>
10	Bague de fixation du bol Bowl retainer ring Beckenhaltering	<b>30564</b>
11	Centrifuge Centrifugal turbine Zentrifuge	<b>30548</b>
12	Vis (bague de fixation du bol) Screw (for bowl retainer ring) Schraube (Beckenhaltering)	<b>30561</b>
13	Bouchon de fermeture Plug Verschlussdeckel	<b>30471</b>
14	Bol / Bowl / Becken	<b>30984</b>
15	Joint / Gasket / Dichtung	<b>40002</b>
16	Vis de purge / Drain cock / Ablasshahn	<b>30366</b>
17	Vis / Screw / Schraube	<b>30560</b>
18	Joint f. Pos. 1 Gasket f. Pos. 1 Dichtung f. Pos. 1	<b>30558</b>
19	Joint f. Pos. 13 Gasket f. Pos. 13 Dichtung f. Pos. 13	<b>30472</b>
20	Joints Pos. 4, 9, 15, 18 + 19 Seals Pos. 4, 9, 15, 18 + 19 Dichtungen Pos. 4, 9, 15, 18 + 19	<b>KJ 20005</b>

FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER**
**S X1**





MO 1010



N°	Description / Beschreibung	N° Hifi
1	Vis de purge Bleed plug Ablassschraube	<b>30408</b>
2	Vis (couvercle) Screw (cover) Schraube ( Deckel)	<b>30567</b>
3	Couvercle / Cover / Deckel	<b>30553</b>
4	Joint du couvercle Cover gasket Deckeldichtung	<b>JC 10001000060B</b>
5	Cassette du ressort Spring cassette Federkassette	<b>30297</b>
6	Cartouche - Voir tableau principal Cartridge - See main chart Einsatz - Siehe Haupt Tabelle	-
7	Rondelle en U U - washer U-Scheibe	<b>30448</b>
8	Boîtier / Housing / Gehäuse	<b>30552</b>
9	Joint du bol Bowl gasket Dichtung Beckenhaltering	<b>10361</b>
10	Bague de fixation du bol Bowl retainer ring Beckenhaltering	<b>30569</b>
11	Centrifuge Centrifugal turbine Zentrifuge	<b>30563</b>
12	Vis (bague de fixation du bol) Screw (for bowl retainer ring) Schraube (Beckenhaltering)	<b>30568</b>
13	Bouchon de fermeture Plug Verschlussdeckel	<b>30226</b>
14	Bol / Bowl / Becken	<b>30985</b>
15	Joint / Gasket / Dichtung	<b>40002</b>
16	Vis de purge / Drain cock / Ablasshahn	<b>30366</b>
17	Vis / Screw / Schraube	<b>30560</b>
18	Joint f. Pos. 1 Gasket f. Pos. 1 Dichtung f. Pos. 1	<b>30558</b>
19	Joint f. Pos. 13 Gasket f. Pos. 13 Dichtung f. Pos. 13	<b>40003</b>
20	Joints Pos. 4, 9, 15, 18 + 19 Seals Pos. 4, 9, 15, 18 + 19 Dichtungen Pos. 4, 9, 15, 18 + 19	<b>KJ 20010</b>





FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER**
**S X2**

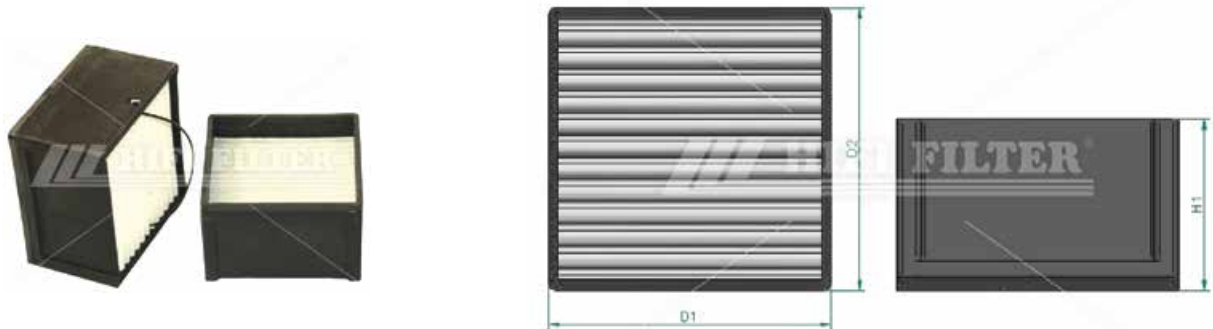

		N° Hifi			
		Mobile	Marine	Mobile	Marine
		SWK 2000/5/50U	SWK 2000/5/50UD	SWK 2000/10U	SWK 2000/10UD
					
<b>Débit (max.)</b> <b>Flow (max.)</b> <b>Strom (max.)</b>	L/H	300		600	
<b>Elément remplacement</b> <b>Replacement element</b> <b>Ersatzelement</b>	10 µm 30 µm 60 µm	<b>SN 40179 V (x2)</b> <b>SN 40015 (x2)</b> <b>SN 40017 (x2)</b>		<b>SN 40016 (x2)</b> <b>SN 40005 (x2)</b> <b>SN 40056 (x2)</b>	
<b>Kit joint / Gasket kit / Dichtungskit</b>	N° Hifi	<b>KJ 20005 (x2)</b>		<b>KJ 20010 (x2)</b>	
<b>Joint couvercle</b> <b>Lid gasket</b> <b>Deckeldichtung</b>	N° Hifi	<b>JC 08500850050B (x2)</b>		<b>JC 10001000060B (x2)</b>	
<b>Ø In / Out</b>	-	12 mm (pipe connection)		15 mm (pipe connection)	
<b>Hauteur / Height / Höhe</b>	mm	313		347	
<b>Largeur / Width / Breite</b>	mm	470		470	
<b>Profondeur / Depth / Tiefe</b>	mm	129	140	137	
<b>Poids / Weight / Gewicht</b>	kg	5.44	6.12	8.4	8.85
<b>Espace pour remplacement element</b> <b>Element removal clearance</b> <b>Platz für Ersatzelement</b>	mm	60			
<b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	-	-40°C → +120°C			

FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER**
**S X2**


		N° Hifi			
		Mobile	Marine	Mobile	Marine
		SWK 2000/18U	SWK 2000/18UD	SWK 2000/40UM	SWK 2000/130UMK
					
<b>Débit (max.)</b> <b>Flow (max.)</b> <b>Strom (max.)</b>	L/H	1080		2400	7800
<b>Elément remplacement</b> <b>Replacement element</b> <b>Ersatzelement</b>	10 µm 30 µm 60 µm	<b>SN 40014</b> (x2) <b>SN 40006</b> (x2) <b>SN 40053</b> (x2)		<b>SN 40019</b> (x2) <b>SN 40007</b> (x2) <b>SN 40012</b> (x2)	<b>SN 40014</b> (x2) <b>SN 40006</b> (x2) <b>SN 40053</b> (x2)
<b>Kit joint / Gasket kit / Dichtungskit</b>	N° Hifi	<b>KJ 20008</b> (x2)		<b>KJ 20040</b> (x2)	<b>KJ 20011</b> (x2)
<b>Joint couvercle</b> <b>Lid gasket</b> <b>Deckeldichtung</b>	N° Hifi	<b>JC 16001600060B</b> (x2)		<b>JC 19001900060B</b> (x2)	<b>JC 30003000050B</b> (x2)
<b>Ø In / Out</b>	-	22 mm (pipe connection)		22 mm (pipe connection)	2" NPT
<b>Hauteur / Height / Höhe</b>	mm	399		495	821.5
<b>Largeur / Width / Breite</b>	mm	446		805	1208
<b>Profondeur / Depth / Tiefe</b>	mm	199		237	368
<b>Poids / Weight / Gewicht</b>	kg	15.65	16.1	30.85	113.4
<b>Espace pour remplacement element</b> <b>Element removal clearance</b> <b>Platz für Ersatzelement</b>	mm	60			
<b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	-	-40°C → +120°C			

FR  
 EN  
 DE

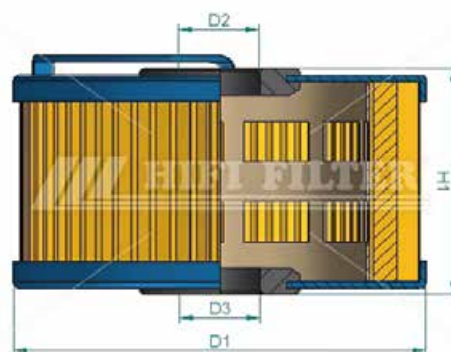
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU (ADAPTABLES SEPAR)**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS (SEPAR ADAPTABLE)**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER (ANPASSBAR AUF SEPAR)**




N° Hifi	Media	µm	Dimensions Abmessungen mm			Kit joint Gasket kit Dichtungskit N° Hifi	Joint couvercle Lid gasket Deckeldichtung N° Hifi
			H1	D1	D2		
SN 40011	Cellulose	10	24	76	76	KJ 20005	JC 0850085050B
SN 40004	Cellulose	30					
SN 40013	Metal	60					
SN 40018 V <sup>1</sup>	Cellulose	30	54	76	76	KJ 20005	JC 0850085050B
SN 40017	Metal	60				KJ 20005	
SN 40179 V <sup>1</sup>	Cellulose	10	54	76	76	KJ 20005	JC 0850085050B
SN 40015	Cellulose	30					
SN 40015 V <sup>1</sup>	Cellulose	30					
SN 40093	Metal	60	54	89	89	KJ 20010	JC 10001000060B
SN 40084	Cellulose	30					
SN 40145	Metal	40					
SN 40056	Metal	60	54	89	89	KJ 20010	JC 10001000060B
SN 40016	Cellulose	10					
SN 40005	Cellulose	30					
SN 40005 V <sup>1</sup>	Cellulose	30	54	143	143	KJ 20008 (SWK 2000/18)	JC 16001600060B (SWK 2000/18)
SN 40138	Metal	60				KJ 20011 (SWK 2000/130)	JC 30003000050B (SWK 2000/130)
SN 40014	Cellulose	10					
SN 40006	Cellulose	30	55	183	183	KJ 20040	JC 19001900060B
SN 40053	Metal	60					
SN 40019	Cellulose	10					
SN 40007	Cellulose	30	55	183	183	KJ 20040	JC 19001900060B
SN 40012	Metal	60					

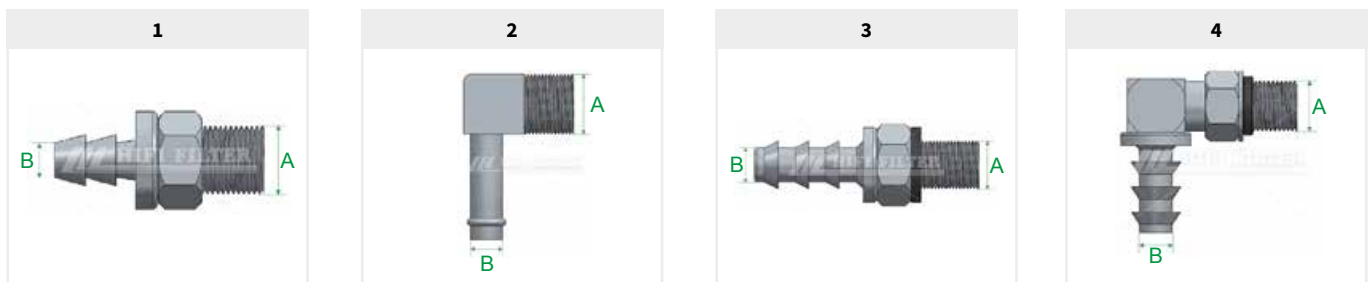
1. Joint / Gasket / Dichtung = VITON

FR  
EN  
DE

FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU (ADAPTABLES SEPAR)  
 DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS (SEPAR ADAPTABLE)  
 DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER (ANPASSBAR AUF SEPAR)



N° Hifi	 Media	 µm	Dimensions Abmessungen mm				Kit joint Gasket kit Dichtunk Kit N° Hifi
			H1	D1	D2	D3	
SN 40009	Cellulose	10	40	82	17	17	KJ 20000
SN 40000	Cellulose	30					
SN 40010	Metal	60					
SN 40001	Cellulose	30	70	82	17	17	KJ 20000
SN 40034	Metal	60					
SN 40105	Metal	60	133	110	22	17	-

FR  
EN  
DE
**ADAPTATEURS RACOR - GAMME DE CONNECTEURS POUR BOÎTIERS ET TÊTES DE FILTRES**  
**RACOR HOSE BARB NIPPLES - RANGE OF CONNECTORS FOR HOUSING AND HEADS**  
**RACOR ZWISCHENSTUECK - ANSCHLUSS-SERIE FÜR GEHÄUSE UND KOPF**
**RACOR**


Raccords laiton pour tête de filtres à visser / Nipples brass for spin-on filter heads / Messing-Nippel für Schraub-Filterkopf					
Type	N° Hifi	A	B	Essence Petrol (Gasoline) Benzin	Gasoil Diesel Diesel
1	Y 951N4H4	1/4" - 18 NPTF	6.5 mm - 1/4"	Y 025RAC Y 120RRAC Y 320RRAC	Y 110A Y 120A Y 120B Y 140R Y 215R Y 230R Y 245R
1	Y 951N4H5		8 mm - 5/16"		
1	Y 951N4H6		10 mm - 3/8"		
2	Y 953N4H5		8 mm - 5/16"		
2	Y 953N4H6		10 mm - 3/8"		
1	MO 6607	M14x1.5	8 mm	-	Y 215R Y 230R Y 245R
2	MO 6602		8 mm		
1	MO 6638	M16x1.5	8 mm	-	Y 445R Y 460R Y 490R Y 645R Y 660R Y 690R Y 6120R
1	MO 6637		10 mm		
1	Y 951N6H5	3/8" - 18 NPTF	8 mm - 5/16"	Y 660RRAC	
1	Y 951N6H6		10 mm - 3/8"		
1	Y 951N6H8		12 mm - 1/2"		
2	Y 953N6H6		10 mm - 3/8"		

Raccord acier pour gamme boîtiers série Turbine / Steel Nipples for Turbine housing serie / Stahl-Nippel für Gehäuseserie Turbine					
Type	N° Hifi	A	B	Gasoil Diesel Diesel	
3	Y 91108H6	3/4" - 16 UNF	10 mm - 3/8"	Y 4120R Y 500MA	
3	Y 91108H8		12 mm - 1/2"		
3	Y 91108H10		16 mm - 5/8"		
4	Y 91308H6		10 mm - 3/8"		
4	Y 91308H8		12 mm - 1/2"		
4	Y 91308H10	16 mm - 5/8"			
3	Y 911010H6	7/8" - 14 UNF	10 mm - 3/8"	Y 900MA Y 1000MA	
3	Y 911010H8		12 mm - 1/2"		
3	Y 911010H10		16 mm - 5/8"		
3	Y 911010H12		18 mm - 3/4"		
4	Y 913010H6		10 mm - 3/8"		
4	Y 913010H8		12 mm - 1/2"		
4	Y 913010H10		16 mm - 5/8"		



FR  
EN  
DE

**CLÉ POUR DÉMONTAGE DE BOLS RACOR**  
**BOWL REMOVAL WRENCHES**  
**SCHLÜSSEL FÜR ABMONTIERUNG RACOR-SCHÜSSELN**

**CL 1500**

**Nouvelle clé spéciale pour le démontage des bols (cuves) de filtres Racor :**

La clé à main **CL 1500** est spécialement conçue pour le démontage de tous les bols métalliques ou transparents équipés de nervures.

FR Elle couvre les modèles de filtres Racor suivants : 025, séries 100, 200, 300, 400, 600 et les bols métalliques sur les camions Navistar avec moteur 6.9 et Ford Pickup avec moteurs 7.3.

La clef est faite en polymère anti-corrosion, robuste et résistante aux impacts.

**New bowl removal wrench :**

The **CL 1500** hand wrench is specially designed to remove all metal and see-thru spin-on bowls that features ribs.

EN This wrench covers the following Racor models : 025, all 100 Series, 200 Series, 300 Series, 400 Series, 600 Series and metal bowls used on 6.9 Navistar engines and 7.3 liters Ford Pickup.

The wrench is made of a corrosion proof high-impact, high strength engineered polymer.

**Neuer Schlüssel für die Demontage der Racor-Filter-Becken (Behälter) :**

Die Handschlüssel, (**CL 1500**) speziell konzipiert für die Demontage aller metallischen und durchsichtigen Becken, ausgestattet mit Rippen, ist jetzt erhältlich.

DE Er eignet sich für folgende Modelle der Racor-Filter: 025, Serien 100, 200, 300, 400, 600 und den Metall-Becken auf den Lastwagen Navistar mit Motor 6.9 und Ford Pickup mit Motor 7.3.

Der Schlüssel ist aus korrosionsbeständigem Polymer, robust und solide.

FR  
EN  
DE
**KITS DÉTECTEUR DE PRÉSENCE D'EAU**  
**WATER PROBE KIT**  
**WASSERERKENNUNGSKIT**

RACOR

**Voltage**12 V (5 mA)  
24 V (10 mA)
**Raccordement**  
**Port sizes**  
**Anschluss**

½" - 20 SAE



Déttection électronique intégrée. Envoie un signal masse au module de sous-tableau de bord (lumineux) ou à l'indicateur de tableau de bord (lumineux/sonore). Voir ci-dessous.

Le kit de détection d'eau se monte sur tous les modèles avec un filetage sur bol de ½" - 20 SAE.

→ SERIE 100, 200, 400, 600, TURBINE 500, TURBINE 900, TURBINE 1000

FR

**Attention :**

- Ce kit s'utilise uniquement avec du gasoil et jamais avec de l'essence ou d'autres produits volatiles.
- Ne jamais brancher la sonde de détection d'eau directement au courant ou à un module d'une autre marque.

1. Temoïn lumineux    2. Cable 14GA noir    3. Sonde de détection d'eau avec connecteur mâle    4. Connecteur femelle 3 cables

Built-in Detection Electronics. Sends a ground signal to the under-dash warning light kit (included - see below).

The water detection kit can be used on all bowls model with a thread of ½" - 20 SAE.

→ SERIE 100, 200, 400, 600, TURBINE 500, TURBINE 900, TURBINE 1000

EN

**Caution :**

- This kit is designed for diesel fuel only and can never be used with petrol (gasoline) or any other volatile fluids.
- Never wire a water probe directly to voltage or another brand of detection module.

1. Light panel    2. 14GA Black wire    3. Water probe with male connector    4. Three wire female connector

Integriertes elektronisches Nachweissystem, schickt ein Massensignal auf Schaltbrett - siehe unten.

Das Wassererkennungs-kit setzt sich auf jedes Modell mit einem Gewinde auf einem Becken von ½" - 20 SAE.

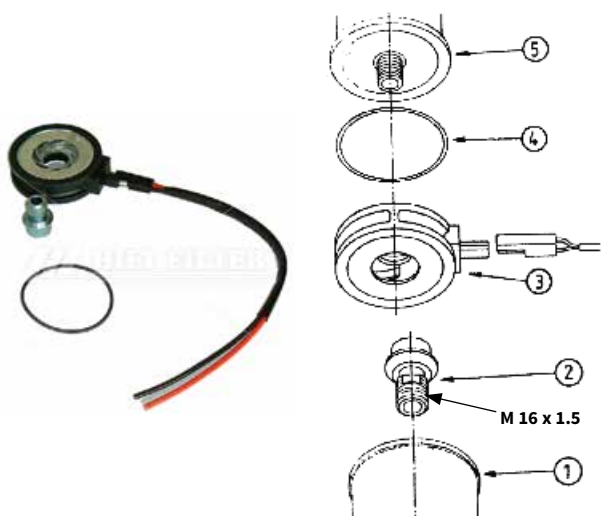
→ SERIE 100, 200, 400, 600, TURBINE 500, TURBINE 900, TURBINE 1000

DE

**Achtung :**

- Dieses Kit verwendet man nur Gasöl und niemals für andere leichtflüchtige Produkte.
- Wassersonde nie mit Stromspannung direkt auf Plus-Spannung oder ein Modul einer anderen Marke verbinden.

1. Leuchtanzeige    2. Schwarzes Kabel 24GA    3. Wassersonde mit männlichem Stecker    4. Weiblicher Stecker 3 Drähte

FR  
EN  
DE
**RECHAUFFEURS DE GASOIL  
DIESEL FUEL PREHEATINGS  
DIESELWÄRMER**


	N° Hifi	
	MO 4913	FN 03
<b>Tension / Voltage / Spannung</b>	12 V	24 V
<b>Application / Anwendungen</b>	Système Bosch / Bosch-System	
<b>Capacité mini d'alternateur Alternator minimum capacity Wechselstromgenerator mini-Kapazität</b>	45 A	30 A
<b>Consommation moyenne Average consumption Mittlerer Verbrauch</b>	Jusqu'à 30 L/100 km Up to 30 L/100 km Bis 30 L/100km	

**Avantage :** Utilisation de la même cartouche

**Utilisation :** Par temps froid, le réchauffeur doit être mis sous tension 5 minutes avant la mise en route du véhicule (consommation 7 AMPS chutant rapidement à 1.5 AMPS). Si le temps est rigoureux, il peut être nécessaire de maintenir le réchauffeur sous tension.

**Autres recommandations :** En hiver, il est conseillé de ne pas faire le plein avant une période d'immobilisation du véhicule, les paraffines cristalliseront moins en citerne que dans le réservoir.

**Installation :**

- Retirer le filtre à gasoil (1) et nettoyer soigneusement la tête (5) (la partie filetée doit être parfaitement sèche).
- Positionner le joint (4) dans la gorge du réchauffeur. Placer la douille (2) dans le réchauffeur côté flasque, puis visser la douille (2) sur la tête.
- Serrer modérément à la clé.
- Replacer le filtre d'origine ou procéder à la mise en place d'un élément filtrant neuf.
- Serrer comme indiqué dans les instructions de montage

**Advantage :** Use of the same filtering cartridge

**Description :** By cold weather, the diesel fuel preheater device has to be switched on 5 minutes before the vehicle start up (7 Amps consumption that quickly drops to 1.5 Amps). By rigorous weather condition, it might be necessary to keep the diesel fuel preheating device switched on.

**Recommandations :** Again, during winter season it is not advised to fill up your tank before a long immobilization period as it is easier for the paraffin wax to form in a smaller tank than a filling station one.

**Installation :**

- Remove fuel filter (1) and clean the head carefully (the thread has to be perfectly dry)
- Insert the gasket (4) in the pre-heater groove. Insert socket (2) in the flange side of the pre-heater, then screw the socket (2) in the filter head.
- Tighten moderately with a wrench
- Screw in back the original fuel filter or replace it with a new one.
- Tighten as per mounting instructions.

**Vorteil :** Anwendung mit gleichem Filtereinsatz

**Anwendung :** Bei kaltem Wetter, soll der Wärmer 5 Minuten vor Motoren-Start eingeschaltet werden (Verbrauch 7 AMPS, dann rasch auf 1.5 AMPS senkend). Bei rauhem Klima, muss der Wärmer evtl. dauernd eingestellt werden.

**Andere Empfehlungen :** Im Winter wird empfohlen, vor einem langen Stillstand nicht voll zu tanken, da die Paraffinen in der Zisterne langsamer kristallisieren als im Tank.

**Installation :**

- Diesel-Filter (1) herausnehmen und Halterung sorgfältig reinigen (Gewinde muss perfekt trocken sein).
- Dichtung (4) auf Wärmer plazieren. Buchse (2) auf Wärmer Flansch-Seite montieren, dann Buchse auf Wärmer anziehen.
- Moderat mit Schlüssel nachziehen.
- Original-Filter oder neues Element montieren.
- Anziehen wie in Montage-Anweisung beschrieben.



# HUILE MOTEUR ENGINE OIL MOTORÖL

## **FILTRES À HUILE CENTRIFUGE COMPLETS**

COMPLETE CENTRIFUGAL OIL FILTER  
KOMPLETTE OELFILTERZENTRIFUGE

312

## **ACCESSOIRES**

ACCESSORIES  
ZUBEHÖR

318

FR  
EN  
DE

**FILTRES À HUILE**  
**OIL FILTER**  
**ÖLFILTER**



**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck**

6 bar max.



**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur**

-20 → +100 °C

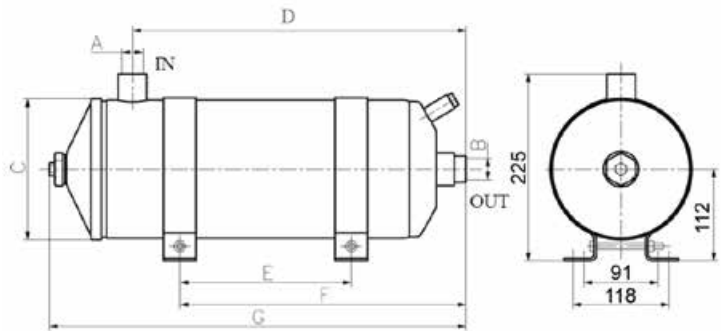


**Débit**  
**Flow**  
**Strom**

35 → 140 L/min

**1**

(Inox / Stainless steel / Edelstahl)



**2**

(RAL 5013)



**INP 001**



Type	Housing N° Hifi	Flow L/min	Cartridge N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					Weight kg	Manomètre Manometer N° Hifi	Couvercle Cover Deckel (+ O-Ring) N° Hifi	
				A/B BSP	C	D	E	F				G
1	FEC 070 INOX	70	EL 13632 EL 15190 EL 15191 EL 15192	3/4"	172	410	210	350	510	9.5	INP 001	950109
2	FEC 070										-	COP17225A
1	FEC 140 INOX	140	EL 13632 (x2) EL 15190 (x2) EL 15191 (x2) EL 15192 (x2)	1"	172	920	720	870	1020	19	INP 001	950109
2	FEC 140										-	COP17225A

FR  
EN  
DE

FILTRES À HUILE  
OIL FILTER  
ÖLFILTER



**FR** Etant donné l'augmentation des frais de traitement des déchets, nous avons développé en partenariat avec le fabricant de machines, des cartouches sans composant métallique. Dans ce filtre, toutes les parties en tôle ont été remplacées par des matières synthétiques. L'élément filtrant, dépourvu de matière métallique sera donc totalement incinérable en respect des normes environnementales.

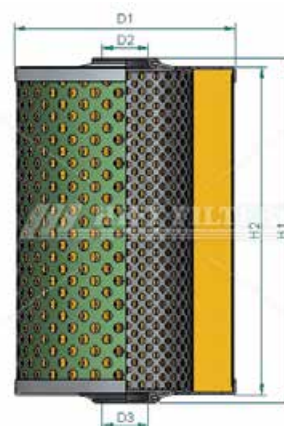
**EN** Considering the rise of the scraps treatments' costs, we have developed in partnership with machine manufacturer, cartridges without metallic component. In this filter all metallic components have been replaced with synthetic materials. The metal free filter element, can be totally incinerated in respect of environmental standards.



**DE** Da die Müllbehandlungskosten gestiegen sind, wir, in Zusammenarbeit mit dem Maschinenhersteller, Patronen ohne Metallkomponente entwickelt. In diesem Filter sind alle Blechteile durch synthetisches Material ersetzt worden. Die Patrone, ohne metallisches Material, wird somit vollständig vernichtbar sein, und zwar gemäss den gültigen Umweltnormen.

N° Hifi	Filtering surface m <sup>2</sup>	µm	Media	Dimensions / Abmessungen mm					
				H1	H2	H3	D1	D2	D3
EL 15183	3.1	3	Fiber glass	372	14	14	144	31	31
EL 15185	3.1	5	Fiber glass						
EL 15184	2.7	4	Cellulose						
EL 15182	3.1	4	Cellulose						
EL 15192	3.1	5	Cellulose						
EL 15195	4.5	5	Cellulose						
EL 15188	3.1	10	Cellulose						
EL 15199	2.3	25	Cellulose						



FR  
 EN  
 DE

 FILTRES À HUILE  
 OIL FILTER  
 ÖLFILTER


Type	N° Hifi	 Filtering surface $m^2$	 $\mu m$	Dimensions / Abmessungen mm				
				H1	H2	D1	D2	D3
1	EL 11001	2.13	10	366	356	150	31	31
	EL 11002	2.13	90	366	356	150	31	31
2	EL 11003	2.13	25	366	356	150	31	31
3	EL 13631	6.36	1	370	358	150	31	31
	EL 13632	6.36	5	370	358	150	31	31


FR  
EN  
DE
**FILTRES À HUILE (ADAPTABLES VOKES)**  
**OIL FILTER (VOKES ADAPTABLE)**  
**ÖLFILTER (ANPASSBAR AUF VOKES)**


Type	N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm			Media	N° Vokes
		D1 ø ext.	D2 ø int.	H1		
1	SO 11030	72	33 / 10	101	Feutre / Felt / Filz	C 60942
	SO 11055	93	43 / 16	100	Feutre / Felt / Filz	B 63331
	SO 11089	93	45 / 16	143	Feutre / Felt / Filz	B 63333
	SO 11012	96	42 / 13	131	Feutre / Felt / Filz	C 63432
	SO 11024	150	71 / 71	175	Cellulose	C 6352910
2	SO 11016	93	43 / 17	230	Feutre / Felt / Filz	B 6340887
	SO 11071	110	54 / 54	280	Coton / Cotton / Baumwolle	C 6370227
	SO 11050	168	85 / 85	432	Coton / Cotton / Baumwolle	C 6360109
	SO 11123	169	103 / 103	434	Coton / Cotton / Baumwolle	D 6360549



FR  
 EN  
 DE

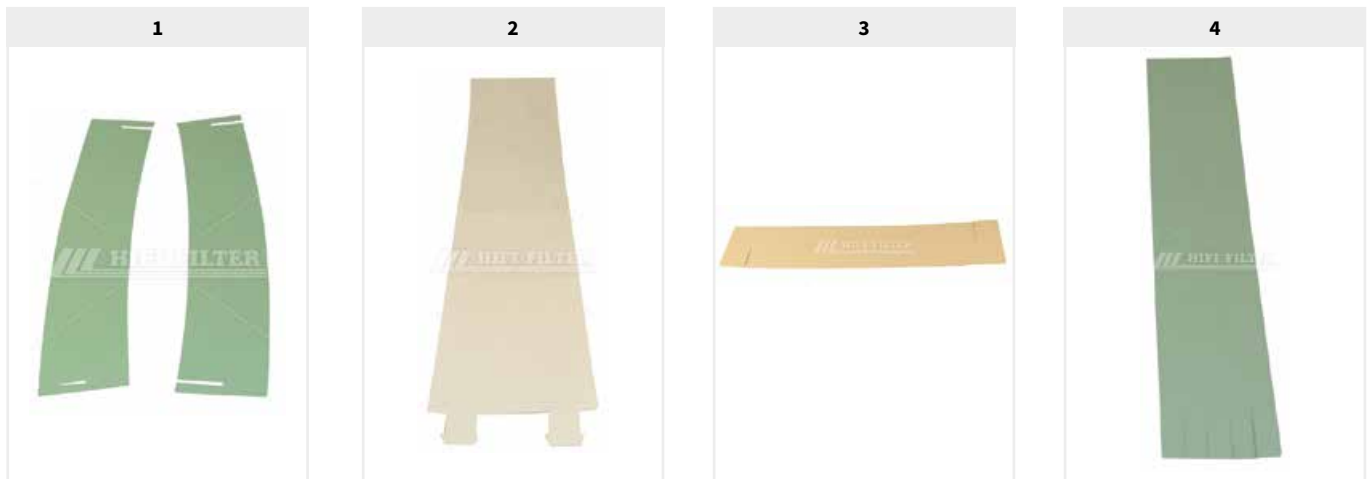
**FILTRES À HUILE (ADAPTABLES VOKES)**  
**OIL FILTER (VOKES ADAPTABLE)**  
**ÖLFILTER (ANPASSBAR AUF VOKES)**

Type	N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm			 Media	N° Vokes
		D1 ø ext.	D2 ø int.	H1		
3	SO 4000	68	32 / 32	108	Cellulose	C 67451
	SO 633	72	34 / 34	88	Cellulose	C 65382
	SO 566	72	34 / 34	141	Cellulose	C 67452
	SO 11108	110	56 / 56	365	Fibre de verre / Fiber glass / Glasfaser	C 6360106
	SO 11113	137	63 / 63	644	Coton / Cotton / Baumwolle	D 6360548
	SO 11043	153	66 / 66	310	Coton / Cotton / Baumwolle	C 6370462
	SO 11059	153	66 / 66	311	Coton / Cotton / Baumwolle	C 6372038
	SO 11115	170	85 / 85	435	Polyester	C 6370647
	SO 11085	224	104 / 104	342	Coton / Cotton / Baumwolle	B 6360230
	SO 11087	224	104 / 104	414	Coton / Cotton / Baumwolle	C 63600111
	SO 11058	224	104 / 104	464	Coton / Cotton / Baumwolle	C 6370543
	SO 11052	224	104 / 104	464	Micro PES	C 6360352
4	SO 11095	318	134 / 134	322	Feutre / Felt / Filz	C 6360200
	SO 11066	93	43 / 16	160	Feutre / Felt / Filz	B 6358905
5	SO 11053	217	53 / 53	434	Micro PES	B 6352849
	SO 11054	100	50 / 50	242	Coton / Cotton / Baumwolle	B 6359154
6	SO 11069	79	32 / 30	181	Fibre de verre / Fiber glass / Glasfaser	D 6358946
	SO 11102	100	95 / 35	262	Fibre de verre / Fiber glass / Glasfaser	C 6438106
7	SO 11098	96	13 / 0	110	Coton / Cotton / Baumwolle	C 86397
	SO 11072	100	13 / 0	253	Coton / Cotton / Baumwolle	D 37737
8	SO 11077	95	44 / 44	260	Coton / Cotton / Baumwolle	C 6367001
9	SO 11086	93	43 / 16	458	Coton / Cotton / Baumwolle	D 6357734
10	SO 1549	107	32 / 20	305	Nylon	C 23021-H

FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À HUILE CENTRIFUGE COMPLETS**  
**COMPLETE CENTRIFUGAL OIL FILTER**  
**KOMPLETTE OELFILTERZENTRIFUGE**


 <b>Complete filter</b> <i>N° Hifi</i>	 <b>Element</b> <i>N° Hifi</i>	<b>Kit joints</b> <b>Gasket kit</b> <b>Dichtungskit</b> <i>N° Hifi</i>
<b>LO 1025</b>	-	-
<b>LO 1060</b>	<b>SO 7176</b>	<b>KJ 060-33</b>
<b>LO 1090</b>	<b>SO 7253</b>	-
<b>LO 1200</b>	<b>SO 7197</b>	<b>KJ 71-97</b>
<b>LO 1400</b>	<b>SO 7221</b>	<b>KJ 72-21</b>
<b>LO 1600</b>	<b>SO 7226</b>	<b>KJ 72-26</b>

**ELEMENTS**


Type	N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>		Pour boîtiers For housings Für Gehäuse N° Hifi	Kit joints Gasket kit Dichtungskit N° Hifi	Applications Anwendungen
		L	l			
1	<b>SO 7176</b>	380	65	<b>LO 1060</b>	<b>KJ 060-33</b>	-
	<b>SO 7197</b>	485	122	<b>LO 1200</b>	<b>KJ 71-97</b>	CAT / MTU
2	<b>SO 7226</b>	668	224	<b>LO 1600</b>	<b>KJ 72-26</b>	-
	<b>SO 7221</b>	668	635	<b>LO 1400</b>	<b>KJ 72-21</b>	MTU / SDMO
3	<b>SO 7253</b>	391	90	<b>LO 1090</b>	-	-
	<b>SO 7232</b>	403	114	-	-	MTU / WARTSILA
4	<b>SO 7259</b>	386	88	-	-	SCANIA
	<b>SO 37981</b>	386	60	-	<b>JR 1202035 B</b> <b>JR 1100035 B</b> <b>JR 1290035 B</b>	SCANIA

FR  
EN  
DE
**VALISE KL 6000 - CLÉS DE DÉMONTAGE POUR FILTRES À HUILES**  
**CASE KL 6000 - OILFILTER REMOVAL WRENCH SET**  
**KOFFER KL 6000 - ÖLFILTER ABSCHRAUB-SCHLÜSSEL**
**KL 6000**















La Valise KL 6000 regroupe toutes les clés pour démonter les filtres à huiles existants.  
 The Case KL 6000 comprises Removal Wrenches for all Oilfilters.  
 Der Koffer KL 6000 beinhaltet die Schlüssel für alle Ölfilter.



Nombre de pans  
Number of Edges  
Anzahl Kanten














Nombre d'ergots  
Number of Tappets  
Anzahl Nocken

Clés Wrenches Schlüssel N° Hifi	Ø mm		Filtres / Filters / Filter N° Hifi						
CL 6001	64		T 59 SO 6086	T 1636 SO 6099	T 1639 SO 6955	T 3153 SO 6957	SO 6972	SO 6987	SO 7154
CL 6002	67		T 600 SO 502	T 501 SO 6003	T 8306 SO 6085	T 8307 SO 6087	SO 6969	SO 6999	SO 9014
CL 6003	74		SO 059 SO 1782 SO 7138 SO 9001	SO 061 SO 4301 SO 7155 SO 9008	SO 228 SO 6123 SO 7211 SO 9009	SO 335 SO 6172 SO 8000 SO 10031	SO 434 SO 7059 SO 8020 SO 11039	SO 518 SO 7078 SO 8022 SO 11040	SO 609 SO 7132 SO 8148 SO 10070
CL 6004	75		SO 10101						
CL 6005	74		SO 354	SO 577	SO 8003	SO 8024			
CL 6006	74		SO 432	SO 796					
CL 6007	73		T 1637 SO 128 SO 594 SO 8550	T 1641 SO 129 SO 780 SO 10079	SO 433 SO 6082	SO 473 SO 7022	SO 492 SO 7186	SO 577 SO 8008	SO 579 SO 8012
CL 6008	73		SO 3339	SO 10010	SO 10074	SO 10092	SO 11044		
CL 6009	84		SO 279 SO 7094	SO 409 SO 9020	SO 1782 SO 9023	SO 471	SO 480	SO 6073	SO 6983
CL 6010	91		SO 053	SO 3331	SO 8031				
CL 6011	92		SO 3415	SO 3532	SO 6158				
CL 6012	95		T 1623 SO 689	SO 6088	SO 11006	SO 11019	SO 11040		
CL 6013	79		T 500 T 8204 SO 6067	T 601 T 8206 SO 6091	T 1624 T 8304 SO 6094	T 1636 T 9337 SO 6105	T 1634 SO 6117	T 3147 SO 6121	T 6720 SO 6131

FR  
 EN  
 DE












 VALISE KL 6000 - CLÉS DE DÉMONTAGE POUR FILTRES À HUILES  
 CASE KL 6000 - OILFILTER REMOVAL WRENCH SET  
 KOFFER KL 6000 - ÖLFILTER ABSCHRAUB-SCHLÜSSEL

KL 6000



Clés Wrenches Schlüssel N° Hifi	Ø mm		Filtres / Filters / Filter N° Hifi						
CL 6014	91		SO 040 SO 4017	SO 115 SO 6089	SO 216 SO 6125	SO 492 SO 7023	SO 604 SO 7054	SO 3376 SO 8223	SO 3790
CL 6015	101		T 1635 SO 6000	T 6730 SO 6007	T 6734 SO 6077	T 7317	T 7320	T 8210	T 8211
CL 6016	73								
CL 6017	89								
CL 6018	79								
CL 6019	91								
CL 6020	76								
CL 6021	86								
CL 6022									
CL 6024									

FR  
 EN  
 DE

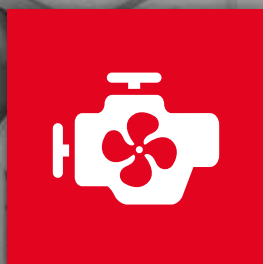
**CLÉS À FILTRES  
 FILTER WRENCH  
 FILTERSCHLÜSSEL**

	N° Hifi	∅ mm	
	CL 1000	61 → 121	-
	CL 1001	→ 152	-
	CL 1003	110 → 150	-
	CL 1004	104 → 118	-
	CL 1005	118 → 128	-
	CL 1006	131 → 144	-
	CL 1007	→ 160	-
	CL 1009	70 → 108	-
	CL 1010	65 → 105	-
	CL 1011	105 → 150	-
	CL 9001	86	
	CL 9002	96	

FR  
EN  
DE
**BOUCHONS DE VIDANGES RAPIDES**  
**QUICK DRAINING PLUGS**  
**SCHNELL ÖLABLASSSCHRAUBEN**

Type	N° Hifi	Raccordements Port sizes Anschluss	Prise Socket Anschluss
	<b>BO 45012</b>	M 12 X 1.5	M 22 X 1.5
	<b>BO 45012/12</b>	M 12 X 1.25	M 22 X 1.5
	<b>BO 45014</b>	M 14 X 1.5	M 22 X 1.5
	<b>BO 45014 L</b>	M 14 X 1.5 (L : 16 mm)	M 22 X 1.5
	<b>BO 45016</b>	M 16 X 1.5	M 22 X 1.5
	<b>BO 45018</b>	M 18 X 1.5	M 26 X 1.5
	<b>BO 45020</b>	M 20 X 1.5	M 26 X 1.5
	<b>BO 45020/75</b>	M 20 X 1.75	M 26 X 1.5
	<b>BO 45022</b>	M 22 X 1.5	M 26 X 1.5
	<b>BO 45022/25</b>	M 22 X 1.25	M 26 X 1.5
	<b>BO 45024</b>	M 24 X 1.5	M 26 X 1.5
	<b>BO 45024/2</b>	M 24 X 2	M 26 X 1.5
	<b>BO 45025</b>	M 25 X 1.5	M 26 X 1.5
	<b>BO 45026/MAN</b>	M 26 X 1.5	M 26 X 1.5
	<b>BO 45030</b>	M 30 X 1.5	M 26 X 1.5
	<b>BO 45030/2</b>	M 30 X 2.0	M 26 X 1.5
	<b>BO 45032</b>	M 32 X 1.5	M 26 X 1.5
	<b>BO 45036</b>	M 36 X 1.5	M 26 X 1.5
	<b>BO 45038</b>	M 38 X 1.5	M 26 X 1.5
	<b>BO 45134</b>	¾" - 16 UNF	M 26 X 1.5
	<b>BO 45178</b>	⅞" - 14 UNF	M 26 X 1.5
	<b>BO 45101</b>	1" - 12 UNF	M 26 X 1.5
	<b>BO 45112</b>	1" ½ - 12 UNF	M 26 X 1.5
<b>BO 45214</b>	¼"	M 22 X 1.5	
<b>BO 45238</b>	⅜"	M 22 X 1.5	
<b>BO 45212</b>	½"	M 26 X 1.5	
<b>BO 45234</b>	¾"	M 26 X 1.5	
<b>BO 45201</b>	1"	M 26 X 1.5	
<b>BO 452112</b>	1" ½	M 26 X 1.5	
	<b>BP 4022G25</b>	-	M 22 X 1.5
	<b>BP 4026G25</b>	-	M 26 X 1.5
	<b>BP 4022W9025</b>	-	M 22 X 1.5
	<b>BP 4026W9025</b>	-	M 26 X 1.5
	<b>BC 4510350</b>	-	M 22 X 1.5
	<b>BC 4510355</b>	-	M 26 X 1.5





**AÉRATION MOTEUR  
ENGINE BREATHER  
MOTORENLÜFTUNG**

**FILTRES D'AÉRATION MOTEUR**

ENGINE BREATHER FILTER  
MOTORENLÜFTUNGSFILTER

324



FR  
EN  
DE

**FILTRES D'AÉRATION MOTEUR  
ENGINE BREATHER FILTER  
MOTORENLÜFTUNGSFILTER**

**SAOH**



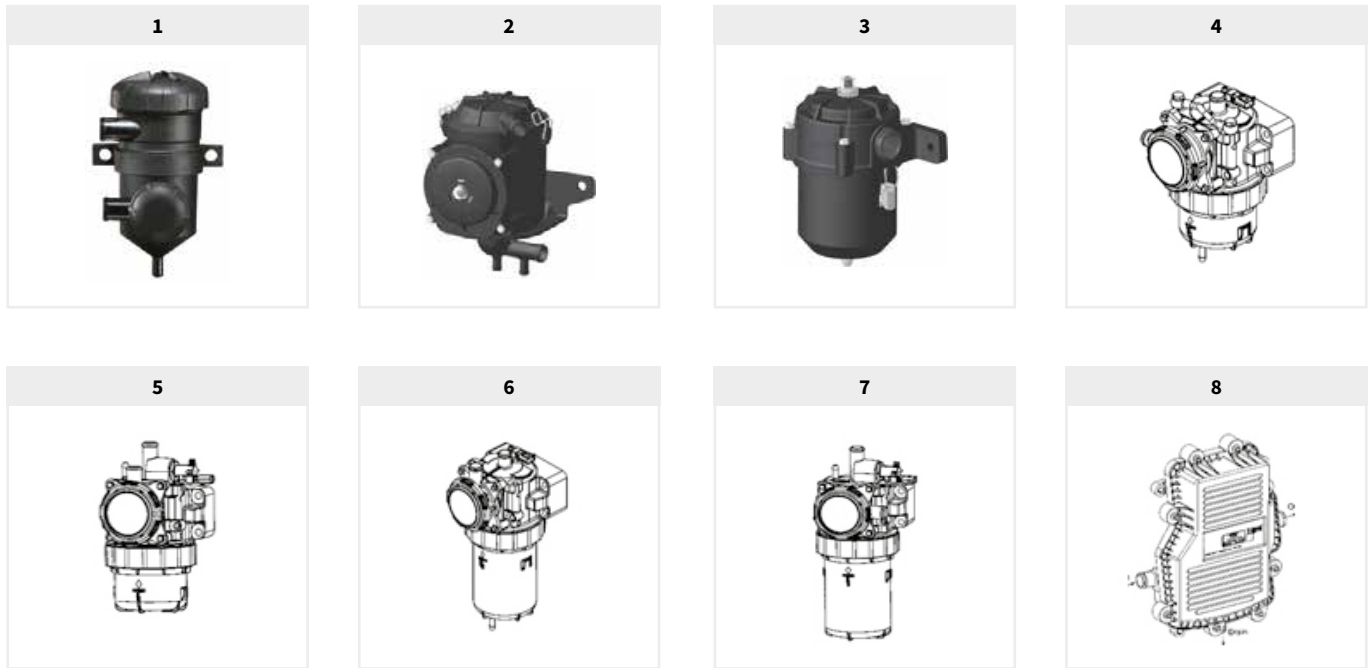
**Débit  
Flow  
Strom** 28 → 1416 L/min



**Température de fonctionnement  
Working temperature  
Betriebstemperatur** -35 → +120°C

**Puissance moteur  
Engine power  
Motorleistung** 40 → 2000 CV / HP

**Media - Efficacité  
Media - Efficiency  
Medien - Effizienz** H : 80 - 85% (0,3µm) / Δp 1 - 1,5 kPa  
U : 85 - 90% (1µm) / Δp 2 - 3,3 kPa



Type	Complete N° Hifi	CV HP	Flow l/min	Element N° Hifi	Media *	in **	out **	in/out	Dimensions Abmessungen mm			Weight kg	Accessoires *** Accessories *** Zubehör *** N° Hifi
									H	L	P		
1	SAOH 80135HRXVC	136	100	SAO 5313	H	R	X	19mm	146	125	140	0.25	SAOH 820100001
	SAOH 80135HBXVC	136	100	SAO 5313	H	B	X	19mm	146	125	140	0.25	SAOH 820100001
	SAOH 80135HRXBC	136	100	SAO 5313	H	R	X	19mm	146	125	140	0.25	SAOH 820100001
	SAOH 80135HBXBC	136	100	SAO 5313	H	B	X	19mm	146	125	140	0.25	SAOH 820100001
	SAOH 80270HBXVC	270	150	SAO 5317	H	B	X	16/20mm	196	132	107	0.33	SAOH 820100002 SAOH 820200001
	SAOH 80340HXXVC	340	200	SAO 5235 (SAO 5347)	H (U)	X	X	25mm	221	149	148	0.39	SAOH 820100003 SAOH 820300001
	SAOH 70340HURBC	340	200	SAO 6218	H	U	R	25,4mm	267	145	138		SAOH 711700001
	SAOH 70340HULBC	340	200	SAO 6218	H	U	L	25,4mm	267	145	138		SAOH 711700001
2	SAOH 90040BFRBI	40	28	SAO 6231	B	F	R	19mm	127	203	127	0.70	
3	SAOH 90405HLRBC	405	283	SAO 6202	H	L	R	1"3/16-12 SAE	236	183	142	1.50	
	SAOH 90405ULRBC	405	283	SAO 6232	U	L	R	1"3/16-12 SAE	236	183	142	1.50	
	SAOH 90405HRLBC	405	283	SAO 6202	H	R	L	1"3/16-12 SAE	236	183	142	1.50	
	SAOH 90405URLBC	405	283	SAO 6232	U	R	L	1"3/16-12 SAE	236	183	142	1.50	
	SAOH 80680HXXIC	680	400	SAO 5351	H	X	X	38mm	301	209	162	1.20	SAOH 820100004 SAOH 820200002 SAOH 820300002

FR  
EN  
DE
**FILTRES D'AÉRATION MOTEUR**  
**ENGINE BREATHER FILTER**  
**MOTORENLÜFTUNGSFILTER**

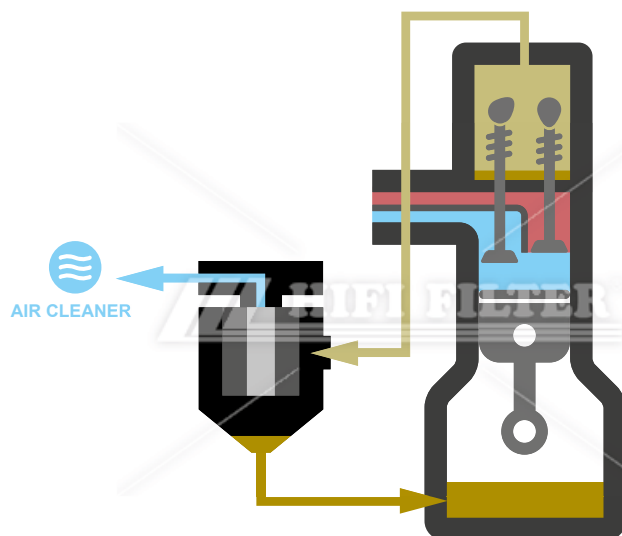
SAOH

Type	Complete N° Hifi	CV HP	Flow l/min	Element N° Hifi	Media *	in **	out **	in/out	Dimensions Abmessungen mm			Weight kg	Accessoires *** Accessories *** Zubehör *** N° Hifi
									H	L	P		
3	SAOH 90810HLRBC	810	566	SAO 6201	H	L	R	1"5/8-12 SAE	305	218	185	2.30	
	SAOH 90810ULRBC	810	566	SAO 6233	U	L	R	1"5/8-12 SAE	305	218	185	2.30	
	SAOH 90810HRLBC	810	566	SAO 6201	H	R	L	1"5/8-12 SAE	305	218	185	2.30	
	SAOH 90810URLBC	810	566	SAO 6233	H	R	L	1"5/8-12 SAE	305	218	185	2.30	
	SAOH 91620HLRBC	1620	1133	SAO 6200	H	L	R	1"7/8-12 SAE	353	269	236	3.90	
	SAOH 91620ULRBC	1620	1133	SAO 6219	U	L	R	1"7/8-12 SAE	353	269	236	3.90	
	SAOH 91620HRLBC	1620	1133	SAO 6200	H	R	L	1"7/8-12 SAE	353	269	236	3.90	
	SAOH 91620URLBC	1620	1133	SAO 6219	U	R	L	1"7/8-12 SAE	353	269	236	3.90	
	SAOH 81700HXXIC	1700	800	SAO 5300	H	X	X	50mm	378	293	229	5.41	SAOH 820100005 SAOH 820200003
	SAOH 92025HLRBC	2025	1416	SAO 6234	H	L	R	1"7/8-12 SAE	457	269	236	4.20	
	SAOH 92025ULRBC	2025	1416	SAO 6235	U	L	R	1"7/8-12 SAE	457	269	236	4.20	
	SAOH 92025HRLBC	2025	1416	SAO 6234	H	R	L	1"7/8-12 SAE	457	269	236	4.20	
SAOH 92025URLBC	2025	1416	SAO 6235	H	R	L	1"7/8-12 SAE	457	269	236	4.20		
4	SAOH 70405HURIC	400	280	SAO 6236	H	U	R	25,4mm	291	177	201	2.86	
	SAOH 70405HUBIC	400	280	SAO 6236	H	U	B	25,4mm	291	177	201	2.86	
	SAOH 70405HULIC	400	280	SAO 6236	H	U	L	25,4mm	291	177	201	2.86	
5	SAOH 70405HDRIC	400	280	SAO 6236	H	D	R	25,4mm	297	203	201	3.10	
	SAOH 70405HDFIC	400	280	SAO 6236	H	D	F	25,4mm	297	203	201	3.10	
	SAOH 70405HDLIC	400	280	SAO 6236	H	D	L	25,4mm	297	203	201	3.10	
6	SAOH 70680HURIC	680	424	SAO 6237	H	U	R	25,4mm	391	177	201	3.17	
	SAOH 70680HUBIC	680	424	SAO 6237	H	U	B	25,4mm	391	177	201	3.17	SAOH 711700001
	SAOH 70680HULIC	680	424	SAO 6237	H	U	L	25,4mm	391	177	201	3.17	
7	SAOH 70680HDRIC	680	424	SAO 6237	H	D	R	25,4mm	393	203	201	3.34	
	SAOH 70680HDFIC	680	424	SAO 6237	H	D	F	25,4mm	393	203	201	3.34	
	SAOH 70680HDLIC	680	424	SAO 6237	H	D	L	25,4mm	393	203	201	3.34	SAOH 711700001
8	SAOH 70510HLRSI	510	340	SAO 6238	H	L	R			347			

\* **B** : Basse densité / Low density / Niedrige Dichte  
**H** : Haute densité / High density / Hohe Dichte  
**U** : Ultra densité / Ultra density / Ultra Dichte










\*\* **L** : Gauche / Left / Links  
**R** : Droit / Right / Rechts  
**B** : Arrière / Back / Hinten  
**F** : Avant / Front / Vorne  
**U** : Haut / Top / Oben  
**D** : Bas / Down / Unten

\*\*\* : Couverture / Cover / Deckel  
 : Joint / Gasket / Dichtung  
 : Bride / Clamp / Flansche  
 : Soupape de contrôle / Check valve / Kontrollventil






FR  
EN  
DE
**FILTRES D'AÉRATION MOTEUR**  
**ENGINE BREATHER FILTER**  
**MOTORENLÜFTUNGSFILTER**

SG



	N° Hifi	Type	UPF	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>				 <b>Weight</b> <i>kg</i>	Applications Anwendungen
				H	D1	D2	D3		
	<b>SG 5008</b>	Intérieur Inner Innen	2016	291	452	385	385	6.3	MWM TCG 2016 TCG 2020 V12 CG132 (All) CG170-12
	<b>SG 5007</b>	Extérieur Outer Aussen	2016	304	343	145	145	8.2	
	<b>SG 5010</b>	Intérieur Inner Innen						9.5	MWM TCG 2020 V16-V20 CG170-16-20
	<b>SG 5011</b>	Extérieur Outer Aussen						12.58	
	<b>SG 5012</b>	Intérieur Inner Innen	100					11.88	MWM TCG 2020 V16-V20 CG170-16-20
	<b>SG 5013</b>	Extérieur Outer Aussen	100					13.8	
	<b>SG 5014</b>	Intérieur Inner Innen	50					8.66	MWM TCG 2020 V12 CG170-12
	<b>SG 5015</b>	Extérieur Outer Aussen	50					7.56	

AÉRATION MOTEUR | ENGINE BREATHER | MOTORENTLÜFTUNG




<p><b>AEBI</b></p> <p><b>SAO 8618</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 52 / 48 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p>	<p><b>BAUDOUIIN</b></p> <p><b>SAO 4133</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 65 mm Ø : 48 mm</p>	<p><b>CASE</b></p> <p><b>SAO 7121</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 68 / 58 mm Ø : 186 / 175 mm</p>
<p><b>SAO 8666</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 86 / 74 mm Ø : 61 mm ø : 15 / 15 mm</p>	<p><b>BOMAG</b></p> <p><b>SAO 5320</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 60 mm Ø : 88 mm ø : 22 / 22 mm</p>	<p><b>CATERPILLAR</b></p> <p><b>KAO 6213</b></p> <p>KIT AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER KIT ENTLÜFTUNGSFILTER-KIT</p>  <p>H : 185 / 169 mm Ø : 281 mm ø : 166 / 166 mm</p> <p>POIGNEE, RENF INT, DEFLECTEUR EXTERIEUR SUR FILTRE PRINCIPAL</p>
<p><b>AGCO</b></p> <p><b>SAO 6223</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 225 mm Ø : 208 / 190 mm ø : 26 / 26 mm</p>	<p><b>SAO 8618</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 52 / 48 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p>	<p><b>SAO 16742</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 96 mm Ø : 100 mm ø : 34 mm</p>
<p><b>ATLAS COPCO</b></p> <p><b>SAO 5313</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 70 mm Ø : 79 / 70 mm ø : 40 / 40 mm</p>	<p><b>CASE</b></p> <p><b>KAO 7061</b></p> <p>KIT AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER KIT ENTLÜFTUNGSFILTER-KIT</p>  <p>H : 74 / 71 mm Ø : 83 / 53 mm ø : 18 mm</p>	<p><b>SAO 16751</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 205 / 158 mm Ø : 104 mm ø : 24 mm</p>
<p><b>SAO 5320</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 60 mm Ø : 88 mm ø : 22 / 22 mm</p>	<p><b>SAO 6230</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 35 mm Ø : 130 mm ø : 65 mm</p>	<p><b>SAO 16803</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 150 mm Ø : 122 mm ø : 65 / 51 mm</p>
<p><b>BAUDOUIIN</b></p> <p><b>SAO 4126</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 59 / 55 mm Ø : 102 mm ø : 74 / 74 mm</p>	<p><b>SAO 7100</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 67 / 23 mm Ø : 108 / 102 mm ø : 39 / 22 mm</p>	<p><b>SAO 6091</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 90 mm Ø : 94 / 79 mm</p>



AÉRATION MOTEUR | ENGINE BREATHER | MOTORENTLÜFTUNG

<p><b>CATERPILLAR</b></p> <p><b>SAO 6110</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 177 / 174 mm Ø : 97 mm ø : M22X1,5</p>	<p><b>CATERPILLAR</b></p> <p><b>SAO 6201</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 205 / 174 mm Ø : 130 mm ø : 32 mm</p>	<p><b>CATERPILLAR</b></p> <p><b>SAO 8666</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 86 / 74 mm Ø : 61 mm ø : 15 / 15 mm</p>
<p><b>SAO 6183</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 183 / 168 mm Ø : 282 mm ø : 164 / 164 mm</p> <p>POIGNEE, RENF INT, DEFLECTEUR EXTERIEUR SUR FILTRE PRINCIPAL</p>	<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p>	<p><b>CHRYSLER</b></p> <p><b>SAO 16799</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 77 mm L : 415 mm l : 175 mm</p>
<p><b>SAO 6191</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 117 mm Ø : 89 mm ø : 48 / 35 mm</p>	<p><b>SAO 6207</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 292 / 266 mm Ø : 82 / 71 mm ø : 0 mm</p>	<p><b>CLAAS</b></p> <p><b>SAO 5119</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 120 / 111 mm Ø : 64 / 56 mm ø : 41 mm</p>
<p><b>SAO 6198</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 224 / 197 mm Ø : 82 / 71 mm ø : 0 mm</p>	<p><b>SAO 6219</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 246 / 208 mm Ø : 177 mm ø : 43 mm</p>	<p><b>SAO 5320</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 60 mm Ø : 88 mm ø : 22 / 22 mm</p>
<p><b>SAO 6199</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 159 / 157 mm Ø : 159 / 131 mm</p>	<p><b>SAO 6226</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 35 mm Ø : 65 mm</p>	<p><b>SAO 6181</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 174 mm Ø : 88 / 78 mm ø : 35 / 35 mm</p>
<p><b>SAO 6200</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 246 / 208 mm Ø : 177 mm ø : 43 mm</p>	<p><b>SAO 6233</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 206 / 176 mm Ø : 130 mm ø : 32 mm</p>	<p><b>CUMMINS</b></p> <p><b>SAO 16799</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 77 mm L : 415 mm l : 175 mm</p>

AÉRATION MOTEUR | ENGINE BREATHER | MOTORENTLÜFTUNG

<p><b>CUMMINS</b></p> <p><b>SAO 16888</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTOR ENTLÜFTUNGS FILTER</p>  <p>H : 50 mm L : 392 mm I : 162 / 156 mm</p>	<p><b>CUMMINS</b></p> <p><b>SAO 7128</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 55 / 41 mm L : 156 / 127 mm</p>	<p><b>DEUTZ</b></p> <p><b>SAO 5320</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 60 mm Ø : 88 mm ø : 22 / 22 mm</p>
<p><b>SAO 16889</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR COMPLET ENGINE BREATHER FILTER MOTOR ENTLÜFTUNGS FILTER</p>  <p>H : 68 mm L : 282 mm I : 226 / 190 / 166 mm</p>	<p><b>CUMMINS POWER GEN</b></p>	
<p><b>SAO 16890</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 68 mm L : 282 mm I : 226 / 190 / 166 mm</p>	<p><b>SAO 5235</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 158 / 105 mm Ø : 88 / 70 mm</p>	<p><b>SAO 5321</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 92 / 54 mm Ø : 80 mm ø : 35 / 19 mm</p>
<p><b>SAO 6201</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 205 / 174 mm Ø : 130 mm ø : 32 mm</p>	<p><b>DEMAG</b></p>	
<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p>	<p><b>SAO 5119</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 120 / 111 mm Ø : 64 / 56 mm ø : 41 mm</p>	<p><b>SAO 6200</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 246 / 208 mm Ø : 177 mm ø : 43 mm</p>
<p><b>SAO 6201</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 205 / 174 mm Ø : 130 mm ø : 32 mm</p>	<p><b>DEUTZ</b></p>	
<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p>	<p><b>SAO 5233</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 55 mm Ø : 75 mm ø : 42 mm</p>	<p><b>SAO 6201</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 205 / 174 mm Ø : 130 mm ø : 32 mm</p>
<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p>	<p><b>SAO 5287</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 248 / 129 mm Ø : 173 / 142 mm ø : 38 mm</p>	<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p>
<p><b>SAO 6218</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 197 / 157 mm Ø : 81 mm ø : 36 mm</p>	<p><b>DIECI</b></p>	
<p><b>SAO 5288</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 50 mm Ø : 65 mm ø : 20 mm</p>	<p><b>SAO 8618</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 52 / 48 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p>	



AÉRATION MOTEUR | ENGINE BREATHER | MOTORENTLÜFTUNG

<p><b>DONALDSON</b></p> <p><b>SAO 16572</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 206 / 194 mm Ø : 127 mm ø : 55 / 0 mm</p>	<p><b>FORD</b></p> <p><b>SAO 6157</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 46 mm Ø : 56 mm ø : 36 / 36 mm</p>	<p><b>HEULIEZ</b></p> <p><b>KAO 7061</b></p> <p>KIT AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER KIT ENTLÜFTUNGSFILTER-KIT</p>  <p>H : 74 / 71 mm Ø : 83 / 53 mm ø : 18 mm</p>
<p><b>DOOSAN</b></p> <p><b>SAO 5235</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 158 / 105 mm Ø : 88 / 70 mm</p>	<p><b>SAO 6197</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 38 mm Ø : 148 mm ø : 49 / 26 mm</p>	<p><b>SAO 7079</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 28 mm L : 262 mm I : 139 mm</p>
<p><b>SAO 6181</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 174 mm Ø : 88 / 78 mm ø : 35 / 35 mm</p>	<p><b>GM</b></p> <p><b>SAO 6200</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 246 / 208 mm Ø : 177 mm ø : 43 mm</p>	<p><b>HIDROMEK</b></p> <p><b>SAO 8618</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 52 / 48 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p>
<p><b>SAO 6218</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 197 / 157 mm Ø : 81 mm ø : 36 mm</p>	<p><b>GROVE</b></p> <p><b>KAO 5005</b></p> <p>KIT AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER KIT ENTLÜFTUNGSFILTER-KIT</p>  <p>H : 138 / 46 mm Ø : 118 / 97 mm ø : 57 mm</p>	<p><b>HINO</b></p> <p><b>SAO 8654</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 104 / 99 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p>
<p><b>DULEVO</b></p> <p><b>KAO 7061</b></p> <p>KIT AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER KIT ENTLÜFTUNGSFILTER-KIT</p>  <p>H : 74 / 71 mm Ø : 83 / 53 mm ø : 18 mm</p>	<p><b>HAMM</b></p> <p><b>SAO 8666</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 86 / 74 mm Ø : 61 mm ø : 15 / 15 mm</p>	<p><b>HYSTER</b></p> <p><b>SAO 8618</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 52 / 48 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p>
<p><b>FENDT</b></p> <p><b>SAO 5233</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 55 mm Ø : 75 mm ø : 42 mm</p>	<p><b>HATZ</b></p> <p><b>SAO 5301</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 70 mm Ø : 79 / 70 mm ø : 40 / 40 mm</p>	<p><b>HYUNDAI</b></p> <p><b>SAO 16799</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 77 mm L : 415 mm I : 175 mm</p>



















**AÉRATION MOTEUR | ENGINE BREATHER | MOTORENTLÜFTUNG**

<p><b>ISUZU</b></p> <p><b>SAO 8545</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 76 / 72 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p>	<p><b>IVECO</b></p> <p><b>SAO 7096</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 43 / 32 mm Ø : 185 mm ø : 74 mm</p>	<p><b>JENBACHER</b></p> <p><b>SAO 5350</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 218 / 204 mm Ø : 152 mm ø : 88 / 88 mm</p>
<p><b>SAO 8654</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 104 / 99 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p>	<p><b>SAO 7111</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 79 / 51 mm Ø : 122 / 108 mm ø : 40 mm</p>	<p><b>JLG</b></p> <p><b>SAO 6218</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 197 / 157 mm Ø : 81 mm ø : 36 mm</p>
<p><b>IVECO</b></p> <p><b>KAO 7061</b></p> <p>KIT AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER KIT ENTLÜFTUNGSFILTER-KIT</p>  <p>H : 74 / 71 mm Ø : 83 / 53 mm ø : 18 mm</p>	<p><b>SAO 7125</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 64 / 56 mm Ø : 185 mm</p>	<p><b>JOHN DEERE</b></p> <p><b>SAO 5235</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 158 / 105 mm Ø : 88 / 70 mm</p>
<p><b>SAO 6206</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 84 / 77 mm Ø : 146 mm ø : M30X3 / 20</p>	<p><b>JCB</b></p> <p><b>SAO 16799</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 77 mm L : 415 mm l : 175 mm</p>	<p><b>SAO 5347</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 159 / 105 mm Ø : 88 / 70.5 mm</p>
<p><b>SAO 7079</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 28 mm L : 262 mm l : 139 mm</p>	<p><b>SAO 6196</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 186 / 152 mm Ø : 99 / 95 mm ø : 64 / 23 mm</p>	<p><b>SAO 6181</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 174 mm Ø : 88 / 78 mm ø : 35 / 35 mm</p>
<p><b>SAO 7084</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 31 / 30 mm Ø : 92 mm ø : 42 / 36 mm</p>	<p><b>SAO 6199</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 159 / 157 mm Ø : 159 / 131 mm</p>	<p><b>SAO 6201</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 205 / 174 mm Ø : 130 mm ø : 32 mm</p>





AÉRATION MOTEUR | ENGINE BREATHER | MOTORENTLÜFTUNG

JOHN DEERE	KOMATSU	LIEBHERR
<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p>	<p><b>SAO 16802</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 83 mm Ø : 86 mm ø : 22 mm</p>	<p><b>SAO 5292</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 197 mm Ø : 138 / 116 mm ø : 62.5 / 22 mm</p>
<p><b>SAO 6232</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR COMPLET ENGINE BREATHER FILTER MOTOR ENTLÜFTUNGS FILTER</p>  <p>H : 151 / 126 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p>	<p><b>SAO 6218</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 197 / 157 mm Ø : 81 mm ø : 36 mm</p>	<p><b>SAO 5319</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 127 mm Ø : 116 mm ø : 37 / 25 mm</p>
KALMAR	KUBOTA	
<p><b>SAO 6110</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 177 / 174 mm Ø : 97 mm ø : M22X1,5</p>	<p><b>SAO 8618</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 52 / 48 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p>	<p><b>SAO 5339</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 168 / 155 mm Ø : 106.5 / 81 mm ø : 38 / 33 mm</p>
<p><b>SAO 6223</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 225 mm Ø : 208 / 190 mm ø : 26 / 26 mm</p>	<p><b>SAO 8666</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 86 / 74 mm Ø : 61 mm ø : 15 / 15 mm</p>	<p><b>SAO 5345</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 127 / 125 mm Ø : 104 mm ø : 32 mm</p>
KOBELCO	LIEBHERR	
<p><b>SAO 8666</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 86 / 74 mm Ø : 61 mm ø : 15 / 15 mm</p>	<p><b>SAO 5177</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 158 / 105 mm Ø : 88 / 70 mm</p>	<p><b>SAO 5365</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 159 / 105 mm Ø : 88 / 70 mm</p>
KOHLER		MAN
<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p>	<p><b>SAO 5291</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 120 mm Ø : 115 mm ø : 37 / 21.5 mm</p>	<p><b>SAO 5291</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 120 mm Ø : 115 mm ø : 37 / 21.5 mm</p>

**AÉRATION MOTEUR | ENGINE BREATHER | MOTORENTLÜFTUNG**



















<p><b>MAN</b></p> <p><b>SAO 5292</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 197 mm Ø : 138 / 116 mm ø : 62.5 / 22 mm</p>	<p><b>MANITOU</b></p> <p><b>SAO 6181</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 174 mm Ø : 88 / 78 mm ø : 35 / 35 mm</p>	<p><b>MANN</b></p> <p><b>SAO 5351</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 127.5 / 125 mm Ø : 104 mm ø : 32 mm</p>
<p><b>SAO 5319</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 127 mm Ø : 116 mm ø : 37 / 25 mm</p>	<p><b>SAO 7084</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 31 / 30 mm Ø : 92 mm ø : 42 / 36 mm</p>	<p><b>SAO 5375</b></p> <p>RENIFLARD BREATHER ENTLÜFTER</p>  <p>H : 163 / 155 mm Ø : 172 / 143 mm ø : 40 mm</p>
<p><b>SAO 5346</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 64 mm Ø : 74.5 mm ø : 43 mm</p>	<p><b>SAO 8666</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 86 / 74 mm Ø : 61 mm ø : 15 / 15 mm</p>	<p><b>MASSEY FERGUSON</b></p> <p><b>SAO 6091</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 90 mm Ø : 94 / 79 mm</p>
<p><b>SAO 5358</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 203 / 163 mm Ø : 175 / 142 mm ø : 39 mm</p>	<p><b>MANN</b></p> <p><b>SAO 5300</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 209 / 207 mm Ø : 153 mm ø : 50 / 26 mm</p> <p>2 JOINTS SPÉCIAUX DINT=51MM S=6X9MM</p>	<p><b>MC CORMICK</b></p> <p><b>KAO 7061</b></p> <p>KIT AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER KIT ENTLÜFTUNGSFILTER-KIT</p>  <p>H : 74 / 71 mm Ø : 83 / 53 mm ø : 18 mm</p>
<p><b>SAO 5359</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 206 mm Ø : 95 mm ø : 30 mm</p>	<p><b>SAO 5317</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 106 mm Ø : 74 mm ø : 40 / 40 mm</p>	<p><b>SAO 6091</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 90 mm Ø : 94 / 79 mm</p>
<p><b>MANITOU</b></p> <p><b>SAO 6110</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 177 / 174 mm Ø : 97 mm ø : M22X1,5</p>	<p><b>SAO 5331</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 67 / 35 mm Ø : 90 mm ø : 22 / 18 mm</p>	<p><b>SAO 7100</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 67 / 23 mm Ø : 108 / 102 mm ø : 39 / 22 mm</p>



**AÉRATION MOTEUR | ENGINE BREATHER | MOTORENTLÜFTUNG**


MERCEDES	MITSUBISHI	NAVISTAR
<p><b>KAO 5005</b></p> <p>KIT AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER KIT ENTLÜFTUNGSFILTER-KIT</p>  <p>H : 138 / 46 mm Ø : 118 / 97 mm ø : 57 mm</p>	<p><b>SAO 8545</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 76 / 72 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p>	<p><b>SAO 6201</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 205 / 174 mm Ø : 130 mm ø : 32 mm</p>
<p><b>SAO 5119</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 120 / 111 mm Ø : 64 / 56 mm ø : 41 mm</p>	<p><b>SAO 8618</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 52 / 48 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p>	<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p>
<p><b>SAO 5151</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 70 / 34 mm L : 110 mm I : 46 mm</p>	<p><b>SAO 8654</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 104 / 99 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p>	<p><b>SAO 6232</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR COMPLET ENGINE BREATHER FILTER MOTOR ENTLÜFTUNGS FILTER</p>  <p>H : 151 / 126 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p>
<p><b>SAO 5369</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 81 mm Ø : 145 / 117 mm ø : M41X1,5</p>	<p><b>MITSUBISHI MARINE</b></p> <p><b>SAO 16721</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 810 mm Ø : 165 mm ø : 95 / 95 mm</p>	<p><b>NELSON</b></p> <p><b>SAO 10077</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 440 mm Ø : 135 mm ø : 70 / 60 mm</p>
<p><b>SAO 5370</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 230 / 162 mm Ø : 177 / 143 mm ø : 39.5 mm</p>	<p><b>MTU</b></p> <p><b>SAO 17393</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 225 / 204 mm Ø : 98 mm ø : 37.5 mm</p>	<p><b>SAO 16700</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 225 mm Ø : 130 mm ø : 70 / 70 mm</p>
<p><b>SAO 5374</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 126 / 116 mm Ø : 172 / 143 mm ø : 40 mm</p>	<p><b>SAO 5119</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 120 / 111 mm Ø : 64 / 56 mm ø : 41 mm</p>	<p><b>SAO 16721</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 810 mm Ø : 165 mm ø : 95 / 95 mm</p>

**AÉRATION MOTEUR | ENGINE BREATHER | MOTORENTLÜFTUNG**



















<p><b>NELSON</b></p> <p><b>SAO 16722</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 630 mm Ø : 165 mm ø : 93 / 93 mm</p>	<p><b>NEW HOLLAND</b></p> <p><b>SAO 7088</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 18 mm Ø : 78 mm ø : 36 mm</p>	<p><b>NEW HOLLAND</b></p> <p><b>SAO 7125</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 64 / 56 mm Ø : 185 mm</p>
<p><b>NEW HOLLAND</b></p> <p><b>KAO 7061</b></p> <p>KIT AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER KIT ENTLÜFTUNGSFILTER-KIT</p>  <p>H : 74 / 71 mm Ø : 83 / 53 mm ø : 18 mm</p>	<p><b>NEW HOLLAND</b></p> <p><b>SAO 7096</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 43 / 32 mm Ø : 185 mm ø : 74 mm</p>	<p><b>NEW HOLLAND</b></p> <p><b>SAO 7128</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 55 / 41 mm L : 156 / 127 mm</p>
<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p>	<p><b>SAO 7100</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 67 / 23 mm Ø : 108 / 102 mm ø : 39 / 22 mm</p>	<p><b>NISSAN</b></p> <p><b>SAO 8654</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 104 / 99 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p>
<p><b>SAO 6203</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 102 / 97 mm Ø : 103 mm ø : 30 mm</p>	<p><b>SAO 7111</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 79 / 51 mm Ø : 122 / 108 mm ø : 40 mm</p>	<p><b>NOE RITTER</b></p> <p><b>KAO 7061</b></p> <p>KIT AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER KIT ENTLÜFTUNGSFILTER-KIT</p>  <p>H : 74 / 71 mm Ø : 83 / 53 mm ø : 18 mm</p>
<p><b>SAO 6206</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 84 / 77 mm Ø : 146 mm ø : M30X3 / 20</p>	<p><b>SAO 7121</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 68 / 58 mm Ø : 186 / 175 mm</p>	<p><b>O &amp; K</b></p> <p><b>KAO 7061</b></p> <p>KIT AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER KIT ENTLÜFTUNGSFILTER-KIT</p>  <p>H : 74 / 71 mm Ø : 83 / 53 mm ø : 18 mm</p>
<p><b>SAO 7079</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 28 mm L : 262 mm I : 139 mm</p>	<p><b>SAO 7124</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 34 / 11 mm Ø : 179 / 115 mm</p>	<p><b>ONAN</b></p> <p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p>



**AÉRATION MOTEUR | ENGINE BREATHER | MOTORENTLÜFTUNG**

<p><b>PERKINS</b></p> <p><b>SAO 16751</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 205 / 158 mm Ø : 104 mm ø : 24 mm</p>	<p><b>POYAUD</b></p> <p><b>SAO 4141</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 84 mm Ø : 92 mm ø : 45 / 10 mm</p>	<p><b>RENAULT VI</b></p> <p><b>SAO 8654</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 104 / 99 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p>
<p><b>SAO 6091</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 90 mm Ø : 94 / 79 mm</p>	<p><b>PRAMAC</b></p> <p><b>KAO 7061</b></p> <p>KIT AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER KIT ENTLÜFTUNGSFILTER-KIT</p>  <p>H : 74 / 71 mm Ø : 83 / 53 mm ø : 18 mm</p>	<p><b>SANDVIK</b></p> <p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p>
<p><b>SAO 6110</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 177 / 174 mm Ø : 97 mm ø : M22X1,5</p>	<p><b>PRINOTH</b></p> <p><b>SAO 5119</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 120 / 111 mm Ø : 64 / 56 mm ø : 41 mm</p>	<p><b>SCANIA</b></p> <p><b>KAO 6120</b></p> <p>KIT AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER KIT ENTLÜFTUNGSFILTER-KIT</p>  <p>H : 63 mm L : 228 mm l : 178 mm</p>
<p><b>SAO 6200</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 246 / 208 mm Ø : 177 mm ø : 43 mm</p>	<p><b>RACOR</b></p> <p><b>SAO 6204</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 116 / 96 mm Ø : 148 / 130 mm</p>	<p><b>SAO 6142</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 46 / 32 mm L : 230 mm l : 178 mm</p>
<p><b>SAO 6226</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 35 mm Ø : 65 mm</p>	<p><b>SAO 6205</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 140 / 120 mm Ø : 206 / 186 mm</p>	<p><b>SAO 6167</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 32 / 19 mm Ø : 98 / 78 mm</p>
<p><b>SAO 6233</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 206 / 176 mm Ø : 130 mm ø : 32 mm</p>	<p><b>SAO 6231</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 84 mm Ø : 77 / 74 mm</p>	<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p>

AÉRATION MOTEUR | ENGINE BREATHER | MOTORENTLÜFTUNG

<p><b>SDMO</b></p> <p><b>SAO 5119</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 120 / 111 mm Ø : 64 / 56 mm ø : 41 mm</p> 	<p><b>VOLVO</b></p> <p><b>SAO 6099</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 34 mm L : 99 mm l : 68 mm</p> 	<p><b>WARTSILA</b></p> <p><b>SAO 4141</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 84 mm Ø : 92 mm ø : 45 / 10 mm</p> 
<p><b>SAO 5235</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 158 / 105 mm Ø : 88 / 70 mm</p> 	<p><b>SAO 8654</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 104 / 99 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p> 	<p><b>WAUKESHA</b></p> <p><b>SAO 6200</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 246 / 208 mm Ø : 177 mm ø : 43 mm</p> 
<p><b>SENNEBOGEN</b></p> <p><b>SAO 16799</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 77 mm L : 415 mm l : 175 mm</p> 	<p><b>SAO 8666</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 86 / 74 mm Ø : 61 mm ø : 15 / 15 mm</p> 	<p><b>SAO 6201</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 205 / 174 mm Ø : 130 mm ø : 32 mm</p> 
<p><b>SOLE DIESEL</b></p> <p><b>SAO 17575</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 55 mm Ø : 148 mm ø : 104.5 mm</p> 	<p><b>VOLVO-PENTA MARINE</b></p> <p><b>SAO 5235</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 158 / 105 mm Ø : 88 / 70 mm</p> 	<p><b>WILSON</b></p> <p><b>SAO 6110</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 177 / 174 mm Ø : 97 mm ø : M22X1,5</p> 
<p><b>TEREX</b></p> <p><b>SAO 5119</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 120 / 111 mm Ø : 64 / 56 mm ø : 41 mm</p> 	<p><b>SAO 5301</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 70 mm Ø : 79 / 70 mm ø : 40 / 40 mm</p> 	<p><b>SAO 6226</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 35 mm Ø : 65 mm</p> 
<p><b>VOGELE</b></p> <p><b>SAO 6091</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 90 mm Ø : 94 / 79 mm</p> 	<p><b>SAO 8654</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 104 / 99 mm Ø : 71 mm ø : 27 / 27 mm</p> 	<p><b>WIRTGEN</b></p> <p><b>SAO 16888</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTOR ENTLUFTUNGS FILTER</p> <p>H : 50 mm L : 392 mm l : 162 / 156 mm</p> 



## WIRTGEN

### SAO 16890

FILTRE AERATION MOTEUR  
ENGINE BREATHER FILTER  
MOTORENTLÜFTUNG FILTER

H : 68 mm  
L : 282 mm  
I : 226 / 190 / 166 mm



### SAO 5369

FILTRE AERATION MOTEUR  
ENGINE BREATHER FILTER  
MOTORENTLÜFTUNG FILTER

H : 81 mm  
Ø : 145 / 117 mm  
ø : M41X1,5



## YANMAR MARINE

### SAO 6202

FILTRE AERATION MOTEUR  
ENGINE BREATHER FILTER  
MOTORENTLÜFTUNG FILTER

H : 151 / 125 mm  
Ø : 97 mm  
ø : 23 mm





# LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT KÜHLMITTEL

<b>LE CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT</b> THE COOLING SYSTEM DAS KÜHLSYSTEM	340
<b>LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT</b> COOLANT KÜHLMITTEL	343
<b>ADDITIF POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT</b> COOLANT ADDITIF NACHTRAG FÜR KÜHLMITTEL	344
<b>FILTRES POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT</b> COOLANT FILTER KÜHLFILTER	345
<b>TESTS POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT</b> COOLANT TEST STRIPS KÜHLMITTEL-TESTSTREIFEN	348



## LE CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT THE COOLING SYSTEM DAS KÜHLSYSTEM

### LE CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT ET SON ENTRETIEN

Un moteur à explosion en pleine charge génère un tel volume de chaleur qu'il pourrait chauffer une maison de 7 pièces. Ce volume de chaleur très important doit être dispersé pour que le moteur puisse travailler dans des conditions optimales. Il faut savoir que 40% des frais de réparation sur un moteur sont liés au circuit de refroidissement. Donc pour réduire les frais d'utilisation et d'immobilisation il est impératif de maintenir correctement le circuit de refroidissement.

#### Le liquide de refroidissement :

Le liquide de refroidissement, plus communément appelé antigel, sert à véhiculer et dissiper la chaleur générée à l'intérieur du moteur. Un liquide de refroidissement de qualité est composé d'un mélange de 50% d'eau déminéralisée, de 50% de propylène ou d'éthylène glycol (antigel) et d'additifs.

- **L'Antigel** : Les deux types d'antigel sont l'Ethylène Glycol (EG) et le Propylène Glycol (PG). Ils ont tous les deux la propriété d'abaisser le point de congélation, d'élever le point d'ébullition, de véhiculer la chaleur et de protéger de la corrosion. Le PG est moins toxique que le EG qui lui est plus commun.
- **Les Additifs** : sont des composants chimiques qui, une fois mélangés au liquide de refroidissement, appliquent un film protecteur sur toutes les surfaces en contact, pour protéger contre le piquage par cavitation des chemises de cylindres et des ailettes de la pompe à eau. Les additifs protègent aussi contre la corrosion, le tartre, les acidités et la formation de mousse. Le produit DCA4 (Diesel Coolant Additif / additif pour le liquide de refroidissement du moteur diesel) offre tous les additifs nécessaires pour la protection du moteur diesel. Attention, le DCA4 ne contient aucun agent antigel. L'effet des additifs diminue avec l'utilisation du moteur, il est donc nécessaire d'en rajouter à chaque service. Cet ajout peut se faire de deux manières : De plus en plus de constructeurs munissent les circuits de refroidissement d'un filtre à eau. Ce filtre ne contient pas seulement un média filtrant qui lui retient mécaniquement toutes les impuretés solides contenues dans le circuit, mais également des pastilles solides de DCA4 qui vont se dissoudre progressivement et maintenir dans le temps la concentration d'additifs dans un fourchette optimale. La concentration de DCA4 varie d'un filtre à l'autre, il est donc recommandé d'utiliser le filtre avec les quantités de DCA4 requises par le constructeur ou en suivant le tableau ci-dessous. Le remplacement du filtre à eau à intervalle requis maintiendra la juste quantité d'additifs dans l'antigel. Si le moteur n'est pas équipé de filtre à eau, le DCA4 est également disponible en version liquide dans des contenants de divers volumes. La valeur donnée du DCA4 est en unité.
- **L'eau** : elle doit impérativement être propre, de bonne qualité et doit avoir un niveau bas de chlorures (40 ppm), de sulfures (100 ppm) et de dureté ainsi qu'un pH raisonnable (8.5 - 10).

#### Comment procéder pour avoir toujours un circuit et liquide de refroidissement de bonne qualité :

- Démarrer avec un circuit propre : Vidanger le circuit et le nettoyer à l'aide d'un mélange d'eau propre et de Restore Plus (suivre les indications d'utilisation du Restore Plus) et rincer à grande eau.
- Remplissage du circuit : On a ici le choix de remplir le circuit avec un mélange d'antigel (50% d'antigel, 50% d'eau déminéralisée et le pourcentage exact de DCA4) fait soi-même ou alors plus simplement d'utiliser le liquide Compleat prémélangé à l'usine.
- Installer un nouveau filtre : Après avoir nettoyé et rempli le circuit de refroidissement, il est impératif de remplacer le filtre à eau avec une nouvelle cartouche.
- Maintenance : Remplacer le filtre à intervalle préconisé par le fabricant ou ajouter le nombre d'unités de DCA4 requises sous forme liquide. Utiliser les kits de bâtonnets pour contrôler la teneur en glycol et concentration en DCA4 du circuit de refroidissement. Si la concentration est en dessus de 0.8 unités/litre ne pas remplacer le filtre ni ajouter de DCA4. Si la concentration se trouve entre 0.3 et 0.8 unités/litre, remplacer le filtre ou ajouter du DCA4.

#### Guide pour l'utilisation du DCA4 :

La charge initiale de DCA4 requise est de 6 % du volume total du circuit de refroidissement. Lors d'un service se référer au tableau ci-dessous pour connaître le nombre d'unités (ou volume en litres) de DCA4 à ajouter au circuit de refroidissement.

L'antigel se remplace complètement tous les 390'000 km, 6000 heures ou 2 ans.

Capacité totale du circuit	8 000 km 125 h	16 000 km 250 h	24 000 km 375 h	32 000 km 500 h	40 000 km 625 h
1 - 19	2 (0.2 L)	2 (0.2 L)	2 (0.2 L)	2 (0.2 L)	2 (0.2 L)
20 - 39	2 (0.2 L)	2 (0.2 L)	4 (0.4 L)	4 (0.4 L)	4 (0.4 L)
40 - 58	2 (0.2 L)	4 (0.4 L)	4 (0.4 L)	6 (0.6 L)	8 (0.8 L)
60 - 77		7 (0.7 L)			
78 - 115		10 (1.0 L)			
116 - 190		15 (1.4 L)			
191 - 285		20 (1.9 L)			
286 - 379		25 (2.4 L)			
380 - 569		40 (3.8 L)			

Note : dans la situation où le glycol n'est pas disponible ou utilisé, il faudra doubler la charge initiale et de maintenance

FR  
EN  
DE

## LE CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT THE COOLING SYSTEM DAS KÜHLSYSTEM

### THE COOLING SYSTEM AND ITS MAINTENANCE

A fully loaded heavy-duty engine generate such a heat that it could heat a seven rooms house. This very important volume of heat must be dissipated to keep the engine operating in an optimum condition. Up to 40% of all engine repair costs are cooling system related. So to reduce the operating cost and engine downtime, a proper cooling system maintenance is the key of success.

#### Coolant :

Most commonly called « antifreeze » is used to transport and dissipate the heat generated inside the engine. A quality coolant is made of 50% of demineralized water, 50% of propylene or ethylene glycol (antifreeze) and of additives called SCAs Supplemental Coolant Additives.

- **Antifreeze :** there are 2 types of antifreeze : Ethylene Glycol (EG) and Propylene Glycol (PG). They both have the property of depressing the freezing point and elevating the boiling point. The antifreeze also transport and dissipate the heat and protects as well against corrosion.
- **SCAs :** once mixed with the coolant, the SCAs will build up a fine coat on all surfaces in its contact and protect them against cylinder liner and water pump blade pitting due to cavitation. The SCAs will as well protect against corrosion, scale, acidity and foam formation. The DCA4 (Diesel coolant Additif) offers all necessary additives to protect a diesel engine. Warning, DCA4 does not contain antifreeze agent. The effect of DCA4 depletes as the engine runs, it is then necessary to replenish it at every oil change. There are two ways to do this : More and more engine are now equipped with a water (coolant) filter from factory. This filter does not only contain a filtering media that will mechanically stop all solid impurities contained in the system, but it also contains pellets of DCA4 that will progressively dissolve itself and maintain the additives to an optimum level. The concentration of DCA4 varies from one filter to the other, it is then recommended to use a filter with the right amount of DCA4 required by the engine manufacturer or by following the chart below. Replacing the water filter at every oil change interval will guarantee a right amount of SCAs in the coolant. If the engine is not equipped with a water filter, a liquid version of DCA4 is available in various container sizes. The DCA4 is calculated in units.
- **Water :** it should be of good quality and have a low levels of chlorides (40 ppm), sulphides (100 ppm), low hardness and good pH level (8.5-10).

#### How to get and keep a good quality coolant and cooling system at all time

- **Start clean :** Drain the system completely and clean it up with a blend of clean water and Restore Plus (follow Restore Plus usage instruction) and then flush heavily with fresh water.
- **Filling the system up :** We have here the choice of filling the system up with a home-made coolant mix (50% water, 50% glycol and the right amount of DCA4) or to use Compleat a factory coolant already premixed.
- **Install a new filter :** After cleaning and filling up the cooling system, it is compulsory to replace the old water filter with a new one.
- **Maintenance :** Replace the water filter at every oil change or add the right amount of liquid DCA4. Use the coolant test strips to check the percentage of glycol and concentration of DCA4 in the cooling system. If concentration is above 0.8 units/litre do not add DCA4 nor replace water filter, wait till next oil change and check again. If between 0.3 and 0.8 units/litre replace filter or add DCA4.

#### DCA4 precharge and maintenance chart

The initial DCA4 precharge required for a cooling circuit is 6% of total cooling system capacity.

At oil change, refer to chart below to get the number of units (or volume in litre) of DCA4 to add to the cooling system.

The antifreeze (coolant) is to be replaced completely every 390'000 km, or 6000 hours or 2 years.

Cooling system capacity in L	8 000 km 125 h	16 000 km 250 h	24 000 km 375 h	32 000 km 500 h	40 000 km 625 h
1 - 19	2 (0.2 L)	2 (0.2 L)	2 (0.2 L)	2 (0.2 L)	2 (0.2 L)
20 - 39	2 (0.2 L)	2 (0.2 L)	4 (0.4 L)	4 (0.4 L)	4 (0.4 L)
40 - 58	2 (0.2 L)	4 (0.4 L)	4 (0.4 L)	6 (0.6 L)	8 (0.8 L)
60 - 77		7 (0.7 L)			
78 - 115		10 (1.0 L)			
116 - 190		15 (1.4 L)			
191 - 285		20 (1.9 L)			
286 - 379		25 (2.4 L)			
380 - 569		40 (3.8 L)			

Note : For countries where glycol is not available nor used, double the precharge and maintenance dose.



FR  
EN  
DE

**LE CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT  
THE COOLING SYSTEM  
DAS KÜHLSYSTEM**

**DAS KÜHLSYSTEM UND SEINE WARTUNG**

Ein Verbrennungsmotor bei voller Leistung gibt eine so grosse Wärme ab, dass er ein Haus mit 7 Zimmern wärmen könnte. Diese Wärme muss so verteilt werden, dass der Motor unter optimalen Bedingungen arbeiten kann. Studien haben gezeigt, dass 40 % der Reparaturkosten für den Motor auf eine unzureichende Wartung des Kühlsystems zurückzuführen sind. Damit die Unterhaltskosten und die Stillstände gesenkt werden können, ist die korrekte und regelmässige Wartung des Kühlsystems unbedingt notwendig.

**Kühlmittel :**

Das Kühlmittel, allgemein Frostschutz genannt, dient zur Beförderung und Ableitung der Wärme, die im Inneren des Motors auftritt. Ein Kühlmittel von guter Qualität besteht aus einer Mischung von 50 % demineralisiertem Wasser, 50 % Propylen oder Ethylenglykol, Frostschutz und Additiven.

- **Frostschutz :** Die zwei Arten von Frostschutz sind Ethylenglykol (EG) und Propylenglykol (PG). Beide haben die Eigenschaft, den Gefrierpunkt zu senken, den Siedepunkt zu erhöhen, die Wärme zu befördern und vor Korrosion zu schützen. Das PG ist weniger giftig als das EG, welches weiter verbreitet ist.
- **Additive :** sind chemische Bestandteile, die, einmal mit dem Kühlmittel vermischt, einen schützenden Film auf alle Flächen im Kühlsystem legen, damit die Lauffachse und die Flügel der Wasserpumpe vor Lochfrass durch die Kavitation geschützt sind. Die Additive schützen auch vor Korrosion, Kesselsteinen, Übersäuerung und Schaumbildung. Das DCA4 Produkt (Diesel Coolant Additif/Additiv für das Kühlmittel des Dieselmotors) bietet alle nötigen Additive für den Schutz des Dieselmotors. Achtung : das DCA4 enthält kein Frostschutzmittel. Die Wirkung der Additive reduziert sich durch den Gebrauch des Motors; es ist deshalb wichtig, bei jedem Service Additive nachzufüllen. Nachfüllen kann durch zwei verschiedene Methoden erfolgen : Immer mehr Hersteller rüsten das Kühlsystem mit einem Wasserfilter aus. Dieser Filter enthält nicht nur ein Filtrationsmittel, das mechanisch alle festen sich im System befindenden Unreinheiten aufhält, sondern auch feste Tabletten mit DCA4, die sich nach und nach auflösen und so mit der Zeit die optimale Konzentration der Additive aufrechterhalten. Die Konzentration von DCA4 variiert je nach Filter, es ist deshalb empfehlenswert, den Filter mit der vom Hersteller erforderlichen Menge von DCA4 zu gebrauchen oder gemäss nachstehender Tabelle vorzugehen. Das Auswechseln des Wasserfilters in den vorgeschriebenen Abständen hält die richtige Menge von Additiven im Frostschutzmittel aufrecht. Wenn der Motor nicht mit einem Wasserfilter ausgerüstet ist, so ist das DCA4 auch in flüssiger Form in Behältern von verschiedenen Grössen erhältlich. Die angegebenen Werte des DCA4 sind in Einheiten.
- **Wasser :** Es muss unbedingt sauber und von guter Qualität sein, einen geringen Gehalt an Chlorid und Schwefel, einen niedrigen Härtegrad sowie einen vernünftigen PH-Wert aufweisen ( 8,5 - 10).

**Wie vorgehen, um den Kreislauf und die Kühlflüssigkeit immer von guter Qualität zu haben ?**

- Mit einem sauberen Kühlkreislauf anfangen : Den Kreislauf leeren und mit Hilfe einer Mischung von sauberem Wasser und von Restore Plus reinigen (die Gebrauchsanweisung von Restore Plus befolgen) und mit klarem Wasser spülen.
- Auffüllen des Kühlkreislaufes : Man hat hier die Wahl, den Kreislauf mit einer selbst gemachten Mischung von Frostschutz (50 % Frostschutz, 50 % demineralisiertem Wasser und dem genauen prozentualen Anteil von DCA4) aufzufüllen, oder einfacher, mit der Flüssigkeit Compleat, in der Fabrik vorgemischt.
- Einen neuen Filter installieren : Nachdem der Kühlkreislauf gereinigt und aufgefüllt worden ist, muss der Wasserfilter unbedingt mit einer neuen Patrone ersetzt werden.
- Wartung : Den Filter gemäss vorgeschriebenem Service-Intervall des Herstellers ersetzen oder die erforderliche Anzahl Einheiten von DCA4 in flüssiger Form zusetzen. Benützen Sie das Teststreifen-Set, um den Gehalt an Glykol und die Konzentration des DCA4 im Kühlsystem zu kontrollieren. Wenn die Konzentration höher als 0.8 Einheiten/Liter ist, den Filter nicht ersetzen und kein DCA4 zufügen. Wenn die Konzentration zwischen 0.3 und 0.8 Einheiten/Liter liegt, den Filter ersetzen oder DCA4 zufügen.

**Anleitung für den Gebrauch des DCA4**

Die erforderliche Anfangsdosierung von DCA4 ist 1.5 Liter oder 15 Einheiten für 25 Liter der Mischung Frostschutz/Wasser, was einem Anteil von 6% des Gesamtvolumens des Kühlsystems entspricht. Für einen Service nach untenstehender Tabelle vorgehen, um die Anzahl Einheiten (oder Volumen in Liter) des DCA4 zu kennen, die dem Kühlkreislauf zuzufügen sind.

Das Kühlmittel wird nach 390'000 km, 6'000 Stunden oder 2 Jahren, vollständig ausgewechselt.

<b>Totale Kapazität des Systems</b>	<b>8 000 km 125 h</b>	<b>16 000 km 250 h</b>	<b>24 000 km 375 h</b>	<b>32 000 km 500 h</b>	<b>40 000 km 625 h</b>
1 - 19	2 (0.2 L)	2 (0.2 L)	2 (0.2 L)	2 (0.2 L)	2 (0.2 L)
20 - 39	2 (0.2 L)	2 (0.2 L)	4 (0.4 L)	4 (0.4 L)	4 (0.4 L)
40 - 58	2 (0.2 L)	4 (0.4 L)	4 (0.4 L)	6 (0.6 L)	8 (0.8 L)
60 - 77		7 (0.7 L)			
78 - 115		10 (1.0 L)			
116 - 190		15 (1.4 L)			
191 - 285		20 (1.9 L)			
286 - 379		25 (2.4 L)			
380 - 569		40 (3.8 L)			

Anmerkung: Falls das Glykol nicht erhältlich ist oder nicht verwendet wird, muss die Anfangs- und Wartungsdosierung verdoppelt werden.

FR  
EN  
DE
**LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT  
COOLANT  
KÜHLMITTEL**
**ES COMPLEAT**

5 L



20 L



208 L



**FR** L'antigel Compleat est un produit pré-mélangé d'usine contenant 50% d'eau déminéralisée, 50% de Propylène Glycol PG (**PG moins polluant que le EG**) ou Ethylène Glycol (EG) et la teneur exacte en additifs DCA4. Ce produit est prêt à l'emploi et facile à utiliser. La gamme ES « Extended Service » est un liquide de longue durée avec des fréquences d'entretien de 250'000 km ou 4'000 heures.

**EN** The Compleat coolant is factory premixed and contains 50% of demineralized water, 50% of Propylene Glycol (**PG is less toxic than EG**) or Ethylene Glycol (EG), and the right proportion of DCA4 additif. This product is ready for use. The ES « Extended Service » range of coolant allows a longer usage before maintenance up to 250'000 km or 4000 hours.

**DE** Das Frostschutzmittel ist ein vorgemischtes Produkt, das 50 % demineralisiertes Wasser , 50 % Propylen-Glykol PG (**PG ist weniger schädlich als EG**) oder Ethylen-Glycol EG enthält und den genauen DCA4-Additivgehalt. Dieses Produkt ist gebrauchsfertig. Die Serie ES "Extended Service" ermöglicht eine längere Benützungszeit als die normale Serie mit einer Unterhaltshäufigkeit von 250'000 km oder 4'000 Stunden.

Volume Volumen L	ES EG 50/50 PreMix N° Hifi	ES PG 50/50 PreMix N° Hifi
5	SVL 00500 EEG	SVL 00500 EPG
20	SVL 02000 EEG	SVL 02000 EPG
208	SVL 20800 EEG	SVL 20800 EPG
1000	SVL 1000L EEG	SVL 1000L EPG

FR  
EN  
DE
**ADDITIF POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT**  
**COOLANT ADDITIF**  
**NACHTRAG FÜR KÜHLMITTEL**
**DCA4**

**FR** Le DCA4 (Diesel Coolant Additif) s'ajoute au mélange eau et glycol qui constitue le liquide de refroidissement et prévient le piquage par cavitation des chemises de cylindres et des ailettes de la pompe à eau. Il protège également contre la corrosion, le tartre, les acidités et la formation de mousse.  
**Attention : le DCA4 ne contient pas d'agent antigel !**

**EN** DCA4 (Diesel Coolant Additif) is added to the coolant to prevent against cylinder liner and water pump blade pitting resulting from cavitation. It also protects against corrosion, scale, acidities and foam formation.  
**Warning : DCA4 does not contain any antifreeze property !**

**DE** Das DCA4 (Diesel Coolant Additif) wird der Mischung aus Wasser und Glykol, welche als Kühlmittel dient, beigefügt, um die Laufbuchse und die Flügel der Wasserpumpe vor Lochfrass durch die Kavitation zu vermeiden. Diese Zusätze sind auch wirksam gegen Korrosion, Kesselstein, Übersäuerung und Schaumbildung.  
**Achtung, das DCA4 enthält kein Frostschutzmittel !**

N° Hifi	Unités Units Einheiten	L	Gallons Gallon
SVL 00050 DCA	5	0,5	1 Pint
SVL 00190 DCA	20	1,9	½
SVL 00379 DCA	40	3,785	1
SVL 02000 DCA	200	20	5
SVL 20800 DCA	2200	208	55

FR  
EN  
DE

## FILTRES POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER KÜHLFILTER



Les filtres à eau pour moteur diesel ont deux fonctions :



- **Filtration mécanique** : le média filtrant retient mécaniquement les contaminants solides contenus dans le circuit de refroidissement tels que des boues, gommages, tartre, fragments de joints divers, restes d'inhibiteurs usagés, sables, rouilles, etc.
- **Diffusion d'additif** : les boulettes de DCA4 contenues dans le filtre fondent progressivement avec l'utilisation du moteur.



Diesel engine water filters have two functions :

- **Mechanical filtration** : the filtering media retains all solid contaminants in the cooling system such as mud, dirt, mineral scales, bits of degraded seals, spent anti-freeze inhibitor, core, sand and corrosion residues.
- **Release of additive** : the DCA4 pellets contained in the water filter melt progressively as the engine runs.

Die Wasserfilter für Diesel-Motoren haben zwei Funktionen :

- **Mechanische Filtration** : Das Filtrationsmittel hält alle festen Unreinheiten wie Schlamm, Gummi, Kesselstein, Bruchstücke von verschiedenen Dichtungen, verbrauchte Hemmstoffrückstände, Sand usw. auf, die sich im Kühlsystem befinden.
- **Chemische Filtration** : Im Filter befinden sich Tabletten mit DCA4, die sich nach und nach mit dem Gebrauch des Motors auflösen.

N° Hifi	DCA 4 units	 Port sizes	 Maintenance
WE 2070	2	11/16-16 UN-2B	500 h / 40 000 km
WE 2071	4		
WE 2072	6		
WE 2073	8		
WE 2074	12		
WE 2075	15		
WE 2076	23		

Description Beschreibung	N° Hifi	 Port sizes (in / out)	 Port sizes (center)
Tête simple / Single head / Einfacher Kopf	204163 S	3/8" NPT	11/16-16 UN-2B
Tête double / Dual head / Doppelkopf	215617 S	1/2" NPT	11/16-16 UN-2B
Support de tête / Head mounting bracket / Kopfbefestigung	256535 S	-	-

FR  
EN  
DE
**CORPS DE FILTRE POUR LIQUIDES**  
**LIQUID FILTER HOUSINGS**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER-GEHÄUSE**
**HIGH FLOW****Pression de fonctionnement<sup>1</sup>****Working pressure<sup>1</sup>****Betriebsdruck<sup>1</sup>**

10 bar max.

**Température de fonctionnement****Working temperature****Betriebstemperatur**

0 → +70°C max.

**Débit****Flow****Strom**80 → 791 m<sup>3</sup>/h max.**Raccordement****Port sizes****Anschluss**

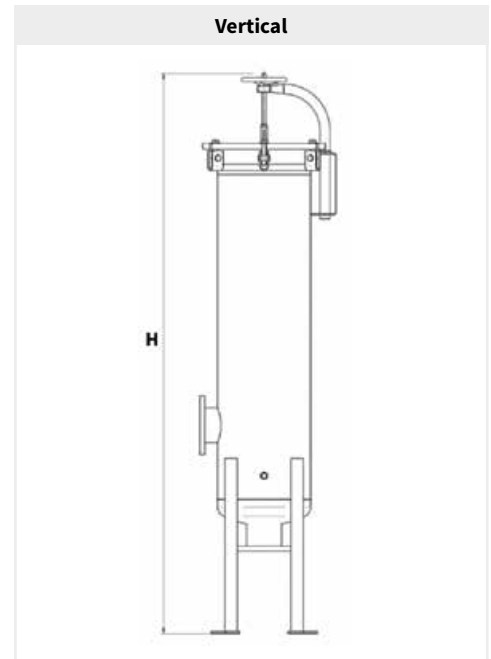
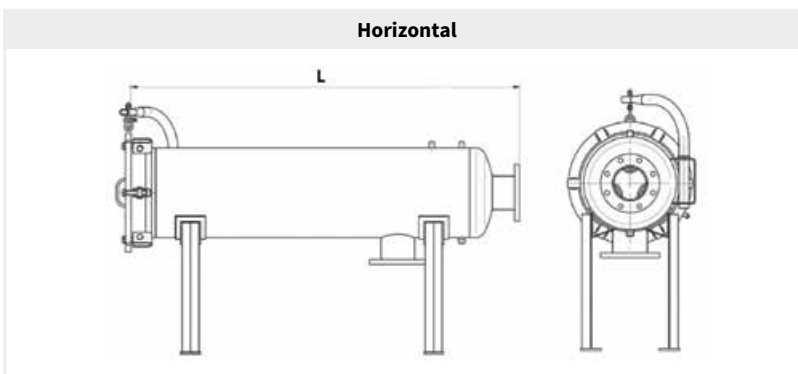
DN 100 → DN 300

in : male

out : female



Très haut débit  
 Very high flow  
 Sehr hoher Strom

**Vertical****Horizontal****Applications :**

- Préfiltration d'osmose inverse, traitement de l'eau
- Eau de process (Electronique, Chimie)
- Eau de trempe, Saumur
- Liquides de refroidissement, protection de buse

**Avantages :**

- Capacité de rétention élevée : durée de vie accrue
- Réduction du nombre de cartouches
- Corps de filtres nécessitant un emplacement réduit

**Réglementation :** DESP 97/23/CE : Liquide-Gruppe 2<sup>1</sup> / ATEX : EX II 2G / FDA certified**Applications :**

- Reverse osmosis prefiltration, water treatment
- Process water (Electronics, Chemistry)
- Quenching water, Brine
- Coolant, nozzle protection

**Advantages :**

- High retention capacity: increased lifespan
- Reduced number of cartridges
- Compact filter housing

**Regulation :** DESP 97/23/CE : Liquids-Group 2<sup>1</sup> / ATEX : EX II 2G / FDA certified**Anwendungen :**

- Vorfiltrierung gegenläufige Osmose, Wasserbearbeitung
- Prozesswasser (elektronisch, chemisch)
- Härtungswasser, Saumur
- Kühlflüssigkeit, Düsenschutz

**Vorteile :**

- Hohe Auffangkapazität: erhöhte Lebensdauer
- Reduzierung Anzahl Einsätze
- Filterkörper, die einen geringen Platzbedarf erfordern

**Regelung :** DESP 97/23/CE: Flüssigkeitsgruppe 2<sup>1</sup> / ATEX:EX II 2G / FDA zertifiziert

Corps de filtres multi-cartouches sur demande / Filter housing for multi-cartridge on demand / Filterkörper mit Mehreinsätzen auf Anfrage

<sup>1</sup>. Pour liquides non dangereux / For non hazardous liquid / Für nicht gefährliche Flüssigkeiten

FR  
EN  
DE
**CORPS DE FILTRE POUR LIQUIDES**  
**LIQUID FILTER HOUSINGS**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER-GEHÄUSE**
**HIGH FLOW**

Housings Modele	Port size	Cartridges (Type H)	Flow max. @20°C m³/h	Dimensions Abmessungen mm			Matière / Material / Materialien		Port size	
				H vertical	L horizontal	Ø	Corps Housing Gehäuse	Joint Gasket Dichtung	Évent Venting Entlüften	Vis de purge Drain screw Entlüftungsschraube
<b>1HFB40</b>	DN 100	40" (x1)	80	2860	1425	220	316L SS ou / or / oder 304L SS	Silicone Ethylène Propylène Nitrile Fluorocarbone	¼"	½"
<b>3HFB40</b>	DN 150	40" (x3)	200	3500	1950	450			½"	1"
<b>5HFB40</b>	DN 200	40" (x5)	350	3600	1950	500			½"	1"
<b>7HFB40</b>	DN 250	40" (x7)	560	3700	1950	600			1"	2"
<b>1HFB60</b>	DN 100	60" (x1)	113	-	1935	220			¼"	½"
<b>3HFB60</b>	DN 200	60" (x3)	340	-	2500	450			½"	1"
<b>5HFB60</b>	DN 200	60" (x5)	560	-	2500	500			½"	1"
<b>7HFB60</b>	DN 300	60" (x7)	790	-	2500	600			1"	2"

## CARTOUCHES | CARTRIDGES | EINSATZ



## Cartouches / Cartridges / Einsatz

Hauteur Height Höhe	Cartridge <sup>1</sup> N° Hifi	µm	Flow max. @20°C m³/h	Matière Material Materialien	ΔP bar	
					Recommended	Max.
40"	<b>CET 99D01 NHA</b>	1	80	100 % polypropylene FDA certified	2.4	3.4
	<b>CET 99D02 NHA</b>	2				
	<b>CET 99D05 NHA</b>	5				
	<b>CET 99D10 NHA</b>	10				
	<b>CET 99D15 NHA</b>	15				
	<b>CET 99D25 NHA</b>	25				
	<b>CET 99D40 NHA</b>	40				
60"	<b>CET 61D01 NHA</b>	1	113		2.4	3.4
	<b>CET 61D02 NHA</b>	2				
	<b>CET 61D05 NHA</b>	5				
	<b>CET 61D10 NHA</b>	10				
	<b>CET 61D15 NHA</b>	15				
	<b>CET 61D25 NHA</b>	25				
	<b>CET 61D40 NHA</b>	40				
<b>CET 61D70 NHA</b>	70					

1. Joint / Gasket / Dichtung = Nitrile



FR  
EN  
DE

## TESTS POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT TEST STRIPS KÜHLMITTEL-TESTSTREIFEN



### Bandelettes de test du point de congélation et de la concentration d'additifs

45 à 75 secondes après avoir trempé la bandelette dans un échantillonnage de liquide de refroidissement de votre moteur, vous connaîtrez le point de congélation ainsi que la teneur en molybdate / nitrite (DCA)

### Bandelettes de test de la qualité du liquide de refroidissement

Quelques minutes après avoir trempé la bandelette dans un échantillonnage de liquide de refroidissement de votre moteur, vous connaîtrez la teneur en pH, en sulfate et chlorure.

### Bandelettes de test de la qualité de l'eau

Si vous faites un appoint avec de l'eau de mauvaise qualité, la durée de vie du liquide refroidissement et ses performances seront fortement diminuées, causant une réduction des additifs, la formation de tartre et de corrosion. En quelques minutes, cette bandelette vous indiquera le pH, la dureté et le taux de chlorure.

### SCA and freeze point test strips

Take a sample of your engine coolant and dip the test strip in it. Within 45 to 75 seconds read the freeze point and the molybdate/Nitrite (SCA) level.

### Coolant quality test strips

Take a sample of your engine coolant and dip the test strip in it. Within few minutes you will know the pH, Sulfate and Chloride level level.

### Water quality test strips

Top up of engine coolant with poor quality water will drastically reduce coolant life and cooling system performance by scale and corrosion formation and additive dropout.

Few minutes after dipping this test strip in a water sample, you will know the pH, Chloride and Hardeness levels.

### Teststreifen für Gefrierpunkt und Anhäufung der Zusatzmittel

Nehmen Sie einen Teststreifen und tauchen ihn in die Motorkühlmittelflüssigkeit. Nach 45 - 75 Sekunden werden Sie den Gefrierpunkt sowie den Gehalt von Molybdate / Nitrite (DCA) kennen.

### Teststreifen für Kühlmittelqualität

Nachdem der Teststreifen einige Minuten in eine Probe der Motorkühlmittelflüssigkeit getaucht wurde, ist der PH-, Sulfat- und Chlorgehalt erkenntlich.

### Teststreifen für Wasserqualität

Wenn Sie Wasser hinzufügen (schlechte Qualität), verringt sich die Lebensdauer der Kühlmittelflüssigkeit und die Wirksamkeit wird stark beeinträchtigt. Dies wiederum verursacht eine Reduktion der Zusatzmittel. Folge : Bildung von Kalk und Korrosion. In wenigen Minuten gibt Ihnen der Teststreifen Auskunft über den PH Wert, die Härte und den Chlorgehalt.

N° Hifi	Quantité Quantity Quantität	Désignation Description Beschreibung
CC 2602 M	50	Bandelettes de test du point de congélation et de la concentration d'additifs
CC 2602 AM	4	SCA and freeze point test strips Teststreifen für Gefrierpunkt und Anhäufung der Zusatzmittel
CC 2718	10	Bandelettes de test de la qualité du liquide de refroidissement Coolant quality test strips Teststreifen für Kühlmittelqualität
CC 2609	1	Bandelettes de test de la qualité de l'eau Water quality test strips Teststreifen für Wasserqualität



# GROUPES ÉLECTROGÈNES MARINE MARINE GENERATORS MARINE STROMAGGREGAT

## **GROUPES ÉLECTROGÈNES MARINE (APPLICATIONS)**

MARINE GENERATORS (APPLICATIONS)

MARINE STROMAGGREGAT (ANWENDUNGEN)

350

### ALLPA

#### GAMBA 2000

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.type F220

### BETA MARINE

#### BETAGEN 10

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BD1105  
Oil/Oel : SO 6117  
Gasoil : SN 25106

#### BETAGEN 11

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV1305  
Oil/Oel : SO 6117  
Gasoil : SN 21589

#### BETAGEN 11/2

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BD722  
Oil/Oel : SO 6099

#### BETAGEN 12

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV1505  
Oil/Oel : SO 6117  
Gasoil : SN 21589

#### BETAGEN 14

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV1703  
Oil/Oel : SO 6001  
Gasoil : SN 25106

#### BETAGEN 17

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV1903  
Oil/Oel : SO 6001

#### BETAGEN 21

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV2203  
Oil/Oel : SO 6001

#### BETAGEN 22/2

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV1305  
Oil/Oel : SO 6117  
Gasoil : SN 21589

#### BETAGEN 25/2

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV1505  
Oil/Oel : SO 6117  
Gasoil : SN 21589

#### BETAGEN 26

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV3300  
Oil/Oel : SO 6117

#### BETAGEN 33

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV3300  
Oil/Oel : SO 6117

### BETA MARINE

#### BETAGEN 4/2

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BZ482  
Oil/Oel : SO 6099

#### BETAGEN 40

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV3800  
Oil/Oel : SO 6205

#### BETAGEN 49

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV3800  
Oil/Oel : SO 6205

#### BETAGEN 6/2

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BZ482  
Oil/Oel : SO 6099

#### BETAGEN 7

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BD905  
Oil/Oel : SO 6117  
Gasoil : SN 25106  
Air/Luft : SA 6001

#### BETASET 10

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BD1105  
Oil/Oel : SO 6117  
Gasoil : SN 25106

#### BETASET 11

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV1305  
Oil/Oel : SO 6117  
Gasoil : SN 21589

#### BETASET 11/2

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BD722  
Oil/Oel : SO 6099

#### BETASET 12

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV1505  
Oil/Oel : SO 6117  
Gasoil : SN 21589

#### BETASET 14

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV1703  
Oil/Oel : SO 6001  
Gasoil : SN 25106

#### BETASET 17

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV1903  
Oil/Oel : SO 6001

#### BETASET 21

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV2203  
Oil/Oel : SO 6001

### BETA MARINE

#### BETASET 22/2

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV1305  
Oil/Oel : SO 6117  
Gasoil : SN 21589

#### BETASET 25/2

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV1505  
Oil/Oel : SO 6117  
Gasoil : SN 21589

#### BETASET 26

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV3300  
Oil/Oel : SO 6117

#### BETASET 33

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV3300  
Oil/Oel : SO 6117

#### BETASET 4/2

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BZ482  
Oil/Oel : SO 6099

#### BETASET 40

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV3800  
Oil/Oel : SO 6205

#### BETASET 49

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BV3800  
Oil/Oel : SO 6205

#### BETASET 6/2

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BZ482  
Oil/Oel : SO 6099

#### BETASET 7

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BETA MARINE  
Mot.type BD905  
Oil/Oel : SO 6117  
Gasoil : SN 25106  
Air/Luft : SA 6001

### CATERPILLAR

#### C 1.5

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 11110  
Gasoil : FT 6238  
Air1/Luft : SA 16350

#### C 18

Type mach. GROUPE ELECT.  
Air/Luft : HR 16719

#### C 2.2 DIT

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 11110  
Gasoil : FT 6238

**CATERPILLAR**

**C 280-12**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Serie no RDW1->  
 Oil/Oel : SO 10019 X6  
 Gasoil : SN 55431 SECON X8  
 Air/Luft : SA 16094

**C 280-6**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Serie no LDL1->  
 Oil/Oel : SO 10019 X6  
 Gasoil : SN 55431 SECON X8  
 Air/Luft : SA 16094

**C 280-8**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Serie no NDT1->  
 Oil/Oel : SO 10019 X6  
 Gasoil : SN 55431 SECON X8  
 Air/Luft : SA 16094

**C 32 ACERT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 10052 X2  
 Gasoil : SN 55436 PRIM  
 Gasoil : SN 55424 SECON  
 Air/Luft : SA 16703

**C 4.4**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 10112  
 Gasoil : SN 40679 PRIM  
 Gasoil : SN 40678 SECON  
 Aera/Vent: SAO 16751 MOT/ENG

**C 7.1**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 10112  
 Gasoil : SN 40679 PRIM  
 Gasoil : SN 40678 SECON  
 Aera/Vent: SAO 16751 MOT/ENG

**C 9**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Serie no A1->  
 Oil/Oel : SO 691 OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 10052 FIBRE/FIBER  
 Gasoil : SN 55419 OU/ODER  
 Gasoil : SN 55421  
 Air/Luft : HR 16725

**C 9.3**

Type mach. GROUPE ELECT.

**M 20 C**

Type mach. GROUPE ELECT.

**M 25 C**

Type mach. GROUPE ELECT.

**M 25 E**

Type mach. GROUPE ELECT.

**M 32 C**

Type mach. GROUPE ELECT.

**M 32 E**

Type mach. GROUPE ELECT.

**M 34 DF**

Type mach. GROUPE ELECT.

**CATERPILLAR**

**M 43 C**

Type mach. GROUPE ELECT.

**M 46 DF**

Type mach. GROUPE ELECT.

**VM 32 C**

Type mach. GROUPE ELECT.

**VM 32 E**

Type mach. GROUPE ELECT.

**VM 43 C**

Type mach. GROUPE ELECT.

**VM 46 DF**

Type mach. GROUPE ELECT.

**3508 B**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 3485 X3  
 Gasoil : SN 5115 OU/ODER  
 Gasoil : SN 55425 X5  
 Air/Luft : SA 14559 X2

**3512 B**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 3485 X3  
 Gasoil : SN 55442 PRIM EVO OEM  
 Gasoil : SN 55425 X2  
 Air/Luft : SA 16209 X2

**3516 B**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 3485 X3  
 Gasoil : SN 55442 PRIM EVO OEM  
 Gasoil : SN 55425 X2  
 Air/Luft : SA 16209 X2

**3516 B**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 3485 X3  
 Gasoil : SN 55442 PRIM EVO OEM  
 Gasoil : SN 55425 X2  
 Air/Luft : SA 16356 X3  
 Air/Luft : SA 16729 MOUSSE/FOAM

**CUMMINS POWER GENERATION**

**11 MDKBN QD**

Type mach. GROUPE ELECT.

Oil/Oel : T 8204  
 Gasoil : SN 40580

**11.5 MDKBM QD**

Type mach. GROUPE ELECT.

Oil/Oel : T 8204  
 Gasoil : SN 40580

**13.5 MDKBN QD**

Type mach. GROUPE ELECT.

Oil/Oel : T 8204  
 Gasoil : SN 40580

**13.5 MDKDP QD**

Type mach. GROUPE ELECT.

Oil/Oel : SO 215  
 Gasoil : SN 40580

**CUMMINS POWER GENERATION**

**17 MDKDP QD**

Type mach. GROUPE ELECT.

Oil/Oel : SO 215  
 Gasoil : SN 40580

**17.5 MDKDR QD**

Type mach. GROUPE ELECT.

Oil/Oel : SO 215  
 Gasoil : SN 40580

**19 MDKDV QD**

Type mach. GROUPE ELECT.

Oil/Oel : SO 215  
 Gasoil : SN 40580

**21.5 MDKDR QD**

Type mach. GROUPE ELECT.

Oil/Oel : SO 215  
 Gasoil : SN 40580

**22.5 MDKDT QD**

Type mach. GROUPE ELECT.

Oil/Oel : SO 3376  
 Gasoil : FT 6238

**27 MDKDU QD**

Type mach. GROUPE ELECT.

Oil/Oel : SO 3376  
 Gasoil : FT 6238

**29 MDKDS QD**

Type mach. GROUPE ELECT.

Oil/Oel : SO 3376  
 Gasoil : FT 6238

**35 MDDCK QD**

Type mach. GROUPE ELECT.

Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70270 PRIM  
 Gasoil : SN 70269 SECON  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT/ENG

**4 MDKBH QD**

Type mach. GROUPE ELECT.

Oil/Oel : SO 6099  
 Gasoil : SN 902430 PRIM  
 Gasoil : SN 40580

**40 MDDCF QD**

Type mach. GROUPE ELECT.

Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70270 PRIM  
 Gasoil : SN 70269 SECON  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT/ENG

**40 MDDCL QD**

Type mach. GROUPE ELECT.

Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70270 PRIM  
 Gasoil : SN 70269 SECON  
 Aera/Vent: SAO 5235 MOT/ENG

**5 MDKBH QD**

Type mach. GROUPE ELECT.

Oil/Oel : SO 6099  
 Gasoil : SN 902430 PRIM  
 Gasoil : SN 40580



**CUMMINS POWER GENERATION**

**50 MDDCG**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 10044  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT

**50 MDDCG QD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70270 PRIM  
Gasoil : SN 70269 SECON  
Aera/Vent: SAO 5235 MOT/ENG

**55 MDDCM QD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70270 PRIM  
Gasoil : SN 70269 SECON  
Aera/Vent: SAO 5235 MOT/ENG

**6 MDKBJ QD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 6099  
Gasoil : SN 556

**65 MDDCH QD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70287 PRIM  
Gasoil : SN 70271 SECON  
Aera/Vent: SAO 5235 MOT/ENG

**65 MDDCN QD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70270 PRIM  
Gasoil : SN 70269 SECON  
Aera/Vent: SAO 5235 MOT/ENG

**7 MDKBK QD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : T 8204  
Gasoil : SN 40580

**7 MDKBL QD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : T 8204  
Gasoil : SN 40580

**7.5 MDKBJ QD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 6099  
Gasoil : SN 556

**8 MDKBW QD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 6099  
Gasoil : SN 556

**80 MDDCJ QD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70287 PRIM  
Gasoil : SN 70271 SECON  
Aera/Vent: SAO 5235 MOT/ENG

**80 MDDCP QD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70287 PRIM  
Gasoil : SN 70271 SECON  
Aera/Vent: SAO 5235 MOT/ENG

**CUMMINS POWER GENERATION**

**9 MDKBK QD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : T 8204  
Gasoil : SN 40580

**9 MDKBL QD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : T 8204  
Gasoil : SN 40580

**9.5 MDKBM QD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : T 8204  
Gasoil : SN 40580

**99 MDDCR QD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 70287 PRIM  
Gasoil : SN 70271 SECON  
Aera/Vent: SAO 5235 MOT/ENG

**KOHLER**

**10 CCFO**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Gasoil : SN 25106

**10 E**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 059

**10 EG**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 1782

**10 EGD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 1782

**10 EOR**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : T 8304

**10 EORZ**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : T 8304

**10 EOZ**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : T 8304  
Gasoil : SN 25106

**10 EOZD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : T 8304  
Gasoil : SN 25106 PRIM  
Gasoil : FT 7219

**10.5 CCO**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Gasoil : SN 25106

**100 EFOZ**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 3317  
Gasoil : SN 912010 PRIM  
Gasoil : SN 40535 SECON

**KOHLER**

**100 EFOZD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 10047  
Gasoil : SN 912010 PRIM  
Gasoil : SN 40535 SECON

**100 REOZJ**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 3317  
Gasoil : SN 5045

**100 ROZJ**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 014  
Gasoil : SN 5045  
Air/Luft : SA 16291 H:150MM OU/ODER  
Air/Luft : SA 16253 H:277MM

**100 ROZJA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 014  
Air/Luft : SA 16291 H:150MM OU/ODER  
Air/Luft : SA 16253 H:277MM

**100 ROZJN**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 014

**100 ROZJR**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 014

**11 EFG**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 1782

**11 EFGD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 1782

**11 EFOZ**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : T 8304  
Gasoil : SN 25106

**11 EFOZD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : T 8304  
Gasoil : FT 7219

**11.5 EFOZ**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : T 8304  
Gasoil : SN 25106

**11.5 EFOZD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : T 8304  
Gasoil : FT 7219

**12.5 CCO**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : T 8304

**12.5 CCOZ**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Gasoil : SN 25106

KOHLER		KOHLER		KOHLER	
<b>12.5 CF</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 580	<b>13 EOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 25106	<b>16 EFOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 25106 PRIM <i>Gasoil :</i> FT 7219
<b>12.5 E</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 059	<b>13 EOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> FT 7219	<b>16.5 CCFOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Gasoil :</i> SN 25106
<b>125 EFOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 3317 <i>Gasoil :</i> SN 912010 PRIM <i>Gasoil :</i> SN 40535 SECON	<b>15 C</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 580	<b>17 EFOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> FT 7219
<b>125 EFOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10047 <i>Gasoil :</i> SN 912010 PRIM <i>Gasoil :</i> SN 40535 SECON	<b>15 EG</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 1782	<b>17.5 EFOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 25106
<b>125 EOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 3317 <i>Gasoil :</i> SN 912010 PRIM <i>Gasoil :</i> SN 40535 SECON	<b>15 EGD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 1782	<b>17.5 EFOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> FT 7219
<b>125 EOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10047 <i>Gasoil :</i> SN 912010 PRIM <i>Gasoil :</i> SN 40535 SECON	<b>15 EORZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304	<b>180 EOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10047 <i>Gasoil :</i> SN 912010 PRIM <i>Gasoil :</i> SN 40535 SECON
<b>125 ROZJ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 3317 <i>Gasoil :</i> SN 5045 <i>Air/Luft :</i> SA 16253	<b>15.5 EOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 25106	<b>180 REOZJB</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 3317
<b>125 ROZJA</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 3317 <i>Gasoil :</i> SN 5045 <i>Air/Luft :</i> SA 16253	<b>15.5 EOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10047 <i>Gasoil :</i> SN 912010 PRIM <i>Gasoil :</i> SN 40535 SECON	<b>180 RFOZJ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Gasoil :</i> SN 5045 <i>Air/Luft :</i> SA 16253
<b>125 ROZJAR</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 3317 <i>Gasoil :</i> SN 5045 <i>Air/Luft :</i> SA 16253	<b>150 EFOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10047 <i>Gasoil :</i> SN 912010 PRIM <i>Gasoil :</i> SN 40535 SECON	<b>180 ROZJ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Air/Luft :</i> SA 16253
<b>1250 ROZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Air/Luft :</i> SA 16083	<b>150 EOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 3317 <i>Gasoil :</i> SN 912010 PRIM <i>Gasoil :</i> SN 40535 SECON	<b>180 ROZJA</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 3317 <i>Gasoil :</i> SN 5045 <i>Air/Luft :</i> SA 16253
<b>13 EFOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 25106	<b>150 EOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10047 <i>Gasoil :</i> SN 912010 PRIM <i>Gasoil :</i> SN 40535 SECON	<b>1800 REOZM</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> MITSUBISHI <i>Mot.type</i> S16R-Y1PTA-4 <i>Oil/Oel :</i> SO 670 X4 <i>Oil/Oel :</i> SO 777 BY-PASS <i>Gasoil :</i> SN 25025 X2 <i>Air/Luft :</i> SAB 125005 X4
<b>13 EFOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> FT 7219	<b>150 ROZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Air/Luft :</i> SA 16253	<b>19 EFOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 25106
<b>13 EG</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 1782	<b>16 CF</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 580	<b>19 EFOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 25106 PRIM <i>Gasoil :</i> FT 7219
<b>13 EGD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 1782	<b>16 EFOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 25106		



GROUPES ÉLECTROGÈNES MARINE | MARINE GENERATORS | MARINE STROMAGGREGAT

KOHLER		KOHLER		KOHLER	
<b>20 C</b>		<b>20 ROZJB</b>		<b>3.5 CFZ</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 580	Oil/Oel :	SO 014	Oil/Oel :	SO 6099
<b>20 CCFO</b>		<b>200 ROZD</b>		<b>3.5 EFOZ</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	T 8304	Air/Luft :	SA 16083	<b>3.5 EFZ</b>	
Gasoil :	SN 25106	<b>200 ROZJ</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>20 CCO</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 6099
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 3317	<b>3.5 ESZ</b>	
Oil/Oel :	T 8304	<b>23 EFOZ</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	SN 25106	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 6099
<b>20 CCOZ</b>		Oil/Oel :	T 8304	<b>30 CFOZ</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	FT 7219	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	T 8304	<b>23 EFOZD</b>		Oil/Oel :	SO 014
<b>20 CCOZ</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SAC 065002
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	T 8304	<b>30 ROZP</b>	
Gasoil :	SN 25106	Gasoil :	FT 7219	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>20 EFOZ</b>		<b>23 EOZ</b>		Air/Luft :	SA 16291
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>32 EOZ</b>	
Oil/Oel :	T 8304	Oil/Oel :	T 8304	Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	SN 25106	Gasoil :	SN 25106	Oil/Oel :	T 8304
<b>20 EFOZD</b>		<b>23 EOZD</b>		Gasoil :	FT 7219
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>32 EOZD</b>	
Oil/Oel :	T 8304	Oil/Oel :	T 8304	Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	FT 7219	Gasoil :	FT 7219	Oil/Oel :	T 8304
<b>20 EOR</b>		<b>230 REOZD</b>		Gasoil :	FT 7219
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>33 EFOZ</b>	
Oil/Oel :	T 8304	Air/Luft :	SA 16139	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>20 EORZ</b>		<b>230 REOZJB</b>		Oil/Oel :	SO 10006
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 70162
Oil/Oel :	T 8304	Oil/Oel :	SO 3317	<b>33 EFOZD</b>	
<b>20 EOZ</b>		<b>24 EOZ</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 10044
Oil/Oel :	T 8304	Oil/Oel :	T 8304	Gasoil :	SN 70270
Gasoil :	SN 25106	Gasoil :	SN 25106	Gasoil :	SN 70269
<b>20 EOZD</b>		<b>24 EOZD</b>			PRIM SECON
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>35 COZ</b>	
Oil/Oel :	T 8304	Oil/Oel :	T 8304	Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	FT 7219	Gasoil :	FT 7219	Oil/Oel :	SO 014
<b>20 RCOZN</b>		<b>27 EFOZ</b>		<b>350 REOZD</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	T 8304	Oil/Oel :	T 8304	Air/Luft :	SA 16139
<b>20 REOZJB</b>		Gasoil :	FT 7219	<b>4 CF</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>27 EFOZD</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 014	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 6099
Air/Luft :	SA 16291	Oil/Oel :	T 8304	<b>4 CZ</b>	
<b>20 ROZ</b>		Gasoil :	FT 7219	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>28 EOZ</b>		Oil/Oel :	SO 6099
Air/Luft :	SA 16291	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>4 EF</b>	
<b>20 ROZJ</b>		Oil/Oel :	T 8304	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	FT 7219	Oil/Oel :	T 1636
Oil/Oel :	SO 014	<b>28 EOZD</b>		<b>4 EFCD</b>	
Gasoil :	SN 203	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air/Luft :	SA 16291	Oil/Oel :	T 8304	Oil/Oel :	T 1636
		Gasoil :	FT 7219		

KOHLER		KOHLER		KOHLER	
<b>4 EFOZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : T 8304 Gasoil : SN 21590	<b>5 EFZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 6099	<b>6 EOD</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 8149 Gasoil : SN 555
<b>4 EOZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT.	<b>5 EOZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : T 8304 Gasoil : SN 21590	<b>6 ROY</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Gasoil : SN 25106
<b>4.5 EFOD</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 8149 Gasoil : SN 555	<b>5.5 CF</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 6099	<b>6 ROYZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Gasoil : SN 25106
<b>40 CFOZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 014	<b>50 CFOZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 014	<b>6.5 CFZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 6099
<b>40 EFOZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 10006 Gasoil : SN 70162	<b>50 COZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 014	<b>6.5 CZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 6099
<b>40 EFOZD</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 10044 Gasoil : SN 70270 PRIM Gasoil : SN 70269 SECON	<b>50 EFOZD</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 10044 Gasoil : SN 70270 PRIM Gasoil : SN 70269 SECON	<b>6.5 EFOZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : T 8304 Gasoil : SN 21590
<b>40 EOZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 10006 Gasoil : SN 70162	<b>50 EOZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 10006 Gasoil : SN 70162	<b>6.5 EFOZD</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : T 8304 Gasoil : SN 21590
<b>40 EOZD</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 10044 Gasoil : SN 70270 PRIM Gasoil : SN 70269 SECON	<b>50 ROZJN</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 014	<b>6.5 EOZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : T 8304 Gasoil : SN 21590
<b>40 REOZJB</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 014 Air/Luft : SA 16291	<b>50 ROZJR</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 014 Air/Luft : SA 16291	<b>6.5 ESZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 6099
<b>40 RFOZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Air/Luft : SA 16291	<b>55 EFOZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 10006 Gasoil : SN 70162	<b>60 ROZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Air/Luft : SA 16253
<b>40 ROZJA</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 014 Air/Luft : SA 16291	<b>55 EOZD</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 10044 Gasoil : SN 70270 PRIM Gasoil : SN 70269 SECON	<b>60 ROZJA</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 014 Air/Luft : SA 16291
<b>450 ROZDR</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Air/Luft : SA 16083	<b>6 EF</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : T 1636	<b>60 ROZJR</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 014 Air/Luft : SA 16291
<b>5 CCOZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : T 8304 Gasoil : SN 21590	<b>6 EFCD</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : T 1636	<b>60 ROZP</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Air/Luft : SA 16291
<b>5 E</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : T 1636	<b>6 EFOR</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : T 8304 Gasoil : SN 21590	<b>65 COZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 014
<b>5 ECD</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : T 1636	<b>6 EFORZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : T 8304 Gasoil : SN 21590	<b>65 EOZ</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 10006 Gasoil : SN 70162





GROUPES ÉLECTROGÈNES MARINE | MARINE GENERATORS | MARINE STROMAGGREGAT

KOHLER		KOHLER		KOHLER	
<b>65 EOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10044 <i>Gasoil :</i> SN 70270 PRIM <i>Gasoil :</i> SN 70269 SECON	<b>8 EOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 21590	<b>9 EFOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 25106 PRIM <i>Gasoil :</i> FT 7219
<b>65 ROSZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> DEUTZ <i>Mot.type</i> BF4M1012EC <i>Oil/Oel :</i> SO 115 <i>Gasoil :</i> SN 1242 PRIM <i>Gasoil :</i> SN 039 SECON <i>Air1/Luft:</i> SA 16291	<b>80 EFOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10006 <i>Gasoil :</i> SN 70133	<b>9 EOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 25106
<b>7 EFOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 21590	<b>80 EFOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10044 <i>Gasoil :</i> SN 70287 PRIM <i>Gasoil :</i> SN 70271 SECON	<b>9 EOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 21590
<b>7.3 E</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 1636	<b>80 EOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10006 <i>Gasoil :</i> SN 70133	<b>99 EOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10006 <i>Gasoil :</i> SN 70133
<b>7.3 ECD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 1636	<b>80 EOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10044 <i>Gasoil :</i> SN 70287 PRIM <i>Gasoil :</i> SN 70271 SECON	<b>99 EOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10044 <i>Gasoil :</i> SN 70287 PRIM <i>Gasoil :</i> SN 70271 SECON
<b>7.5 EFOR</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 21590	<b>80 REOZJ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 014	<b>LUGGER</b>	
<b>7.5 EOR</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 21590	<b>80 ROZJ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 014 <i>Gasoil :</i> SN 203 OU/ODER <i>Gasoil :</i> SN 5045 <i>Air/Luft :</i> SA 16291 H:150MM OU/ODER <i>Air/Luft :</i> SA 16253 H:277MM	<b>LP 445 T</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10006 <i>Gasoil :</i> SN 70125
<b>7.5 EORZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 21590	<b>80 ROZJA</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Air/Luft :</i> SA 16253	<b>LP 668 D/T</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10006 <i>Gasoil :</i> SN 70125
<b>70 EFOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10006 <i>Gasoil :</i> SN 70133	<b>9 CCOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304	<b>M 1064 A</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10044 <i>Gasoil :</i> SN 70209
<b>70 EFOZD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10044 <i>Gasoil :</i> SN 70287 PRIM <i>Gasoil :</i> SN 70271 SECON	<b>9 EFG</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 1782	<b>M 1064 D</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10044 <i>Gasoil :</i> SN 70125
<b>8 E</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 059	<b>9 EFGD</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 1782	<b>M 1064 H</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10044 <i>Gasoil :</i> SN 70208 PRIM <i>Gasoil :</i> SN 70209 SECON
<b>8 EFOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 25106	<b>9 EFOR</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304	<b>M 1064 T1</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10044 <i>Gasoil :</i> SN 70125
<b>8 EOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 21590	<b>9 EFORZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304	<b>M 1064 T2</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10044 <i>Gasoil :</i> SN 70209
		<b>9 EFOZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> SN 25106	<b>M 1066 A1 @ 50HZ</b>	<i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Oil/Oel :</i> SO 10044 <i>Gasoil :</i> SN 70133 PRIM <i>Gasoil :</i> SN 70208 SECON

LUGGER		LUGGER		LUGGER	
<b>M 1066 A1 @ 60HZ</b>		<b>M 32 C</b>		<b>M 55 C2</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 580	Oil/Oel :	SO 10044
Gasoil :	SN 70209	Gasoil :	FT 6238	Gasoil :	SN 70125
<b>M 1066 A2</b>		<b>M 33 C</b>		<b>M 60 C</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 580	Oil/Oel :	SO 014
Gasoil :	SN 70133 PRIM	Gasoil :	FT 6238	Gasoil :	SN 5045 OU/ODER
Gasoil :	SN 70208 SECON	<b>M 38 CR2</b>		SN 70125	
<b>M 1066 A3</b>		Type mach. GRUPE ELECT.		<b>M 60 C6</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 6142	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 10044	Gasoil :	SN 25964	Oil/Oel :	SO 10006
Gasoil :	SN 70133 PRIM	<b>M 40 C</b>		Gasoil :	SN 70125
Gasoil :	SN 70208 SECON	Type mach. GRUPE ELECT.		<b>M 6076</b>	
<b>M 1066 H</b>		Oil/Oel :	SO 014	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 5045 OU/ODER	Oil/Oel :	SO 3316
Oil/Oel :	SO 10044	Gasoil :	SN 70125	Gasoil :	SN 5045
Gasoil :	SN 70244 PRIM	<b>M 40 C2</b>		<b>M 6108</b>	
Gasoil :	SN 70197 SECON	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>M 1066 T</b>		Oil/Oel :	SO 10006	Oil/Oel :	SO 3362
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 70125	Gasoil :	SN 232
Type carr.	60 HZ	<b>M 4219</b>		Eau/Cool.:	WE 2074
Oil/Oel :	SO 10044	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>M 6125 A/T</b>	
Gasoil :	SN 70209	Oil/Oel :	SO 014	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>M 1276 A/A1/A2</b>		Gasoil :	SN 5045	Oil/Oel :	SO 747
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>M 4239</b>		Gasoil :	SN 232
Oil/Oel :	SO 10014	Type mach.	GRUPE ELECT.	Eau/Cool.:	WE 2074
Gasoil :	SN 70254	Oil/Oel :	SO 014	<b>M 6125 QA/QT</b>	
<b>M 150 C2</b>		Gasoil :	SN 5045	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>M 4276</b>		Oil/Oel :	SO 747
Oil/Oel :	SO 10047	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 232
Gasoil :	SN 40535 PRIM	Oil/Oel :	SO 014	Eau/Cool.:	WE 2074
Gasoil :	SN 40652 SECON	Gasoil :	SN 5045	<b>M 6140 A</b>	
<b>M 16 C</b>		<b>M 439 Q/D</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 747
Oil/Oel :	SO 311	Oil/Oel :	SO 014	Gasoil :	SN 202
Gasoil :	FT 6238	Gasoil :	SN 5045 OU/ODER	Eau/Cool.:	WE 2055
<b>M 175 C2</b>		Gasoil :	SN 70125	<b>M 6170 A</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>M 439 T</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 10047	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 747
Gasoil :	SN 40535 PRIM	Oil/Oel :	SO 014	Gasoil :	SN 202
Gasoil :	SN 40652 SECON	Gasoil :	SN 5045 OU/ODER	<b>M 643</b>	
<b>M 20 C</b>		Gasoil :	SN 70125	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>M 445 D/Q</b>		Oil/Oel :	T 1636
Oil/Oel :	SO 580	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	FT 6238
Gasoil :	FT 6238	Oil/Oel :	SO 014	<b>M 6466</b>	
<b>M 20 CL/CR</b>		Gasoil :	SN 5045 OU/ODER	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 70125	Gasoil :	SN 5045
Oil/Oel :	SO 311	<b>M 445 T</b>		<b>M 65 C</b>	
Gasoil :	FT 6238	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>M 30 C/CS</b>		Oil/Oel :	SO 014	Oil/Oel :	SO 014
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 5045 OU/ODER	Gasoil :	SN 5045 OU/ODER
Oil/Oel :	SO 580	Gasoil :	SN 70125	Gasoil :	SN 70125
Gasoil :	FT 6238	<b>M 55 C</b>		<b>M 65 C2</b>	
<b>M 30 CW/CW3</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 014	Oil/Oel :	SO 10044
Oil/Oel :	SO 6142	Gasoil :	SN 5045 OU/ODER	Gasoil :	SN 70209
Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 70125		



GROUPES ÉLECTROGÈNES MARINE | MARINE GENERATORS | MARINE STROMAGGREGAT

LUGGER			LUGGER			LUGGER		
<b>M 668 Q/D</b>			<b>M 844 NK2/LK2/NW2</b>			<b>MP 150 C</b>		
Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.	
Oil/Oel :	SO 014		Oil/Oel :	SO 311		Oil/Oel :	SO 3317	
Gasoil :	SN 5045	OU/ODER	Gasoil :	FT 6238		Gasoil :	SN 40535	PRIM
Gasoil :	SN 70125		<b>M 844 NW3</b>			Gasoil :	SN 40652 SECON	
<b>M 668 T</b>			<b>M 844 W2/LW2/W3/LW3</b>			<b>MP 40 C</b>		
Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.	
Oil/Oel :	SO 014		Oil/Oel :	SO 311		Oil/Oel :	SO 10006	
Gasoil :	SN 5045	OU/ODER	Gasoil :	FT 6238		Gasoil :	SN 70125	
Gasoil :	SN 70125		<b>M 844 A</b>			<b>MP 445 D</b>		
<b>M 673</b>			<b>M 854 A</b>			<b>MP 445 T</b>		
Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.	
Oil/Oel :	T 1636		Oil/Oel :	SO 311		Oil/Oel :	SO 10006	
Gasoil :	FT 6238		Gasoil :	FT 6238		Gasoil :	SN 70125	
<b>M 673 L</b>			<b>M 854 B</b>			<b>MP 55 C</b>		
Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.	
Oil/Oel :	T 1636		Oil/Oel :	SO 475		Oil/Oel :	SO 10006	
Gasoil :	FT 6238		Gasoil :	SN 5045		Gasoil :	SN 70125	
<b>M 673 LD2/LD3</b>			<b>M 864 K/W/W3</b>			<b>MP 65 C</b>		
Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.	
Oil/Oel :	T 1636		Oil/Oel :	SO 311		Oil/Oel :	SO 10006	
Gasoil :	FT 6238		Gasoil :	FT 6238	VISSE/SCHR OU/ODER	Gasoil :	SN 70125	
<b>M 673 L2/L3</b>			<b>M 944 T</b>			<b>MP 668 T</b>		
Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.	
Oil/Oel :	T 1636		Oil/Oel :	SO 6142		Oil/Oel :	SO 10006	
Gasoil :	FT 6238		Gasoil :	SN 25964		Gasoil :	SN 70125	
<b>M 753 W 2</b>			<b>M 944 W/W3</b>			<b>MP 80 C</b>		
Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.	
Oil/Oel :	SO 11040		Oil/Oel :	SO 6142		Oil/Oel :	SO 10006	
Gasoil :	FT 6238	VISSE/SCHR OU/ODER	Gasoil :	SN 25964		Gasoil :	SN 70125	
Gasoil :	SN 5045	CART/EINS	<b>M 984/W</b>			<b>MP 99 C</b>		
<b>M 753/G/K/W</b>			<b>M 99 C</b>			<b>MASE GENERATORS</b>		
Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.		<b>IS 10.2</b>		
Oil/Oel :	SO 11040		Oil/Oel :	SO 014		Type mach.	GROUPE ELECT.	
Gasoil :	FT 6238		Gasoil :	SN 5045		Type carr.	10KW/60HZ	
Gasoil :	SN 5045		Gasoil :	SN 70125		Mot.make	YANMAR	
<b>M 773 L/LW2/LW3</b>			<b>M 99 C2</b>			Mot.type	3TNV82N	
Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.		Oil/Oel :	SO 6105	
Oil/Oel :	SO 11040		Oil/Oel :	SO 10044		Gasoil :	SN 25028	PREF/VORF
Gasoil :	FT 6238		Gasoil :	SN 70209		Gasoil :	SN 25027 SECON	
<b>M 80 C</b>			<b>M/ML 844/L/K/LK/W/LW</b>			<b>IS 11.5 T</b>		
Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.	
Oil/Oel :	SO 014		Oil/Oel :	SO 311		Type carr.	11KW/50HZ	
Gasoil :	SN 5045	OU/ODER	Gasoil :	FT 6238		Mot.make	YANMAR	
Gasoil :	SN 70125		<b>M/ML 964</b>			Mot.type	3TNV82N	
<b>M 843</b>			<b>M 843/N/JK/NK/NW</b>			Oil/Oel :	SO 6105	
Type mach.	GROUPE ELECT.		Type mach.	GROUPE ELECT.		Gasoil :	SN 25028	PREF/VORF
Oil/Oel :	SO 311		Oil/Oel :	SO 311		Gasoil :	SN 25027 SECON	
Gasoil :	FT 6238	VISSE/SCHR OU/ODER	Gasoil :	FT 6238				
Gasoil :	SN 5045							

**MASE GENERATORS**

**IS 12**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 11KW  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 3TNV88  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25027 *SECON*

**IS 12.5 T**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 12KW/60HZ  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 3TNV82N  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25027 *SECON*

**IS 13.1**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 11KW  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 3TNV84T  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25027 *SECON*

**IS 14**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 13KW/60HZ  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 3TNV88  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25027 *SECON*

**IS 14.5 T**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 14KW/50HZ  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 3TNV88  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25027 *SECON*

**IS 15.6**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 16KW/60HZ  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 3TNV84T  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25027 *SECON*

**IS 16**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 15KW  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV88T  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25027 *SECON*

**IS 16.8 T**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 16KW/60HZ  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 3TNV88  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25027 *SECON*

**IS 19**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 18KW/60hz  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV88  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25027 *SECON*

**MASE GENERATORS**

**IS 2.6**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 2KW/50HZ  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* L 48 N  
*Oil/Oel :* SO 64305  
*Gasoil :* SN 21593  
*Air/Luft :* SA 12158

**IS 2.7**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 2KW/60HZ  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* L 48 V  
*Oil/Oel :* SO 64305  
*Gasoil :* SN 21593  
*Air/Luft :* SA 12158

**IS 20 T**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 19KW/50hz  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV88  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25027 *SECON*

**IS 20.1**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 20KW  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV84T  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25027 *SECON*

**IS 23 T**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 23KW/60HZ  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV88  
*Oil/Oel :* SO 6117  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25031 *SECON*

**IS 23.1**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 23KW/60hz  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV84T  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25027 *SECON*

**IS 24**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 26KW  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV98  
*Oil/Oel :* SO 6117  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25031 *SECON*

**IS 25.1 T**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 25KW  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV84T  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25027 *SECON*

**IS 27**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 29KW  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV98  
*Oil/Oel :* SO 6117  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25031 *SECON*

**MASE GENERATORS**

**IS 28**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 30KW/60HZ  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV98  
*Oil/Oel :* SO 6117  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25031 *SECON*

**IS 29.1 T**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 28KW/60HZ  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV84T  
*Oil/Oel :* SO 6117  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25031 *SECON*

**IS 3.5**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 3KW/50HZ  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* L 70 N  
*Oil/Oel :* SO 64305  
*Gasoil :* SN 21593  
*Air/Luft :* SA 12158

**IS 30 T**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 31KW  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV98  
*Oil/Oel :* SO 6117  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25031 *SECON*

**IS 31**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 34KW/60HZ  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV98  
*Oil/Oel :* SO 6117  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25031 *SECON*

**IS 34 T**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 36KW  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV98  
*Oil/Oel :* SO 6117  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25031 *SECON*

**IS 36 T**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 37KW/60HZ  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV98  
*Oil/Oel :* SO 6117  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25031 *SECON*

**IS 4.0**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 3KW/60HZ  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* L 70 V  
*Oil/Oel :* SO 64305  
*Gasoil :* SN 21593  
*Air/Luft :* SA 12158

**IS 42 T**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Type carr.* 42KW/60HZ  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV98  
*Oil/Oel :* SO 6117  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25031 *SECON*



**MASE GENERATORS**

**IS 5.0**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 5KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type L 100 N  
 Oil/Oel : SO 64305  
 Gasoil : SN 21593  
 Air/Luft : SA 12156

**IS 5.6**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 5KW/60HZ  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type Z 482  
 Oil/Oel : SO 6099

**IS 6.1**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 6KW  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type Z 482  
 Oil/Oel : SO 6099

**IS 7**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 6KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV76N  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21589

**IS 7.1**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 7KW/60HZ  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type Z 482  
 Oil/Oel : SO 6099

**IS 8.1**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 7KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV76N  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21589

**IS 9**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 9KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV82N  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027 SECON

**IS 9.1**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 8KW  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 722  
 Oil/Oel : SO 6099

**IS 9.6**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 9KW/60HZ  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 722  
 Oil/Oel : SO 6099

**MARINER 100 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 103KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068TFM

**MARINER 100 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 103KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068TFM

**MASE GENERATORS**

**MARINER 1020**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 10KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV82  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21589

**MARINER 1020 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 10KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV82  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21589

**MARINER 114 MT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 110KW  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1106A-70TG1

**MARINER 114 MT S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 110KW  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1106A-70TG1

**MARINER 1150 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 11.2KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV82  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21589

**MARINER 1150 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 11.2KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV82  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21589

**MARINER 1200**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 11.2KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 1200 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 11.2KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 125 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 125KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068AFM

**MARINER 125 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 125KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068AFM

**MASE GENERATORS**

**MARINER 1250 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 12.5KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV82  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21589

**MARINER 1250 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 12.5KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV82  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21589

**MARINER 126 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 126KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068TFM

**MARINER 126 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 126KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068TFM

**MARINER 130 MT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 130KW/60HZ  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1106A-70TG1

**MARINER 130 MT S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 130KW/60HZ  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1106A-70TG1

**MARINER 1310**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 13.1KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV84T  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 1310 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 13.1KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV84T  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 135 MT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 140KW  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1106A-70TG1

**MARINER 135 MT S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 140KW  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1106A-70TG1

**MARINER 1400**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 13.5KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MASE GENERATORS**

**MARINER 1400 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 13.5KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 1450 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 14.1KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 1450 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 14.1KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 149 MT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 160KW/60HZ  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1106A-70TG1

**MARINER 149 MT S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 160KW/60HZ  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1106A-70TG1

**MARINER 150 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 150KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068AFM

**MARINER 150 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 150KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068AFM

**MARINER 152 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 152KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068AFM

**MARINER 152 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 152KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068AFM

**MARINER 1560**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 15.5KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV84T  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 1560 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 15.5KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV84T  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MASE GENERATORS**

**MARINER 1600**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 15.3KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 1600 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 15.3KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 1680 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 16.8KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 1680 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 16.8KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 176 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 176KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068AFM

**MARINER 176 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 176KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068AFM

**MARINER 180 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 180KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6090AFM

**MARINER 180 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 180KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6090AFM

**MARINER 190 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 190KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6090AFM

**MARINER 190 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 190KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6090AFM

**MARINER 1900**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 18.4KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MASE GENERATORS**

**MARINER 1900 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 18.4KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 2000 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 19.2KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV88  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 2000 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 19.2KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV88  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 2010**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 20.1KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV84T  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 2010 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 20.1KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV84T  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 2300 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 23KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 2300 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 23KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 2310**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 23.1KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV84T  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 2310 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 23.1KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV84T  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027



**MASE GENERATORS**

**MARINER 2400**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 26KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 2400 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 26KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 2510 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 25.1KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV84T  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 2510 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 25.1KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV84T  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 2700**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 29KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 2700 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 29KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 2800**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 30KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 2800 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 30KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 2910 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 28.9KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV84T  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MASE GENERATORS**

**MARINER 2910 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 28.9KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV84T  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 3000 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 31KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 3000 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 31KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 3100**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 34KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 3100 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 34KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 3400 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 36.2KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 3400 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 36.2KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 3600 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 34.1KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 3600 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 34.1KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MASE GENERATORS**

**MARINER 4200 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 42.5KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 4200 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 42.5KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031

**MARINER 44 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 43KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045DFM

**MARINER 44 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 43KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045DFM

**MARINER 45 MT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 45KW  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1103A-33TG1  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30026  
 Air1/Luft: SA 16579  
 Air2/Luft: SA 16300

**MARINER 45 MT S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 45KW  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1103A-33TG1  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30026  
 Air1/Luft: SA 16579  
 Air2/Luft: SA 16300

**MARINER 50 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 55KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045TFM

**MARINER 50 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 55KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045TFM

**MARINER 52 MT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 52KW  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1103A-33TG1  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30026  
 Air1/Luft: SA 16579  
 Air2/Luft: SA 16300

**MASE GENERATORS**

**MARINER 52 MT S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 52KW  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1103A-33TG1  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30026  
 Air1/Luft: SA 16579  
 Air2/Luft: SA 16300

**MARINER 53 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 53KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045 DFM

**MARINER 53 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 53KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045 DFM

**MARINER 54 MT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 54KW/60HZ  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1103A-33TG1  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30026  
 Air1/Luft: SA 16579  
 Air2/Luft: SA 16300

**MARINER 54 MT S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 54KW/60HZ  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1103A-33TG1  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30026  
 Air1/Luft: SA 16579  
 Air2/Luft: SA 16300

**MARINER 550**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 5.5KW  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type Z 482  
 Oil/Oel : SO 6099

**MARINER 550 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 5.5KW  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type Z 482  
 Oil/Oel : SO 6099

**MARINER 60 MT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 60KW/60HZ  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1103A-33TG1  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30026  
 Air1/Luft: SA 16579  
 Air2/Luft: SA 16300

**MARINER 60 MT S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 60KW/60HZ  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1103A-33TG1  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30026  
 Air1/Luft: SA 16579  
 Air2/Luft: SA 16300

**MASE GENERATORS**

**MARINER 61 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 61KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045TFM

**MARINER 61 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 61KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045TFM

**MARINER 610**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 6.1KW  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type Z 482

Oil/Oel : SO 6099

**MARINER 610 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 6.1KW  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type Z 482

Oil/Oel : SO 6099

**MARINER 66 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 66KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045TFM

**MARINER 66 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 66KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045TFM

**MARINER 70 MT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 72KW  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104A-44TG1  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30017

**MARINER 70 MT S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 72KW  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104A-44TG1  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30017

**MARINER 700**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 6.7KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV76  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21589

**MARINER 700 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 6.7KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV76  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21589

**MARINER 80 MT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 78KW/60HZ  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104A-44TG1  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30017

**MASE GENERATORS**

**MARINER 80 MT S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 78KW/60HZ  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104A-44TG1  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30017

**MARINER 80 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 87KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068TFM

**MARINER 80 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 87KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068TFM

**MARINER 810**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 7.8KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV76  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21589

**MARINER 810 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 7.8KW/60HZ  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV76  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21589

**MARINER 84 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 84KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045TFM

**MARINER 84 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 84KW  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045TFM

**MARINER 900**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 8.2KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV82  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 900 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 8.2KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV82  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027

**MARINER 910**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 8.6KW  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 722  
 Oil/Oel : SO 6099

**MARINER 910 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 8.6KW  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 722  
 Oil/Oel : SO 6099





**MASE GENERATORS**

**MARINER 96 T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 96KW  
Mot.make JOHN DEERE  
Mot.type 6068TFM

**MARINER 96 T S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 96KW  
Mot.make JOHN DEERE  
Mot.type 6068TFM

**MASTERVOLT**

**WHISPER 10 ULTRA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type S 3 L 2

**WHISPER 12**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type L 3 E  
Oil/Oel : T 8307  
Gasoil : SBH 1 PPE  
Gasoil : FT 23 V

**WHISPER 12 ULTRA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type S 4 L 2  
Oil/Oel : T 600  
Gasoil : SBH 1 PPE  
Gasoil : FT 23 V

**WHISPER 12.5 ULTRA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type S 3 L 2

**WHISPER 15 ULTRA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type S 4 L 2  
Oil/Oel : T 600  
Gasoil : SBH 1 PPE  
Gasoil : FT 23 V

**WHISPER 16 ULTRA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type S 4 Q 2  
Oil/Oel : T 8204  
Gasoil : SN 25964

**WHISPER 20 ULTRA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type S 4 Q 2  
Oil/Oel : T 8204  
Gasoil : SN 25964

**WHISPER 25 ULTRA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type S 4 S  
Oil/Oel : SO 6000  
Gasoil : SN 25964

**WHISPER 3.5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type OC 60  
Air/Luft : SA 12094

**MASTERVOLT**

**WHISPER 30 ULTRA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type 4 S 4  
Oil/Oel : SO 6000  
Gasoil : SN 25964

**WHISPER 6**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type L 2 E  
Oil/Oel : T 8304  
Gasoil : SBH 1 PPE  
Gasoil : FT 23 V

**WHISPER 6 ULTRA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type L 3 E  
Oil/Oel : T 8307  
Gasoil : SBH 1 PPE  
Gasoil : FT 23 V

**WHISPER 7 ULTRA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type L 3 E  
Oil/Oel : T 8307  
Gasoil : SBH 1 PPE  
Gasoil : FT 23 V

**WHISPER 8**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type L 2 E  
Oil/Oel : T 8304  
Gasoil : SBH 1 PPE  
Gasoil : FT 23 V

**WHISPER 8 ULTRA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type S 3 L 2

**WHISPER 9.5 ULTRA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type S 3 L 2

**PANDA**

**AGT 10000 PMS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 10KW  
Mot.make KUBOTA  
Mot.type D 722  
Oil/Oel : SO 6099

**AGT 11000 PMS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 10KW  
Mot.make KUBOTA  
Mot.type D 902  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 21589

**AGT 13000 PMS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 13KW  
Mot.make KUBOTA  
Mot.type D 1105  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 25106

**PANDA**

**AGT 18000 PMS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 17.5KW  
Mot.make KUBOTA  
Mot.type V 1505  
Oil/Oel : SO 6105  
Gasoil : SN 25106

**AGT 22000 PMS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 20KW  
Mot.make KUBOTA  
Mot.type V 1505 T  
Oil/Oel : SO 6117  
Gasoil : SN 25106

**AGT 25000 PMS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 22KW  
Mot.make KUBOTA  
Mot.type V 2203  
Oil/Oel : SO 6205

**AGT 30000 PMS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 30KW  
Mot.make YANMAR  
Mot.type 4JH4E  
Oil/Oel : SO 6105

**AGT 36000 PMS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 35KW  
Mot.make KUBOTA  
Mot.type V 3300  
Oil/Oel : SO 6117

**AGT 38000 PMS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 38KW  
Mot.make YANMAR  
Mot.type 4JH4DTE  
Oil/Oel : SO 6117

**AGT 4000 PMS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 4KW  
Mot.make KUBOTA  
Mot.type EA 300

**AGT 4000-12 PMS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 4KW  
Mot.make KUBOTA  
Mot.type EA 300

**AGT 4000-24 PMS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 4KW  
Mot.make KUBOTA  
Mot.type EA 300

**AGT 5000 PMS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 5KW  
Mot.make KUBOTA  
Mot.type Z 482  
Oil/Oel : SO 6099

**AGT 5000-12 PMS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 4.6KW  
Mot.make KUBOTA  
Mot.type Z 482  
Oil/Oel : SO 6099

**AGT 6000 PMS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 6KW  
Mot.make KUBOTA  
Mot.type Z 482  
Oil/Oel : SO 6099

PANDA		PANDA		PANDA	
<b>AGT 6000-24 PMS</b>		<b>PMS 24 NE</b>		<b>PMS 4500 SCE</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type carr.	6KW	Type carr.	20.4 KW	Type carr.	3.8 KW
Mot.make	KUBOTA	Mot.make	KUBOTA	Mot.make	FARYMANN
Mot.type	Z 482	Mot.type	V 1505	Mot.type	18 W 430
Oil/Oel :	SO 6099	Oil/Oel :	SO 6117	Oil/Oel :	SO 7109
<b>AGT 8000 PMS</b>		Gasoil :	SN 5066	Gasoil :	RT 1
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 312	<b>PMS 4800 I</b>	
Type carr.	8KW	<b>PMS 25 I</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KUBOTA	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	FARYMANN
Mot.type	D 722	Type carr.	20KW	Mot.type	18W430
Oil/Oel :	SO 6099	Mot.make	KUBOTA	<b>PMS 50 MB</b>	
<b>AGT 8000-24 PMS</b>		Mot.type	V 1505	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 6105	Type carr.	42.0 KW
Type carr.	8KW	Gasoil :	SN 25106	Mot.make	MERCEDES
Mot.make	KUBOTA	<b>PMS 3.8 ND</b>		Mot.type	OM 601
Mot.type	D 722	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 941
Oil/Oel :	SO 6099	Type carr.	3.3 KW	Gasoil :	SN 532
<b>PMS 10000 I</b>		Mot.make	FARYMANN	<b>PMS 50 YA</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	18 W 430	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type carr.	8 KW	Oil/Oel :	SO 7109	Type carr.	41.0 KW
Mot.make	KUBOTA	Gasoil :	RT 1	Mot.make	YANMAR
Mot.type	Z 602	<b>PMS 30 NE</b>		Mot.type	4JH3M-E
Oil/Oel :	SO 6099	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>PMS 500 LPE</b>	
<b>PMS 12000 NE</b>		Type carr.	25.5 KW	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type carr.	KUBOTA	Type carr.	4.3 KW
Type carr.	10.2 KW	Mot.make	KUBOTA	Mot.make	KUBOTA
Mot.make	KUBOTA	Mot.type	V 1505/TD	Mot.type	EA 300
Mot.type	D 722	Oil/Oel :	SO 6117	<b>PMS 5000 I</b>	
Oil/Oel :	SO 6099	<b>PMS 32 YA</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	SN 5066	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type carr.	5KW
<b>PMS 14000 NE</b>		Type carr.	28.0 KW	Mot.make	KUBOTA
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	YANMAR	Mot.type	EA 300
Type carr.	11.9 KW	Mot.type	4 JH 3	<b>PMS 5000 I NEO</b>	
Mot.make	KUBOTA	<b>PMS 33 KU</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	D 782	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type carr.	5KW
Oil/Oel :	SO 6099	Type carr.	28.0 KW	Mot.type	FPE 320
Gasoil :	SN 5066	Mot.make	KUBOTA	<b>PMS 60 I</b>	
<b>PMS 15 I</b>		Mot.type	V 2203	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 6001	Type carr.	48KW
Type carr.	12KW	<b>PMS 4.5 ND</b>		Mot.make	HATZ
Mot.make	KUBOTA	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	4H50TIC
Mot.type	D 902	Type carr.	3.6 KW	Oil/Oel :	SO 7268
Oil/Oel :	SO 6099	Mot.make	FARYMANN	Gasoil :	SN 70424
<b>PMS 150 I</b>		Mot.type	18 W 430	Gasoil :	SN 70425
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 7109	Air1/Luft:	SA 17100
Type carr.	120KW	Gasoil :	RT 1	<b>PMS 60 MB</b>	
Mot.make	HATZ	<b>PMS 42 KU</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	4H50TIC	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type carr.	51.0 KW
Oil/Oel :	SO 7268	Type carr.	36.0 KW	Mot.make	MERCEDES
Gasoil :	SN 70424	Mot.make	KUBOTA	Mot.type	OM 602
Gasoil :	SN 70425	Mot.type	F 2803	Oil/Oel :	SO 941
Air1/Luft:	SA 17100	<b>PMS 45 I</b>		Gasoil :	SN 532
<b>PMS 15000 I</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>PMS 60 YA</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type carr.	36KW	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type carr.	12KW	Mot.make	KUBOTA	Type carr.	52.0 KW
Mot.make	KUBOTA	Mot.type	V 2403	Mot.make	YANMAR
Mot.type	D 902	Oil/Oel :	SO 6205	Mot.type	4JH3M-HTE
Oil/Oel :	SO 6099	Gasoil :	SN 25106	<b>PMS 6000 ND</b>	
<b>PMS 15000 NE</b>		<b>PMS 4500 FCB</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type carr.	5.1 KW
Mot.make	KUBOTA	Type carr.	3.8 KW	Mot.make	KUBOTA
Mot.type	D 902	Mot.make	FARYMANN	Mot.type	Z 482
Oil/Oel :	SO 6099	Mot.type	18 W 430	Oil/Oel :	SO 6099
Gasoil :	SN 21589	Oil/Oel :	SO 7109	Gasoil :	SN 5066
Gasoil :	SN 5066	Gasoil :	RT 1	<b>PMS 75 MB</b>	
Air/Luft :	SA 312	<b>PMS 4500 SCB</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>PMS 18 NE</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Type carr.	65.0 KW
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type carr.	3.8 KW	Mot.make	MERCEDES
Type carr.	15.3 KW	Mot.make	FARYMANN	Mot.type	OM 603
Mot.make	KUBOTA	Mot.type	18 W 430	Oil/Oel :	SO 941
Mot.type	D 1105	Oil/Oel :	SO 7109	Gasoil :	SN 532
Oil/Oel :	SO 6117	Gasoil :	RT 1		



PANDA		PANDA		PHASOR MARINE	
<b>PMS 8000 I</b>		<b>PMS-HD 30-4 KU</b>		<b>J 4-99.0KW</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type carr.	6 KW	Type carr.	25.0 KW	Mot.make	JOHN DEERE
Mot.make	KUBOTA	Mot.make	KUBOTA	Mot.type	4045AFM85
Mot.type	Z 482	Mot.type	V 3300-TD	<b>K 3-10.0KW</b>	
Oil/Oel :	SO 6099	Oil/Oel :	SO 6117	Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	SN 5066	<b>PMS-HD 40-4 KU</b>		Mot.make	KUBOTA
<b>PMS 8000 NE</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	D 1105-E4BG
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type carr.	35.0 KW	Oil/Oel :	SO 6117
Type carr.	6.8 KW	Mot.make	KUBOTA	Gasoil :	SN 25106
Mot.make	KUBOTA	Mot.type	V 3300-TD	<b>K 3-15.0KW</b>	
Mot.type	Z 482	Oil/Oel :	SO 6117	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 6099	Air/Luft :	SA 530	Mot.make	KUBOTA
Gasoil :	SN 5066	<b>PMS-HD 60-4 DZ</b>		Mot.type	D 1703-M-E3BG
<b>PMS 9000 ND</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 6001
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type carr.	50.4 KW	Gasoil :	SN 25106
Type carr.	7.7 KW	Mot.make	DEUTZ	<b>K 3-6.5KW</b>	
Mot.make	KUBOTA	Mot.type	BF4 M 1012 EC	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	D 722	Gasoil :	SN 039	Mot.make	KUBOTA
Oil/Oel :	SO 6099	<b>PMS-HD 7.5-4 KU</b>		Mot.type	D 1005-E4BG
Gasoil :	SN 5066	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 6117
<b>PMS-HD 09-4 KU</b>		Type carr.	6.5 KW	Gasoil :	FT 6238
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	KUBOTA	<b>K 3-7.0KW</b>	
Type carr.	8.0 KW	Mot.type	D 905 E	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KUBOTA	Oil/Oel :	SO 6105	Mot.make	KUBOTA
Mot.type	D 1105	<b>PMS-HD 70-4 DZ</b>		Mot.type	D 1005-E4BG
Oil/Oel :	SO 6117	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 6117
Gasoil :	SN 5066	Type carr.	61.6 KW	Gasoil :	FT 6238
<b>PMS-HD 110-4 DZ</b>		Mot.make	DEUTZ	<b>K 3-8.0KW</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	BF 6 M 1013 E	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type carr.	92.8 KW	Oil/Oel :	SO 040	Mot.make	KUBOTA
Mot.make	DEUTZ	Gasoil :	SN 039	Mot.type	D 1005-E4BG
Mot.type	BF 4 M 1013 E	<b>PMS-HD 85-4 DZ</b>		Oil/Oel :	SO 6117
Oil/Oel :	SO 040	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	FT 6238
Gasoil :	SN 556	Type carr.	73.6 KW	<b>K 3-8.5KW</b>	
<b>PMS-HD 12-4 KU</b>		Mot.make	DEUTZ	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	BF 4 M 1013 EC	Mot.make	KUBOTA
Type carr.	10.5 KW	Oil/Oel :	SO 040	Mot.type	D 1005-E4BG
Mot.make	KUBOTA	Gasoil :	SN 556	Oil/Oel :	SO 6117
Mot.type	V 1505	<b>PVK-UK 15000</b>		Gasoil :	FT 6238
Oil/Oel :	SO 6117	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>K 3-9.5KW</b>	
Gasoil :	SN 5066	Mot.make	KUBOTA	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>PMS-HD 130-4 DZ</b>		Mot.type	D 902	Mot.make	KUBOTA
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 6099	Mot.type	D 1105-E4BG
Type carr.	111.2 KW	Gasoil :	SN 21589	Oil/Oel :	SO 6117
Mot.make	DEUTZ	Gasoil :	SN 5066	Gasoil :	SN 25106
Mot.type	BF 06 M 1013 EC	Air/Luft :	SA 312	<b>K 4-12.0KW</b>	
Oil/Oel :	SO 040	<b>PVMV-N 15000</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	SN 039	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	KUBOTA
<b>PMS-HD 17</b>		Mot.make	KUBOTA	Mot.type	V 1505-E4BG
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	D 902	Oil/Oel :	SO 6117
Type carr.	14.7 KW	Oil/Oel :	SO 6099	Gasoil :	SN 25106
Mot.make	KUBOTA	Gasoil :	SN 21589	<b>K 4-12.5KW</b>	
Mot.type	V 2203	Gasoil :	SN 5066	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 6117	Air/Luft :	SA 312	Mot.make	KUBOTA
Gasoil :	SN 5066	<b>PHASOR MARINE</b>		Mot.type	V 1505-E4BG
Air/Luft :	SA 530	<b>J 4-65.0KW</b>		Oil/Oel :	SO 6117
<b>PMS-HD 18-4 KU</b>		<b>J 4-80.0KW</b>		Gasoil :	SN 25106
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>K 4-15.0KW</b>	
Type carr.	14.7 KW	Mot.make	JOHN DEERE	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KUBOTA	Mot.type	4045TFM	Mot.make	KUBOTA
Mot.type	V 2203	<b>PMS-HD 22-4 KU</b>		Mot.type	V 2003-M-E4BG
Oil/Oel :	SO 6117	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 6001
Gasoil :	SN 5066	Type carr.	18.6 KW	<b>K 4-17.5KW</b>	
Air/Luft :	SA 530	Mot.make	KUBOTA	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>PMS-HD 22-4 KU</b>		Mot.type	F 2803	Mot.make	KUBOTA
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 6117	Mot.type	V 2003-M-E4BG
Type carr.	18.6 KW	Gasoil :	SN 901210	Oil/Oel :	SO 6001
Mot.make	KUBOTA	Air/Luft :	SA 530		

PHASOR MARINE		SET	SET
<b>K 4-21.0KW</b>		<b>MPW 22</b>	<b>TRITON 15 / 129</b>
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KUBOTA	Type carr.	22 KW
Mot.type	V 2403-M-E4BG	Mot.make	LISTER PETTER
Oil/Oel :	SO 6205	Mot.type	LPW 4
<b>K 4-30.0KW</b>		Oil/Oel :	SO 060
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 482
Mot.make	KUBOTA	<b>MPW 25/4</b>	<b>TRITON 15 / 15</b>
Mot.type	V 3300-E4BG	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 6117	Type carr.	25 KW
<b>K 4-34.0KW</b>		Mot.make	MISTSUBISHI
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	S 4 S
Mot.make	KUBOTA	Oil/Oel :	SO 6000
Mot.type	V 3600DI-T-E3G	Gasoil :	SN 25964
Oil/Oel :	SO 6205	<b>MPW 3</b>	<b>TRITON 15 / 20</b>
<b>LP 1-3.5KW</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type carr.	3 KW
Mot.make	KUBOTA	Mot.make	FARYMANN
Mot.type	EA 300	Mot.type	18 WD
<b>SET</b>		Oil/Oel :	SO 7109
<b>EURO 3</b>		Gasoil :	RT 1
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>MPW 4</b>	<b>TRITON 15 / 30</b>
Type carr.	3 KW	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	FARYMANN	Type carr.	4 KW
Mot.type	18 WD	Mot.make	FARYMANN
Oil/Oel :	SO 7109	Mot.type	18 WD
Gasoil :	RT 1	Oil/Oel :	SO 7109
<b>EURO 4</b>		Gasoil :	RT 1
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>MPW 6</b>	<b>TRITON 15 / 40</b>
Type carr.	4 KW	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	YANMAR	Type carr.	6 KW
Mot.type	1 GM 10 C	Mot.make	KUBOTA
Oil/Oel :	SO 6105	Mot.type	Z 482
Gasoil :	SN 21587	Oil/Oel :	SO 6099
<b>EURO 6</b>		Gasoil :	SN 5066
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>MPW 6/4</b>	<b>TRITON 15 / 45</b>
Type carr.	6 KW	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KUBOTA	Type carr.	6 KW
Mot.type	Z 482	Mot.make	DEUTZ
Oil/Oel :	SO 6099	Mot.type	F 3 M 1008
Gasoil :	SN 5066	Oil/Oel :	SO 8149
<b>MPW 12/4</b>		Gasoil :	SN 556
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>MPW 9</b>	<b>TRITON 15 / 60</b>
Type carr.	12 KW	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	LISTER PETTER	Type carr.	9 KW
Mot.type	LPW 4	Mot.make	DEUTZ
Oil/Oel :	SO 060	Mot.type	F 2 M 1008
Gasoil :	SN 482	Oil/Oel :	SO 8149
<b>MPW 14</b>		Gasoil :	SN 556
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>MPW 9/4</b>	<b>TRITON 15 / 65</b>
Type carr.	14 KW	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	DEUTZ	Type carr.	9 KW
Mot.type	F 3 M 1008	Mot.make	DEUTZ
Oil/Oel :	SO 8149	Mot.type	F 4 M 1008
Gasoil :	SN 556	Oil/Oel :	SO 8148
<b>MPW 18</b>		Gasoil :	SN 555
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>TRITON 15 / 11</b>	<b>TRITON 15 / 119</b>
Type carr.	18 KW	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	DEUTZ	Type carr.	11 KVA
Mot.type	F 4 M 1008	Mot.make	LISTER PETTER
Oil/Oel :	SO 8148	Mot.type	LPW 3
Gasoil :	SN 555	Oil/Oel :	SO 060
<b>MPW 2</b>		Gasoil :	SN 482
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 10385 K
Type carr.	2 KW	<b>TRITON 15 / 119</b>	<b>SOLARIS</b>
Mot.make	KUBOTA	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	EA 200	Type carr.	119 KVA
		Mot.make	MITSUBISHI
		Mot.type	6 D 16-T
		Oil/Oel :	T 7319
		Gasoil :	FT 7269
		<b>85 GT/GTC</b>	<b>SOLARIS</b>
		Type mach.	GRUPE ELECT.
		Mot.make	MITSUBISHI
		cv/hp/ps	68KW

SOLE DIESEL		SOLE DIESEL		SOLE DIESEL	
<b>G 10 M 15</b>		<b>G 15 T 15</b>		<b>G 42 T 18</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MINI 33	Mot.make	MINI 44	Mot.make	MINI 74
Mot.type		Mot.type	12KW-50HZ	Mot.type	
Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SO 6142
Gasoil :	SN 80016	Gasoil :	SN 80016	Gasoil :	SN 25964
Air/Luft :	SA 17572 ->135643	Air/Luft :	SA 17572 ->121935	Air/Luft :	SA 17573 PREF/VORF
Air/Luft :	SA 17536 135644->	Air/Luft :	SA 17536 121936->	Air/Luft :	SA 19020
<b>G 10 T 15</b>		<b>G 15 T 3</b>		<b>G 51 T 15</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MINI 33	Mot.make	MINI 26	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type		Mot.type	12KW-50HZ	Mot.type	SM105
Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SM105
Gasoil :	SN 80016	Gasoil :	SN 80016	Gasoil :	39KW-50HZ
Air/Luft :	SA 17572 ->135643	Air/Luft :	SA 17572 ->121935	Air/Luft :	SA 17573 PREF/VORF
Air/Luft :	SA 17536 135644->	Air/Luft :	SA 17536 121936->	Air/Luft :	SA 19020
<b>G 10 T 18</b>		<b>G 22 M 3</b>		<b>G 51 T 18</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MINI 33	Mot.make	MINI 44	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type		Mot.type		Mot.type	SM105
Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SM105
Gasoil :	SN 80016	Gasoil :	SN 80016	Gasoil :	39KW-50HZ
Air/Luft :	SA 17572 ->135643	Air/Luft :	SA 17572 ->121935	Air/Luft :	SA 17573 PREF/VORF
Air/Luft :	SA 17536 135644->	Air/Luft :	SA 17536 121936->	Air/Luft :	SA 19020
<b>G 104 T 15</b>		<b>G 25 M 3</b>		<b>G 6 M 15</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	DEUTZ	Mot.make	MINI 44	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	SDZ165	Mot.type	25KW-50HZ	Mot.type	MINI 26
cv/hp/ps	160CH	cv/hp/ps		Oil/Oel :	SO 6105
Oil/Oel :	SO 040	Oil/Oel :	SO 6105	Gasoil :	SN 80016
Gasoil :	SN 4001 PREF/VORF	Gasoil :	SN 80016	Air/Luft :	SA 17356
Gasoil :	SN 039	Air/Luft :	SA 17572 ->121935	Air/Luft :	SA 17356
<b>G 12 T 18 X</b>		<b>G 25 T 3</b>		<b>G 6 T 15</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MINI 33	Mot.make	MINI 44	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type		Mot.type	20KW-50HZ	Mot.type	MINI 26
Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SO 6105
Gasoil :	SN 80016	Gasoil :	SN 80016	Gasoil :	SN 80016
Air/Luft :	SA 17572 ->135643	Air/Luft :	SA 17572 ->121935	Air/Luft :	SA 17356
Air/Luft :	SA 17536 135644->	Air/Luft :	SA 17536 121936->	Air/Luft :	
<b>G 15 M 15</b>		<b>G 35 T 15</b>		<b>G 71 T 15</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MINI 44	Mot.make	MINI 74	Mot.make	DEUTZ
Mot.type	15KW-50HZ	Mot.type	28KW-50HZ	Mot.type	SDZ165
Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SDZ165
Gasoil :	SN 80016	Gasoil :	SN 80016	Gasoil :	160CH
Air/Luft :	SA 17572 ->121935	Air/Luft :	SA 17572 ->121935	Oil/Oel :	SO 040
Air/Luft :	SA 17536 121936->	Air/Luft :	SA 17536 121936->	Gasoil :	SN 4001 PREF/VORF
<b>G 15 M 15X</b>		<b>G 35 T 15X</b>		<b>G 8 M 3X</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MINI 44	Mot.make	MINI 74	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	15KW-50HZ	Mot.type	28KW-50HZ	Mot.type	8KW-50HZ
Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SO 6142	Oil/Oel :	SO 6105
Gasoil :	SN 80016	Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 80016
Air/Luft :	SA 17572 ->121935	Air/Luft :	SA 17573 PREF/VORF	Air/Luft :	
Air/Luft :	SA 17536 121936->	Air/Luft :	SA 19020	Air/Luft :	
<b>G 15 M 3</b>		<b>G 35 T 18</b>		<b>G 8 T 3</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MINI 26	Mot.make	MINI 74	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	15KW-50HZ	Mot.type	28KW-50HZ	Mot.type	6,4KW-50HZ
Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SO 6142	Oil/Oel :	SO 6105
Gasoil :	SN 80016	Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 80016
Air/Luft :	SA 17572 ->121935	Air/Luft :	SA 17573 PREF/VORF	Air/Luft :	
Air/Luft :	SA 17536 121936->	Air/Luft :	SA 19020	Air/Luft :	
<b>G 15 M 3</b>		<b>G 35 T 18</b>		<b>G 85 GT</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MINI 26	Mot.make	MINI 74	Mot.make	DEUTZ
Mot.type	15KW-50HZ	Mot.type	28KW-50HZ	Mot.type	SDZ109
Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SO 6142	Oil/Oel :	SDZ109
Gasoil :	SN 80016	Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	68KW-50HZ
Air/Luft :	SA 17572 ->121935	Air/Luft :	SA 17573 PREF/VORF	Oil/Oel :	SO 040
Air/Luft :	SA 17536 121936->	Air/Luft :	SA 19020	Gasoil :	SN 4001 PREF/VORF
<b>G 15 M 3</b>		<b>G 35 T 18</b>		<b>G 85 GT</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MINI 26	Mot.make	MINI 74	Mot.make	DEUTZ
Mot.type	15KW-50HZ	Mot.type	28KW-50HZ	Mot.type	SDZ109
Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SO 6142	Oil/Oel :	SDZ109
Gasoil :	SN 80016	Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	68KW-50HZ
Air/Luft :	SA 17572 ->121935	Air/Luft :	SA 17573 PREF/VORF	Oil/Oel :	SO 040
Air/Luft :	SA 17536 121936->	Air/Luft :	SA 19020	Gasoil :	SN 4001 PREF/VORF
<b>G 15 M 3</b>		<b>G 35 T 18</b>		<b>G 85 GT</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MINI 26	Mot.make	MINI 74	Mot.make	DEUTZ
Mot.type	15KW-50HZ	Mot.type	28KW-50HZ	Mot.type	SDZ109
Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SO 6142	Oil/Oel :	SDZ109
Gasoil :	SN 80016	Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	68KW-50HZ
Air/Luft :	SA 17572 ->121935	Air/Luft :	SA 17573 PREF/VORF	Oil/Oel :	SO 040
Air/Luft :	SA 17536 121936->	Air/Luft :	SA 19020	Gasoil :	SN 4001 PREF/VORF

SOLE DIESEL			SOLE DIESEL			SOLE DIESEL		
<b>G 85 GTC</b>			<b>11 GTC</b>			<b>14 GTA</b>		
Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.	
Mot.make	DEUTZ		Mot.make	MITSUBISHI		Mot.make	MITSUBISHI	
Mot.type	SDZ109		cv/hp/ps	8.4KW-50HZ		Mot.type	MINI 33	
Oil/Oel :	SO 040		Oil/Oel :	SO 6105		cv/hp/ps	10,9KW-60HZ	
Gasoil :	SN 4001	PREF/VORF	Gasoil :	SN 80016		Oil/Oel :	SO 6105	
Gasoil :	SN 039		Air/Luft :	SA 17572	->135643	Gasoil :	SN 80016	
			Air/Luft :	SA 17536	135644->	Air/Luft :	SA 17572	->135643
						Air/Luft :	SA 17536	135644->
<b>G 85 T 15</b>			<b>115 GT</b>			<b>14 GTAC</b>		
Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.	
Mot.make	DEUTZ		Mot.make	DEUTZ		Mot.make	MITSUBISHI	
Mot.type	SDZ165		Mot.type	SDZ165		Mot.type	MINI 33	
Oil/Oel :	SO 040		cv/hp/ps	90KW-50HZ		cv/hp/ps	10,9KW-60HZ	
Gasoil :	SN 4001	PREF/VORF	Oil/Oel :	SO 040		Oil/Oel :	SO 6105	
Gasoil :	SN 039		Gasoil :	SN 4001	PREF/VORF	Gasoil :	SN 80016	
			Gasoil :	SN 039		Air/Luft :	SA 17572	->135643
						Air/Luft :	SA 17536	135644->
<b>10 GS</b>			<b>115 GTC</b>			<b>17 GSA</b>		
Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.	
Mot.make	MITSUBISHI		Mot.make	DEUTZ		Mot.make	MITSUBISHI	
Mot.type	MINI 33		cv/hp/ps	90KW		Mot.type	MINI 44	
Oil/Oel :	SO 6105		Oil/Oel :	SO 040		cv/hp/ps	16.4KW-50HZ	
Gasoil :	SN 80016		Gasoil :	SN 4001	PREF/VORF	Oil/Oel :	SO 6105	
Air/Luft :	SA 17572	->135643	Gasoil :	SN 039		Gasoil :	SN 80016	
Air/Luft :	SA 17536	135644->	Air/Luft :	SA 17572	->135643	Air/Luft :	SA 17572	->121935
			Air/Luft :	SA 17536	135644->	Air/Luft :	SA 17536	121936->
<b>10 GSC</b>			<b>12 GSA</b>			<b>17 GSAC</b>		
Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.	
Mot.make	MITSUBISHI		Mot.make	MITSUBISHI		Mot.make	MITSUBISHI	
Mot.type	MINI 33		cv/hp/ps	12KW-60HZ		Mot.type	MINI 44	
Oil/Oel :	SO 6105		Oil/Oel :	SO 6105		cv/hp/ps	16.4KW-50HZ	
Gasoil :	SN 80016		Gasoil :	SN 80016		Oil/Oel :	SO 6105	
Air/Luft :	SA 17572	->135643	Air/Luft :	SA 17572	->135643	Gasoil :	SN 80016	
Air/Luft :	SA 17536	135644->	Air/Luft :	SA 17536	135644->	Air/Luft :	SA 17572	->121935
						Air/Luft :	SA 17536	121936->
<b>10 GTA</b>			<b>12 GSAC</b>			<b>17 GT</b>		
Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.	
Mot.make	MITSUBISHI		Mot.make	MITSUBISHI		Mot.make	MITSUBISHI	
Mot.type	MINI 26		cv/hp/ps	12KW-60HZ		Mot.type	MINI 44	
Oil/Oel :	SO 6105		Oil/Oel :	SO 6105		cv/hp/ps	13.2KW-50HZ	
Gasoil :	SN 80016		Gasoil :	SN 80016		Oil/Oel :	SO 6105	
Air/Luft :	SA 17356		Air/Luft :	SA 17572	->135643	Gasoil :	SN 80016	
			Air/Luft :	SA 17536	135644->	Air/Luft :	SA 17572	->121935
						Air/Luft :	SA 17536	121936->
<b>10 GTAC</b>			<b>120 GTA</b>			<b>17 GTC</b>		
Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.	
Mot.make	MITSUBISHI		Mot.make	DEUTZ		Mot.make	MITSUBISHI	
Mot.type	MINI 26		Mot.type	SDZ165		Mot.type	MINI 44	
Oil/Oel :	SO 6105		cv/hp/ps	96KW-60HZ		cv/hp/ps	13.2KW-50HZ	
Gasoil :	SN 80016		Oil/Oel :	SO 040		Oil/Oel :	SO 6105	
Air/Luft :	SA 17356		Gasoil :	SN 4001	PREF/VORF	Gasoil :	SN 80016	
			Gasoil :	SN 039		Air/Luft :	SA 17572	->121935
						Air/Luft :	SA 17536	121936->
<b>100 GTA</b>			<b>120 GTAC</b>			<b>20 GS</b>		
Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.	
Mot.make	DEUTZ		Mot.make	DEUTZ		Mot.make	MITSUBISHI	
Mot.type	SDZ109		Mot.type	SDZ165		Mot.type	MINI 63	
Oil/Oel :	SO 040		cv/hp/ps	96KW-60HZ		cv/hp/ps	20KW-50HZ	
Gasoil :	SN 4001	PREF/VORF	Oil/Oel :	SO 040		Oil/Oel :	T 8206	
Gasoil :	SN 039		Gasoil :	SN 4001	PREF/VORF	Gasoil :	SN 25964	
			Gasoil :	SN 039		Air/Luft :	SA 17572	->121935
						Air/Luft :	SA 17536	121936->
<b>100 GTAC</b>			<b>14 GS</b>			<b>20 GSC</b>		
Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.	
Mot.make	DEUTZ		Mot.make	MITSUBISHI		Mot.make	MITSUBISHI	
Mot.type	SDZ109		Mot.type	MINI 44		Mot.type	MINI 63	
Oil/Oel :	SO 040		cv/hp/ps	14KW-50HZ		cv/hp/ps	20KW-50HZ	
Gasoil :	SN 4001	PREF/VORF	Oil/Oel :	SO 6105		Oil/Oel :	T 8206	
Gasoil :	SN 039		Gasoil :	SN 80016		Gasoil :	SN 25964	
			Air/Luft :	SA 17572	->121935	Air/Luft :	SA 17536	
			Air/Luft :	SA 17536	121936->			
<b>11 GT</b>			<b>14 GSC</b>			<b>20 GS</b>		
Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.		Type mach.	GRUPE ELECT.	
Mot.make	MITSUBISHI		Mot.make	MITSUBISHI		Mot.make	MITSUBISHI	
cv/hp/ps	8.4KW-50HZ		Mot.type	MINI 44		Mot.type	MINI 63	
Oil/Oel :	SO 6105		cv/hp/ps	14KW-50HZ		cv/hp/ps	20KW-50HZ	
Gasoil :	SN 80016		Oil/Oel :	SO 6105		Oil/Oel :	T 8206	
Air/Luft :	SA 17572	->135643	Gasoil :	SN 80016		Gasoil :	SN 25964	
Air/Luft :	SA 17536	135644->	Air/Luft :	SA 17572	->121935	Air/Luft :	SA 17536	
			Air/Luft :	SA 17536	121936->			



SOLE DIESEL		SOLE DIESEL		SOLE DIESEL	
<b>20 GTA</b>		<b>30 GTA</b>		<b>40 GTAC</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	MINI 44	Mot.type	MINI 63	Mot.type	MINI 74
cv/hp/ps	15.5KW-50HZ	cv/hp/ps	24KW-60HZ	cv/hp/ps	31KW-60HZ
Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	T 8206	Oil/Oel :	SO 6142
Gasoil :	SN 80016	Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 25964
Air/Luft :	SA 17572	Air/Luft :	SA 17536	Air/Luft :	SA 17573
Air/Luft :	SA 17536			Air/Luft :	SA 19020
	->121935				PREF/VORF
	121936->				
<b>20 GTAC</b>		<b>30 GTAC</b>		<b>50 GT</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	MINI 44	Mot.type	MINI 63	Mot.type	SM105
cv/hp/ps	15.6KW-50HZ	cv/hp/ps	24KW-60HZ	cv/hp/ps	39KW-50HZ
Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	T 8206	Oil/Oel :	SO 6108
Gasoil :	SN 80016	Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 25964
Air/Luft :	SA 17572	Air/Luft :	SA 17536	Air/Luft :	SA 17573
Air/Luft :	SA 17536			Air/Luft :	SA 19020
	->121935				PREF/VORF
	121936->				
<b>25 GSA</b>		<b>32 GSA</b>		<b>50 GTC</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	MINI 63	Mot.type	MINI 74	Mot.type	SM105
cv/hp/ps	25KW-50HZ	cv/hp/ps	31KW-60HZ	cv/hp/ps	39KW-50HZ
Oil/Oel :	T 8206	Oil/Oel :	SO 6142	Oil/Oel :	SO 6108
Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 25964
Air/Luft :	SA 17536	Air/Luft :	SA 17573	Air/Luft :	SA 17573
		Air/Luft :	SA 19020	Air/Luft :	SA 19020
			PREF/VORF		PREF/VORF
<b>25 GSAC</b>		<b>32 GSAC</b>		<b>60 GTA</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	MINI 63	Mot.type	MINI 74	Mot.type	SM 105
cv/hp/ps	25KW-50HZ	cv/hp/ps	31KW-60HZ	cv/hp/ps	46KW-60HZ
Oil/Oel :	T 8206	Oil/Oel :	SO 6142	Oil/Oel :	SO 6108
Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 25964
Air/Luft :	SA 17536	Air/Luft :	SA 17573	Air/Luft :	SA 17573
		Air/Luft :	SA 19020	Air/Luft :	SA 19020
			PREF/VORF		PREF/VORF
<b>25 GT</b>		<b>35 GT</b>		<b>60 GTAC</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	MINI 63	Mot.type	MINI 74	Mot.type	SM 105
cv/hp/ps	19KW-50HZ	cv/hp/ps	28KW-50HZ	cv/hp/ps	46KW-60HZ
Oil/Oel :	T 8206	Oil/Oel :	SO 6142	Oil/Oel :	SO 6108
Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 25964
Air/Luft :	SA 17536	Air/Luft :	SA 17573	Air/Luft :	SA 17573
		Air/Luft :	SA 19020	Air/Luft :	SA 19020
			PREF/VORF		PREF/VORF
<b>25 GTC</b>		<b>35 GTC</b>		<b>7 GS</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	MINI 63	Mot.type	MINI 74	Mot.type	MINI 26
cv/hp/ps	19KW-50HZ	cv/hp/ps	28KW-50HZ	cv/hp/ps	6.6KW-50HZ
Oil/Oel :	T 8206	Oil/Oel :	SO 6142	Oil/Oel :	SO 6105
Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 80016
Air/Luft :	SA 17536	Air/Luft :	SA 17573	Air/Luft :	SA 17356
		Air/Luft :	SA 19020		
			PREF/VORF		
<b>29 GS</b>		<b>4 GSCH</b>		<b>7 GSC</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	FARYMAN	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	MINI 74	Mot.type	FA-6	Mot.type	MINI 26
cv/hp/ps	28,4KW-50HZ	cv/hp/ps	5.8HP/4.3KW	cv/hp/ps	6.6KW-50HZ
Oil/Oel :	SO 6142	Gasoil :	RT 3	Oil/Oel :	SO 6105
Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 5066	Gasoil :	SN 80016
Air/Luft :	SA 17573			Air/Luft :	SA 17356
Air/Luft :	SA 19020				
			PREF/VORF		
<b>29 GSC</b>		<b>40 GTA</b>		<b>8 GSA</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	MINI 74	Mot.type	MINI 74	Mot.type	MINI 26
cv/hp/ps	28,4KW-50HZ	cv/hp/ps	31KW-60HZ	cv/hp/ps	8KW-60HZ
Oil/Oel :	SO 6142	Oil/Oel :	SO 6142	Oil/Oel :	SO 6105
Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 80016
Air/Luft :	SA 17573	Air/Luft :	SA 17573	Air/Luft :	SA 17356
Air/Luft :	SA 19020				
			PREF/VORF		

**SOLE DIESEL**

**8 GSAC**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type MINI 26  
 cv/hp/ps 8KW-60HZ  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 80016  
 Air/Luft : SA 17356

**8 GT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type MINI 26  
 cv/hp/ps 6.3KW-50HZ  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 80016  
 Air/Luft : SA 17356

**8 GTC**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type MINI 26  
 cv/hp/ps 6.3KW-50HZ  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 80016  
 Air/Luft : SA 17356

**VETUS**

**GHS 14 SI**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VETUS  
 Mot.type M3.09  
 cv/hp/ps 25CH  
 Oil/Oel : T 8307  
 Gasoil : SN 1235

**GHS 14 SIK**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VETUS  
 Mot.type M 3.28  
 cv/hp/ps 27CH/20KW  
 Oil/Oel : T 8307  
 Gasoil : SN 1235

**GHS 14 TI**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VETUS  
 Mot.type M3.09  
 cv/hp/ps 25CH  
 Oil/Oel : T 8307  
 Gasoil : SN 1235

**GHS 14 TIK**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VETUS  
 Mot.type M 3.28  
 cv/hp/ps 27CH/20KW  
 Oil/Oel : T 8307  
 Gasoil : SN 1235

**GHS 24 SI**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VETUS  
 Mot.type M4.17  
 cv/hp/ps 42CH  
 Oil/Oel : T 8307  
 Gasoil : SN 1235

**GHS 24 TI**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VETUS  
 Mot.type M4.17  
 cv/hp/ps 42CH  
 Oil/Oel : T 8307  
 Gasoil : SN 1235

**VETUS**

**GHS 4 SIK**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make FARYMAN  
 Mot.type F1.02/03  
 Gasoil : SN 149

**GHS 5 SIK**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make FARYMAN  
 Mot.type F1.02/03  
 Gasoil : SN 149

**GHS 6.5 SI**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type M2.C5  
 cv/hp/ps 11CH  
 Oil/Oel : T 8307  
 Gasoil : SN 1235

**GHS 8 SI**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type L2E/M2.06  
 cv/hp/ps 16CH  
 Oil/Oel : T 8307  
 Gasoil : SN 1235

**GLS 14 SI**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VETUS  
 Mot.type M 4.17  
 cv/hp/ps 42CH  
 Oil/Oel : T 8307  
 Gasoil : SN 1235

**GLS 14 SIK**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VETUS  
 Mot.type M 4.15  
 cv/hp/ps 33CH  
 Oil/Oel : T 8307  
 Gasoil : SN 1235

**GLS 14 TI**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VETUS  
 Mot.type M 4.17  
 cv/hp/ps 42CH  
 Oil/Oel : T 8307  
 Gasoil : SN 1235

**GLS 14 TIK**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VETUS  
 Mot.type M 4.15  
 cv/hp/ps 33CH  
 Oil/Oel : T 8307  
 Gasoil : SN 1235

**GLS 17 SIK**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VETUS  
 Mot.type M4.17  
 cv/hp/ps 42CH  
 Oil/Oel : T 8307  
 Gasoil : SN 1235

**GLS 25 TI**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VETUS  
 Mot.type VH4.65  
 cv/hp/ps 63CH/48KW  
 Oil/Oel : SO 6119  
 Gasoil : SN 1235  
 Air/Luft : HR 050203

**VETUS**

**GLS 25 TIK**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VETUS  
 Mot.type VH 4.80  
 cv/hp/ps 80CH/57,2KW  
 Oil/Oel : SO 6119  
 Gasoil : SN 1235  
 Air/Luft : HR 050203

**GLS 30 TIK**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VETUS  
 Mot.type VH 4.80  
 cv/hp/ps 80CH/57,2KW  
 Oil/Oel : SO 6119  
 Gasoil : SN 1235  
 Air/Luft : HR 050203

**GLS 6.5 SI**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VETUS  
 Mot.type M 3.09  
 cv/hp/ps 25CH  
 Oil/Oel : T 8307  
 Gasoil : SN 1235

**VTE**

**PAGURO 12000**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 10 KW  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type LDW 903/3  
 Oil/Oel : SO 8149  
 Gasoil : SN 555

**PAGURO 12500**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 12 KW  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV88  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21581  
 Gasoil : SN 21590 PREF/VORF

**PAGURO 14000**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 17 KW  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type LDW 1003  
 Oil/Oel : SO 8149  
 Gasoil : SN 555

**PAGURO 16000**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 14 KW  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type LDW 1204/4  
 Oil/Oel : SO 8148  
 Gasoil : SN 555

**PAGURO 16500**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 14 KW  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type LDW 2004  
 Oil/Oel : SO 8000  
 Gasoil : SN 039

**PAGURO 18000**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 22 KW  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type LDW 1404  
 Oil/Oel : SO 8148  
 Gasoil : SN 555





VTE	WESTERBEKE	WESTERBEKE
<b>PAGURO 2000</b>	<b>B 12 B</b>	<b>10.0 BTDA</b>
Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make YANMAR Mot.type L48N5EK9HAMA cv/hp/ps 4.2HP/3.3KW Oil/Oel : SO 64305 Gasoil : SN 21593 Air/Luft : SA 12158	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : T 8307 <b>CENTURY 30.0 BED</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 30.0 BEDA</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 35.0 BED</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 35.0 BEDA</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 40.0 BED</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 40.0 BEDA</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 45.0 BED</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 45.0 BEDA</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 50.0 BED</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 50.0 BEDA</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 55.0 BED</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 60.0 BED</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 60.0 BEDA</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 65.0 BED</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 70.0 BEDA</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 80.0 BED</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 80.0 BEDA</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 95.0 BED</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>CENTURY 95.0 BEDA</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>10.0 BTD</b> Type mach. GROUPE ELECT.	Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 6105 Gasoil : SG 1001 <b>10.0 SBEG</b> Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make GASOLINE <b>10.4 BTD</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>11.0 BTBD</b> Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : T 7312 <b>11.0 BTD</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>11.0 WMD</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>11.5 BTD</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>11.6 SBEG</b> Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make GASOLINE <b>12.0 BTD</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>12.0 BTDA</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>12.0 BTDB</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>12.0 BTDC</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>12.0 WTA</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>12.5 BTD</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>12.5 BTDA</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>12.5 BTDB</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>12.5 BTDC</b> Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 6105 <b>12.5 S</b> Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : T 7312 <b>12.5 WMD</b> Type mach. GROUPE ELECT. <b>12.6</b> Type mach. GROUPE ELECT. Oil/Oel : SO 6105
<b>PAGURO 3000</b>		
Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make FARYMAN cv/hp/ps 3.6KW Oil/Oel : SO 7109 Gasoil : RT 1		
<b>PAGURO 4S Y</b>		
Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make YANMAR Mot.type L70N5 cv/hp/ps 6CH Gasoil : SN 21593 Air/Luft : SA 12288		
<b>PAGURO 4000</b>		
Type mach. GROUPE ELECT. Type carr. 3.5 KW Mot.make FARYMANN Mot.type 18 W Oil/Oel : SO 7109 Gasoil : RT 1		
<b>PAGURO 5000</b>		
Type mach. GROUPE ELECT. Type carr. 4.6 KW Mot.make FARYMANN Mot.type 18 W Oil/Oel : SO 7109 Gasoil : RT 1		
<b>PAGURO 6000</b>		
Type mach. GROUPE ELECT. Type carr. 5 KW Mot.make LOMBARDINI Mot.type LDW 502/2 Oil/Oel : SO 8149 Gasoil : SN 555		
<b>PAGURO 6500</b>		
Type mach. GROUPE ELECT. Type carr. 6 KW Mot.make LOMBARDINI Mot.type LDW 1003 Oil/Oel : SO 8149 Gasoil : SN 555		
<b>PAGURO 8000</b>		
Type mach. GROUPE ELECT. Type carr. 7 KW Mot.make LOMBARDINI Mot.type LDW 602/2 Oil/Oel : SO 8149 Gasoil : SN 555		
<b>PAGURO 8500</b>		
Type mach. GROUPE ELECT. Type carr. 8 KW Mot.make LOMBARDINI Mot.type LDW 1404 Oil/Oel : SO 8149 Gasoil : SN 555		
<b>PAGURO 9000</b>		
Type mach. GROUPE ELECT. Type carr. 8 KW Mot.make LOMBARDINI Mot.type LDW 702		

WESTERBEKE		WESTERBEKE		WESTERBEKE	
<b>12.6 BTD</b>	GRUPE ELECT.	<b>25.0</b>	GRUPE ELECT.	<b>4.2 MCG</b>	GRUPE ELECT. GASOLINE
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
<b>14.0 SBEG</b>	GRUPE ELECT. GASOLINE	Oil/Oel : Gasoil : <b>T 8211</b> <b>FT 7220</b>		<b>4.4 BCD</b>	GRUPE ELECT.
Type mach.		<b>25.0 BED</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.	
Mot.make		Type mach.		<b>4.4 WMD</b>	GRUPE ELECT.
<b>15.0 BTD</b>	GRUPE ELECT.	<b>25.0 BEDA</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.	
Type mach.		Type mach.		<b>4.5 BCD</b>	GRUPE ELECT.
<b>15.0 BTDA</b>	GRUPE ELECT.	<b>25.0 WMF</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.	
Type mach.		Type mach.		<b>4.5 WMD</b>	GRUPE ELECT.
<b>15.0 BTDB</b>	GRUPE ELECT.	<b>25.0 WTA</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.	
Type mach.		Type mach.		<b>45.0 WLF</b>	GRUPE ELECT.
<b>15.0 BTDC</b>	GRUPE ELECT.	<b>26.0 WTA</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.	
Type mach.		Type mach.		<b>5.0</b>	GRUPE ELECT. SO 6105
Oil/Oel : Gasoil : <b>SO 6105</b> <b>FT 7220</b>		<b>3.0 WMD</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.	
<b>15.0 S</b>	GRUPE ELECT.	<b>3.3 BCD</b>	GRUPE ELECT.	<b>5.0 BCD</b>	GRUPE ELECT.
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Oil/Oel : Gasoil : <b>T 7312</b> <b>FT 7220</b>		<b>3.3 WMD</b>	GRUPE ELECT.	<b>5.0 BCDA</b>	GRUPE ELECT.
<b>15.0 WTA</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.		Type mach.	
Type mach.		<b>3.5 BCDT</b>	GRUPE ELECT.	<b>5.0 BCDB</b>	GRUPE ELECT.
<b>16.0 BED</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.		Type mach.	
Type mach.		<b>3.5 SBEG</b>	GRUPE ELECT. GASOLINE	<b>5.0 BTD</b>	GRUPE ELECT.
<b>16.0 BEDA</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.		Type mach.	
Type mach.		<b>3.8 BCDT</b>	GRUPE ELECT.	<b>5.0 MCG</b>	GRUPE ELECT. GASOLINE
<b>16.0 SBEGA</b>	GRUPE ELECT. GASOLINE	Type mach.		Type mach.	
Type mach.		<b>32.0</b>	GRUPE ELECT.	<b>5.2 MCG</b>	GRUPE ELECT. GASOLINE
Mot.make		Type mach.		Type mach.	
<b>16.0 WMF</b>	GRUPE ELECT.	Oil/Oel : Gasoil : <b>T 8211</b> <b>SN 001</b>		<b>5.5 BCD</b>	GRUPE ELECT.
Type mach.		<b>32.0 BED</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.	
<b>16.0 WTA</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.		<b>5.7 BTD</b>	GRUPE ELECT.
Type mach.		<b>32.0 BEDA</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.	
<b>2.4 WMD</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.		<b>5.8 WMD</b>	GRUPE ELECT.
Type mach.		<b>32.0 WMF</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.	
<b>20.0</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.		<b>6.0 BCD</b>	GRUPE ELECT.
Type mach.		<b>4.0 BCD</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.	
Oil/Oel : Gasoil : <b>T 8211</b> <b>FT 7220</b>		<b>4.0 BCDA</b>	GRUPE ELECT.	<b>6.0 BTD</b>	GRUPE ELECT.
<b>20.0 BED</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.		Type mach.	
Type mach.		<b>4.0 BCDB</b>	GRUPE ELECT.	<b>6.0 BTDA</b>	GRUPE ELECT.
<b>20.0 BEDA</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.		Type mach.	
Type mach.		<b>4.2 BCDT</b>	GRUPE ELECT.	<b>6.0 WMD</b>	GRUPE ELECT.
<b>20.0 SBEGA</b>	GRUPE ELECT. GASOLINE	Type mach.		Type mach.	
Type mach.		<b>4.0 BCDT</b>	GRUPE ELECT.	<b>6.4 SBEG</b>	GRUPE ELECT. GASOLINE
Mot.make		Type mach.		Type mach.	
<b>20.0 WMF</b>	GRUPE ELECT.			Mot.make	
Type mach.					
<b>20.0 WTA</b>	GRUPE ELECT.				
Type mach.					



GROUPES ÉLECTROGÈNES MARINE | MARINE GENERATORS | MARINE STROMAGGREGAT

WESTERBEKE		WESTERBEKE		WHISPER POWER	
<b>6.5 BTD</b>	GRUPE ELECT.	<b>9.4 BTDB</b>	GRUPE ELECT.	<b>M-SC 8 MARINE</b>	GRUPE ELECT.
Type mach.		Type mach.		Type mach.	MITSUBISHI
<b>6.5 MCG</b>	GRUPE ELECT.	<b>9.4 WMD</b>	GRUPE ELECT.	Mot.make	L2E
Type mach.	GASOLINE	Type mach.		Mot.type	T 8307
Mot.make				Oil/Oel :	SBH 1
				Gasoil :	FT 23 V
				Gasoil :	PPE
<b>7.0 BCDT</b>	GRUPE ELECT.	<b>WHISPER POWER</b>		<b>M-SQ 10</b>	GRUPE ELECT.
Type mach.		<b>M-GV 10</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.	MITSUBISHI
<b>7.5 BTD</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.	KUBOTA	Mot.make	S3L2
Type mach.		Mot.make		Mot.type	T 8307
<b>7.5 BTDA</b>	GRUPE ELECT.	<b>M-GV 100 GENVERTER</b>	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	FT 23 V
Type mach.	SO 6105	Type mach.	STEYR	Gasoil :	SN 21599
Oil/Oel :		Mot.make	MO156K25	Gasoil :	IN LINE OU/ODER
Gasoil :	SG 1001	Mot.type		<b>M-SQ 12</b>	GRUPE ELECT.
<b>7.6</b>	GRUPE ELECT.	<b>M-GV 15</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.	MITSUBISHI
Type mach.	SO 6105	Type mach.	KUBOTA	Mot.make	S4L2
Oil/Oel :		Mot.make		Mot.type	T 8307
<b>7.6 BTD</b>	GRUPE ELECT.	<b>M-GV 200 GENVERTER</b>	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	FT 23 V
Type mach.		Type mach.	STEYR	Gasoil :	SBH 1
<b>7.7 WMD</b>	GRUPE ELECT.	Mot.make	MO306H43WJ	Gasoil :	IN LINE
Type mach.		Mot.type			PPE
<b>8.0</b>	GRUPE ELECT.	<b>M-GV 4</b>	GRUPE ELECT.	<b>M-SQ 15</b>	GRUPE ELECT.
Type mach.	SO 6105	Type mach.	WP 1	Type mach.	MITSUBISHI
Oil/Oel :		Mot.type		Mot.make	S3L2
<b>8.0 BCDT</b>	GRUPE ELECT.	<b>M-GV 50 GENVERTER</b>	GRUPE ELECT.	Mot.type	T 8307
Type mach.		Type mach.	STEYR	Oil/Oel :	FT 23 V
<b>8.0 BTD</b>	GRUPE ELECT.	Mot.make	MO144M38	Gasoil :	SBH 1
Type mach.		Mot.type		Gasoil :	IN LINE
<b>8.0 BTDA</b>	GRUPE ELECT.	<b>M-GV 8</b>	GRUPE ELECT.		PPE
Type mach.		Type mach.	KUBOTA	<b>M-SQ 16</b>	GRUPE ELECT.
<b>8.0 SBEG</b>	GRUPE ELECT.	Mot.make		Type mach.	MITSUBISHI
Type mach.	GASOLINE			Mot.make	S4Q2
Mot.make		<b>M-SC 10 MARINE</b>	GRUPE ELECT.	Mot.type	T 8204
<b>8.0 WMD</b>	GRUPE ELECT.	Type mach.	MITSUBISHI	Oil/Oel :	SN 25964
Type mach.		Mot.make	L3E	Gasoil :	
		Mot.type		<b>M-SQ 22</b>	GRUPE ELECT.
<b>8.0 BTD</b>	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	T 8307	Type mach.	MITSUBISHI
Type mach.		Gasoil :	SBH 1	Mot.make	S4S
		Gasoil :	FT 23 V	Mot.type	SO 6142
				Oil/Oel :	SN 25964
				Gasoil :	
<b>8.3 BTD</b>	GRUPE ELECT.	<b>M-SC 11 MARINE</b>	GRUPE ELECT.	<b>M-SQ 27</b>	GRUPE ELECT.
Type mach.		Type mach.	MITSUBISHI	Type mach.	MITSUBISHI
<b>8.3 WMD</b>	GRUPE ELECT.	Mot.make	L3E	Mot.make	S4S
Type mach.		Mot.type		Mot.type	SO 6142
<b>8.8 BTDB</b>	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	T 8307	Oil/Oel :	SN 25964
Type mach.		Gasoil :	SBH 1	Gasoil :	
		Gasoil :	FT 23 V		
<b>9.2 BTD</b>	GRUPE ELECT.	<b>M-SC 3.5 MARINE</b>	GRUPE ELECT.	<b>M-SQ 32</b>	GRUPE ELECT.
Type mach.		Type mach.	KUBOTA	Type mach.	MITSUBISHI
<b>9.4 BTD</b>	GRUPE ELECT.	Mot.make		Mot.make	S4S
Type mach.				Mot.type	SO 6142
<b>9.4 BTDA</b>	GRUPE ELECT.	<b>M-SC 6 MARINE</b>	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SN 25964
Type mach.		Type mach.	MITSUBISHI	Gasoil :	
		Mot.make	L2E	<b>M-SQ 6</b>	GRUPE ELECT.
		Mot.type		Type mach.	MITSUBISHI
		Oil/Oel :	T 8307	Mot.make	L3E
		Gasoil :	SBH 1	Mot.type	T 8307
		Gasoil :	FT 23 V	Oil/Oel :	SBH 1
				Gasoil :	FT 23 V
				Gasoil :	PPE

**WHISPER POWER**

**M-SQ 8**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* MITSUBISHI  
*Mot.type* S3L2  
*Oil/Oel :* T 8307  
*Gasoil :* FT 23 V *IN LINE OU/ODER*  
*Gasoil :* SN 21599

**M-SQ 9.5**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* MITSUBISHI  
*Mot.type* S3L2  
*Oil/Oel :* T 8307  
*Gasoil :* FT 23 V *IN LINE OU/ODER*  
*Gasoil :* SN 21599

**W-SQ 6**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* MITSUBISHI  
*Mot.type* L3E  
*Oil/Oel :* T 8307  
*Gasoil :* SBH 1 *PPE*  
*Gasoil :* FT 23 V

**YANMAR MARINE**

**4 CHL-N**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4CHL-N  
*cv/hp/ps* 38->50CH  
*Oil/Oel :* SO 6204 *NEW H:176MM OU/ODER*  
*Oil/Oel :* T 8211 *OLD H:128MM*  
*Gasoil :* SN 21600 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 7224  
*Air/Luft :* SA 22310

**4 CHL-TN**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4CHL-TN  
*cv/hp/ps* 50->62CH  
*Oil/Oel :* SO 6204 *NEW H:176MM OU/ODER*  
*Oil/Oel :* T 8211 *OLD H:128MM*  
*Gasoil :* SN 21600 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 7224  
*Air/Luft :* SA 22310

**4 CHL-TNA**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4CHL-TNA  
*cv/hp/ps* 62->74CH  
*Oil/Oel :* SO 6204 *NEW H:176MM OU/ODER*  
*Oil/Oel :* T 8211 *OLD H:128MM*  
*Gasoil :* SN 21600 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 7224  
*Air/Luft :* SA 22310

**4 HAL2-TN**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4 HAL2-TN1  
*cv/hp/ps* 122CH->156CH  
*Oil/Oel :* SO 2183  
*Gasoil :* SN 25118 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25020 *X2*

**4 HAL2-TN1**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4 HAL2-TN1  
*cv/hp/ps* 98CH->157CH  
*Oil/Oel :* SO 2183  
*Gasoil :* SN 25118 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25020 *X2*

**YANMAR MARINE**

**4 HAL2-WT**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4HAL2-WT  
*cv/hp/ps* 183CH  
*Oil/Oel :* SO 2183  
*Gasoil :* SN 21600 *PRIM*  
*Gasoil :* SN 25020 *X2*

**6 AYL-ET**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 6 AYL-ET  
*cv/hp/ps* 596CH->668CH  
*Oil/Oel :* SO 6220 *X2*  
*Gasoil :* SN 25043 *X2 PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25020 *X2*

**6 AYL-ST**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 6 AYL-ST  
*cv/hp/ps* 480CH  
*Oil/Oel :* SO 6220 *X2*  
*Gasoil :* SN 25043 *X2 PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25020 *X2*

**6 AYL-WET**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 6 AYL-WST  
*cv/hp/ps* 596CH->668CH  
*Oil/Oel :* SO 6220 *X2*  
*Gasoil :* SN 25043 *X2 PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25020 *X2*

**6 AYL-WST**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 6 AYL-WST  
*cv/hp/ps* 480CH  
*Oil/Oel :* SO 6220 *X2*  
*Gasoil :* SN 25043 *X2 PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25020 *X2*

**6 CHL-HTN**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 6CHL-HTN  
*cv/hp/ps* 100->120CH  
*Oil/Oel :* SO 6204 *X2*  
*Gasoil :* SN 21600 *PRIM*  
*Gasoil :* SN 25118 *SECON*

**6 CHL-HTNA**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 6CHL-HTN  
*cv/hp/ps* 125->145CH  
*Oil/Oel :* SO 6204 *X2*  
*Gasoil :* SN 21600 *PRIM*  
*Gasoil :* SN 25118 *SECON*

**6 CHL-N**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 6CHL-N  
*cv/hp/ps* 62CH->74CH  
*Oil/Oel :* SO 6204 *X2*  
*Gasoil :* SN 21600 *PRIM*  
*Gasoil :* SN 25118 *SECON*

**6 CHL-TN**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 6CHL-TN  
*cv/hp/ps* 74CH->100CH  
*Oil/Oel :* SO 6204 *X2*  
*Gasoil :* SN 21600 *PRIM*  
*Gasoil :* SN 25118 *SECON*

**YANMAR MARINE**

**6 CHL-TNA**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 6CHL-TNA  
*cv/hp/ps* 92CH->122CH  
*Oil/Oel :* SO 6204 *X2*  
*Gasoil :* SN 21600 *PRIM*  
*Gasoil :* SN 25118 *SECON*

**6 EY 18 LW**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.

**6 EY 22 LW**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.

**6 EY 26 LW**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.

**6 EY 33 LW**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.

**6 HAL2-C**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Oil/Oel :* SO 2183 *X2*  
*Gasoil :* SN 25020

**6 HAL2-DTN**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 6HAL2-DTN  
*cv/hp/ps* 346CH->414CH  
*Oil/Oel :* SO 2183 *X2*  
*Gasoil :* SN 21600 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 7224 *H:140MM OU/ODER*  
*Gasoil :* SN 25020 *H:270MM*

**6 HAL2-DTP**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Oil/Oel :* SO 2183 *X2*  
*Gasoil :* SN 7224 *H:140MM OU/ODER*  
*Gasoil :* SN 25050 *H:270MM*

**6 HAL2-HTN**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 6HAL2-HTN  
*cv/hp/ps* 299CH->360CH  
*Oil/Oel :* SO 2183 *X2*  
*Gasoil :* SN 21600 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25020 *SECON*

**6 HAL2-HTTP**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Oil/Oel :* SO 2183 *X2*  
*Gasoil :* SN 7224 *H:140MM OU/ODER*  
*Gasoil :* SN 25050 *H:270MM*

**6 HAL2-N**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 6HAL2-N  
*cv/hp/ps* 122CH->156CH  
*Oil/Oel :* SO 2183 *X2*  
*Gasoil :* SN 21600 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 7224 *H:140MM OU/ODER*  
*Gasoil :* SN 25020 *H:270MM*

**6 HAL2-P**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Oil/Oel :* SO 2183 *X2*  
*Gasoil :* SN 7224 *H:140MM OU/ODER*  
*Gasoil :* SN 25118 *H:199MM*



**YANMAR MARINE**

**6 HAL2-TN**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 6HAL2-TN  
 cv/hp/ps 163CH  
 Oil/Oel : **SO 2183** X2  
 Gasoil : **SN 21600** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 7224** H:140MM OU/ODER  
 Gasoil : **SN 25020** H:270MM

**6 HAL2-TP**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Oil/Oel : **SO 2183** X2  
 Gasoil : **SN 7224** H:140MM OU/ODER  
 Gasoil : **SN 25118** H:199MM

**6 HAL2-WDT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 6HAL2-WDT  
 cv/hp/ps 271->414CH

**6 HAL2-WHT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 6HAL2-WHT  
 cv/hp/ps 217->360CH

**6 HAL2-WT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 6HAL2-WT  
 cv/hp/ps 204->244CH

**6 HAL2C-DT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Oil/Oel : **SO 2183** X2  
 Gasoil : **SN 25020**

**6 HAL2C-EP**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Oil/Oel : **SO 2183** X2  
 Gasoil : **SN 25020** X2

**6 HAL2C-HT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Oil/Oel : **SO 2183** X2  
 Gasoil : **SN 25020**

**6 HAL2C-T**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Oil/Oel : **SO 2183** X2  
 Gasoil : **SN 25020**

**6 N 165 LW**

Type mach. GROUPE ELECT.

**6 N 330 LW**

Type mach. GROUPE ELECT.

**6 NY 16 LW**

Type mach. GROUPE ELECT.

**8 EY 26 LW**

Type mach. GROUPE ELECT.



















**8 EY 33 LW**

Type mach. GROUPE ELECT.

**YANMAR MARINE**


**8 N 330 LW**



















Type mach. GROUPE ELECT.

ALLPA	BETA MARINE	CATERPILLAR
<p><b>RT 1</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p> <p>H : 121 / 60 mm Ø : 50 / 44 mm ø : 8 / 6 mm</p> 	<p><b>SO 6117</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm Ø : 84 / 81.5 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>HR 16719</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 386 mm Ø : 308 / 182 mm</p> 
BETA MARINE		
<p><b>SA 6001</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 75 / 69 mm Ø : 150 mm ø : 87 / 87 mm</p> 	<p><b>SO 6205</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 98 / 96 mm Ø : 89.5 / 87 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>HR 16725</b></p> <p>FILTRE A AIR MARINE MARINE AIR FILTER BOOTS LUFTFILTER</p> <p>H : 169 / 152 mm Ø : 212 mm ø : 167 mm</p> 
CATERPILLAR		
<p><b>SN 21589</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 87 mm Ø : 29 mm ø : 13 mm</p> 	<p><b>FT 6238</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 80 mm Ø : 83 / 80 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>RT 3</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p> <p>H : 110 / 45 mm Ø : 38 / 30 mm ø : 8 / 6 mm</p> 
<p><b>SN 25106</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 77.5 / 76 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>FT 7219</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 82 / 81 mm Ø : 93 / 90 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SA 10385 K</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 263 / 253 mm Ø : 126 / 104 mm ø : 64 / 15 mm</p> 
<p><b>SO 6001</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 86 / 84 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>FT 7220</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 103 / 102 mm Ø : 92 / 90 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SA 14559</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 262 / 252 mm Ø : 490 mm ø : 327 mm</p> <p>PREFILTER/VORFILTER: SA 24559</p> 
<p><b>SO 6099</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 77 / 75 mm Ø : 70 / 66 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>FT 7231</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 125 mm Ø : 94 / 90 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SA 16094</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 630 / 610 mm Ø : 558 mm ø : 395 mm</p> <p>PREFILTER/VORFILTER: SA 26094</p> 



GROUPES ÉLECTROGÈNES MARINE | MARINE GENERATOR | MARINE STROMAGGREGAT



















CATERPILLAR	CATERPILLAR	CATERPILLAR
<p><b>SA 16209</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 365 / 355 mm Ø : 492 mm ø : 328 mm</p> 	<p><b>SA 16729</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 370 mm Ø : 800 mm</p> 	<p><b>SN 30025</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 74.5 / 72.5 mm Ø : 88 / 84 mm ø : 38 / 19 mm</p> 
<p><b>SA 16300</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 314 mm Ø : 83 / 77 mm</p> 	<p><b>SA 17100</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 361 / 325 mm Ø : 148 mm ø : 88 mm</p> 	<p><b>SN 30026</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 116 mm Ø : 76 mm ø : 35 / 1"1/4-12UNF</p> 
<p><b>SA 16350</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 272 / 256 mm Ø : 105 mm ø : 64 mm</p> 	<p><b>SAO 16751</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 205 / 158 mm Ø : 104 mm ø : 24 mm</p> 	<p><b>SN 40678</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 155 / 147 mm Ø : 82 / 69 mm ø : X</p> 
<p><b>SA 16356</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 465 / 454 mm Ø : 490 mm ø : 328 mm</p> 	<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p> 	<p><b>SN 40679</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 234 / 188 mm Ø : 82 / 67 mm ø : X</p> 
<p><b>SA 16579</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 327 / 322 mm Ø : 138 mm ø : 83 mm</p> 	<p><b>SN 25964</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 90 mm Ø : 84 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 5115</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 236 / 232 mm Ø : 102 mm ø : 42 / 42 mm</p> 
<p><b>SA 16703</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 226 / 205 mm Ø : 555 mm</p> 	<p><b>SN 30017</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 158 mm Ø : 76 mm ø : 35 / 1"1/4-12UNF</p> 	<p><b>SN 55419</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 175 / 173 mm Ø : 93.5 / 93 mm ø : 1"-14UNF</p> 

CATERPILLAR	CATERPILLAR	CUMMINS POWER GEN
<p><b>SN 55421</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 179 / 177 mm            Ø : 84 / 81 mm            ø : 7/8"-14UNF</p> 	<p><b>SO 10052</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 310 / 307 mm            Ø : 138 / 136 mm            ø : 1"1/2-16UNF</p> 	<p><b>FT 6238</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 80 mm            Ø : 83 / 80 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 55424</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 309 / 306 mm            Ø : 139 / 135 mm            ø : 1"3/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 10112</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 222 / 204 mm            Ø : 102 / 78 mm            ø : X / 28</p> 	<p><b>SA 16573</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 245 / 233 mm            Ø : 130 mm            ø : 70 / 11 mm</p> 
<p><b>SN 55425</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 236 / 232 mm            Ø : 98 mm            ø : 43 / 43 mm</p> 	<p><b>SO 11040</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm            Ø : 78 / 76 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SAO 5235</b>            FILTRE AERATION MOTEUR            ENGINE BREATHER FILTER            MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 158 / 105 mm            Ø : 88 / 70 mm</p> 
<p><b>SN 55431</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 266 mm            Ø : 124 mm            ø : 52 / 52 mm</p> 	<p><b>SO 11110</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 86 / 83 mm            Ø : 78 / 76 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SN 21035</b>            FILTRE A GASOIL SEPARATEUR            D'EAU            FUEL WATER SEPARATOR FILTER</p> <p>H : 151 / 149 mm            Ø : 98 / 96 mm            ø : 13/16"-18UN / X / 63</p> 
<p><b>SN 55442</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 334 / 314 mm            Ø : 137 / 136 mm            ø : 1"1/4-12UNF</p> 	<p><b>SO 3485</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 260 / 252 mm            Ø : 188 mm            ø : 72 / 72 mm</p> 	<p><b>SN 40580</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 95 / 81 mm            Ø : 78 / 76 mm            ø : M16X1,5 / M8X1,25</p> 
<p><b>SO 10019</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 344 / 341 mm            Ø : 189 mm            ø : 87 / 87 mm</p> 	<p><b>SO 691</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 310 / 307 mm            Ø : 138 / 136 mm            ø : 1"1/2-16UNF</p> 	<p><b>SN 556</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm            Ø : 78 / 75 mm            ø : M16X1,5</p> 





CUMMINS POWER GEN	CUMMINS POWER GEN	FISHER PANDA
<p><b>SN 70269</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 154 / 110 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>2µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 	<p><b>SO 10118</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 107 / 105 mm            Ø : 76 / 76 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>RT 1</b>            FILTRE A CARBURANT            FUEL FILTER            TREIBSTOFF-FILTER</p> <p>H : 121 / 60 mm            Ø : 50 / 44 mm            ø : 8 / 6 mm</p> 
<p><b>SN 70270</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 154 / 110 mm            Ø : 85 / 79 mm</p> <p>10µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 	<p><b>SO 12011</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 167 / 165 mm            Ø : 94 / 94 mm            ø : 1"-16UNF</p> 	<p><b>SA 17100</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 361 / 325 mm            Ø : 148 mm            ø : 88 mm</p> 
<p><b>SN 902430</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 93 / 78 mm            Ø : 96 / 93 mm            ø : 1"-14UNF / 1"1/4-10UNF</p> 	<p><b>SO 215</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 115 / 113 mm            Ø : 98 / 95 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SA 312</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 48 mm            L : 199 mm            l : 93 mm</p> 
<p><b>SO 10044</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 151 mm            Ø : 100 mm            ø : M92X2,5</p> 	<p><b>SO 3376</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 97 / 95 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SA 530</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 59 mm            L : 336 mm            l : 134 mm</p> 
<p><b>SO 10098</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 151 mm            Ø : 83 mm            ø : 24 / 24 mm</p> 	<p><b>SO 6099</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 77 / 75 mm            Ø : 70 / 66 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 039</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm            Ø : 81 / 78 mm            ø : M16X1,5</p> 
<p><b>SO 10101</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 150 / 149 mm            Ø : 77 / 76.5 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>T 8204</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm            Ø : 83 / 80 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 21589</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 87 mm            Ø : 29 mm            ø : 13 mm</p> 

FISHER PANDA	FISHER PANDA	FISHER PANDA
<p><b>SN 25106</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 77.5 / 76 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 901210</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 66 / 52 mm Ø : 77.5 / 76.5 mm ø : M18X1,5 / M60X2,5</p> <p>10µ_BOL/GLASS BOWL:Y RK10215</p> 	<p><b>SO 6205</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 98 / 96 mm Ø : 89.5 / 87 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 5066</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 101 / 57 mm Ø : 49 / 44 mm ø : 8 / 8 mm</p> 	<p><b>SO 040</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 210 / 208 mm Ø : 95 / 94 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 7109</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 59 / 58 mm Ø : 78 / 75 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 532</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 102.5 / 100 mm Ø : 90 / 87 mm ø : M12X1,5</p> 	<p><b>SO 6001</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 86 / 84 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 7268</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 95 / 93 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 556</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 78 / 75 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SO 6099</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 77 / 75 mm Ø : 70 / 66 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SO 941</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 171 / 168 mm Ø : 90 / 87 mm ø : 24.5 / 12 mm</p> 
<p><b>SN 70424</b></p> <p>FILTRE A GASOIL SEPARATEUR D'EAU FUEL WATER SEPARATOR FILTER</p> <p>H : 175 / 173.5 mm Ø : 96 / 93 mm ø : M16X1,5 / M12X1,5 / 64</p> 	<p><b>SO 6105</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 81 / 80 mm Ø : 82 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>KOHLER</b></p> <p><b>FT 7219</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 82 / 81 mm Ø : 93 / 90 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SN 70425</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 148 / 146 mm Ø : 97 / 94 mm ø : M18X1,5</p> 	<p><b>SO 6117</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm Ø : 84 / 81.5 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>RT 1</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p> <p>H : 121 / 60 mm Ø : 50 / 44 mm ø : 8 / 6 mm</p> 



















<p><b>KOHLER</b></p> <p><b>RT 3</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 110 / 45 mm Ø : 38 / 30 mm ø : 8 / 6 mm</p>	<p><b>KOHLER</b></p> <p><b>SA 16300</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 314 mm Ø : 83 / 77 mm</p>	<p><b>KOHLER</b></p> <p><b>SN 21590</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 91 / 88 mm Ø : 35 mm ø : 11.2 mm</p> <p>ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 1500</p>
<p><b>SA 10385 K</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 263 / 253 mm Ø : 126 / 104 mm ø : 64 / 15 mm</p>	<p><b>SA 16579</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 327 / 322 mm Ø : 138 mm ø : 83 mm</p>	<p><b>SN 21600</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 61 / 60 mm Ø : 73 mm ø : 13 / 13 mm</p>
<p><b>SA 16083</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 500 / 463 mm Ø : 343 mm ø : 177 mm</p>	<p><b>SAC 065002</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 225 / 192 mm Ø : 165 mm ø : 52 mm</p>	<p><b>SN 25106</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 78 / 76 mm Ø : 77.5 / 76 mm ø : M20X1,5</p>
<p><b>SA 16139</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 655 / 610 mm Ø : 280 mm ø : 178 mm</p>	<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p>  <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p>	<p><b>SN 40535</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 146 / 144 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 7/8"-14UNF</p>
<p><b>SA 16253</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 278 mm Ø : 205 mm ø : 137 / 137 mm</p>	<p><b>SN 039</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 122 / 120 mm Ø : 81 / 78 mm ø : M16X1,5</p>	<p><b>SN 5045</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 82.5 / 80 mm Ø : 130 / 94 mm ø : 7 mm</p>
<p><b>SA 16291</b></p> <p>FILTRE AAIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 150 mm Ø : 200 mm ø : 103 / 103 mm</p>	<p><b>SN 203</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 84 / 80 mm Ø : 126 / 94 mm ø : 7 mm</p>	<p><b>SN 5066</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 101 / 57 mm Ø : 49 / 44 mm ø : 8 / 8 mm</p>

KOHLER	KOHLER	KOHLER
<p><b>SN 555</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 78 / 76 mm            Ø : 77.5 / 75 mm            ø : M16X1,5</p>	<p><b>SN 70271</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 190 / 152.5 mm            Ø : 87 / 79 mm</p> <p>2µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>	<p><b>SO 10044</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 151 mm            Ø : 100 mm            ø : M92X2,5</p>
<p><b>SN 556</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 78 / 76 mm            Ø : 78 / 75 mm            ø : M16X1,5</p>	<p><b>SN 70287</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 190 / 152 mm            Ø : 87 / 79 mm</p> <p>10µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>	<p><b>SO 10047</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 148 / 132 mm            Ø : 120.5 mm            ø : 55 / 14.2 mm</p>
<p><b>SN 70133</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 198 / 155 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>	<p><b>SN 912010</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 219 / 216 mm            Ø : 111 / 108 mm            ø : 1"-14UNF / M95X2,5</p> <p>10µ_BOL/GLASS BOWL: Y RK30063</p>	<p><b>SO 1782</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 123 / 121 mm            Ø : 81 / 79 mm            ø : M18X1,5</p>
<p><b>SN 70162</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 118 / 75 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>	<p><b>SO 014</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 137 / 135 mm            Ø : 97 / 94 mm            ø : 13/16"-16UN</p>	<p><b>SO 3317</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 171 mm            Ø : 129 mm            ø : 1"1/2-12UNF</p>
<p><b>SN 70269</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 154 / 110 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>2µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>	<p><b>SO 059</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 80 / 77 mm            Ø : 78 / 77 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>	<p><b>SO 580</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 150 / 148 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 3/4"-16UNF</p>
<p><b>SN 70270</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 154 / 110 mm            Ø : 85 / 79 mm</p> <p>10µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p>	<p><b>SO 10006</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 148 / 142 mm            Ø : 97.5 / 96 mm            ø : 1"1/2-16UNF</p>	<p><b>SO 6099</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 77 / 75 mm            Ø : 70 / 66 mm            ø : M20X1,5</p>























GROUPES ÉLECTROGÈNES MARINE | MARINE GENERATOR | MARINE STROMAGGREGAT

KOHLER	LUGGER	LUGGER
<p><b>SO 8000</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 123 / 120 mm            Ø : 78 / 76 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 202</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 287 / 285 mm            Ø : 123 / 120 mm            ø : 1"1/4-12UNF</p> 	<p><b>SN 5045</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 82.5 / 80 mm            Ø : 130 / 94 mm            ø : 7 mm</p> 
<p><b>SO 8148</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 93 / 91 mm            Ø : 80 / 76 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 21590</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 91 / 88 mm            Ø : 35 mm            ø : 11.2 mm</p> <p>ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 1500</p> 	<p><b>SN 70125</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 136 / 91.5 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 
<p><b>SO 8149</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 60 / 58 mm            Ø : 78.5 / 75 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 232</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 203 / 190 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 1"-14UNF / X</p> 	<p><b>SN 70133</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 198 / 155 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>5µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 
<p><b>T 1636</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 73 / 71 mm            Ø : 69 / 65 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SN 25964</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 90 mm            Ø : 84 / 80 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 70197</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 198 / 156 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>2µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 
<p><b>T 8304</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 83 / 81 mm            Ø : 83 / 80 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 40535</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 146 / 144 mm            Ø : 111 / 108 mm            ø : 7/8"-14UNF</p> 	<p><b>SN 70208</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 156 / 115 mm            Ø : 84 / 79 mm</p> <p>30µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 
LUGGER	<p><b>SN 40652</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 185 / 145 mm            Ø : 95 / 95 mm            ø : 45 / 13 mm</p> 	<p><b>SN 70209</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 153 / 113 mm            Ø : 84 / 80 mm</p> <p>2µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 

LUGGER	LUGGER	LUGGER
<p><b>SN 70244</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 199 / 152.5 mm Ø : 84 / 79 mm</p> <p>30µ_BOL/GLASS BOWL :MO 3254</p> 	<p><b>SO 10047</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 148 / 132 mm Ø : 120.5 mm ø : 55 / 14.2 mm</p> 	<p><b>SO 580</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 150 / 148 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 70254</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 218 / 213 mm Ø : 137 / 118 mm ø : 21 mm</p> 	<p><b>SO 11040</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm Ø : 78 / 76 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 6105</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 81 / 80 mm Ø : 82 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SO 014</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm Ø : 97 / 94 mm ø : 13/16"-16UN</p> 	<p><b>SO 311</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 96 / 94 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 6142</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 101 / 99 mm Ø : 111 / 108 mm ø : 1"-12UNF</p> 
<p><b>SO 10006</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 148 / 142 mm Ø : 97.5 / 96 mm ø : 1"1/2-16UNF</p> 	<p><b>SO 3316</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 175 / 173 mm Ø : 97 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 747</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 288 / 286 mm Ø : 123 / 121 mm ø : 1"1/2-12UNF</p> 
<p><b>SO 10014</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 301 / 295 mm Ø : 119 / 118 mm ø : M52X1,5</p> 	<p><b>SO 3362</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 173.5 / 170.5 mm Ø : 111 / 109 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 	<p><b>T 1636</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 73 / 71 mm Ø : 69 / 65 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SO 10044</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 151 mm Ø : 100 mm ø : M92X2,5</p> 	<p><b>SO 475</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 145 / 143 mm Ø : 78 / 76 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>WE 2055</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER KÜHL FLÜSSIGKEITFILTER</p> <p>H : 201 / 199 mm Ø : 93 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p> 





















<p><b>LUGGER</b></p> <p><b>WE 2074</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT COOLANT FILTER</p>  <p>H : 137 / 135 mm Ø : 94 / 93 mm ø : 11/16"-16UN</p>	<p><b>MASE GENERATORS</b></p> <p><b>SN 21593</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 128 / 64 mm Ø : 40 / 10.5 mm ø : 8 / M6X1</p>	<p><b>MASE GENERATORS</b></p> <p><b>SN 30026</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 116 mm Ø : 76 mm ø : 35 / 1"1/4-12UNF</p>
<p><b>MASE GENERATORS</b></p> <p><b>SA 12158</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 45.5 mm Ø : 105 / 100 mm ø : 52 / 5.5 mm</p> <p>PREFILTER/VORFILTER: SA 22309</p>	<p><b>MASE GENERATORS</b></p> <p><b>SN 25027</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 82 / 81 mm Ø : 93 / 90 mm ø : M20X1,5</p>	<p><b>MASE GENERATORS</b></p> <p><b>SO 242</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 180 / 178 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p>
<p><b>MASE GENERATORS</b></p> <p><b>SA 16300</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 314 mm Ø : 83 / 77 mm</p>	<p><b>MASE GENERATORS</b></p> <p><b>SN 25028</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 118 / 60 mm Ø : 53 / 20 mm ø : 20.1 / 16 mm</p>	<p><b>MASE GENERATORS</b></p> <p><b>SO 404</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 144 / 141 mm Ø : 94 / 91 mm ø : 3/4"-16UNF</p>
<p><b>MASE GENERATORS</b></p> <p><b>SA 16579</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 327 / 322 mm Ø : 138 mm ø : 83 mm</p>	<p><b>MASE GENERATORS</b></p> <p><b>SN 25031</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 160 / 158 mm Ø : 93 / 90 mm ø : M20X1,5</p>	<p><b>MASE GENERATORS</b></p> <p><b>SO 6099</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 77 / 75 mm Ø : 70 / 66 mm ø : M20X1,5</p>
<p><b>MASE GENERATORS</b></p> <p><b>SN 21581</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 50.5 / 47.5 mm Ø : 35 mm ø : 11.2 mm</p>	<p><b>MASE GENERATORS</b></p> <p><b>SN 30017</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 158 mm Ø : 76 mm ø : 35 / 1"1/4-12UNF</p>	<p><b>MASE GENERATORS</b></p> <p><b>SO 6105</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 81 / 80 mm Ø : 82 / 80 mm ø : M20X1,5</p>
<p><b>MASE GENERATORS</b></p> <p><b>SN 21589</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 87 mm Ø : 29 mm ø : 13 mm</p>	<p><b>MASE GENERATORS</b></p> <p><b>SN 30025</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 74.5 / 72.5 mm Ø : 88 / 84 mm ø : 38 / 19 mm</p>	<p><b>MASE GENERATORS</b></p> <p><b>SO 6117</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p>  <p>H : 102 / 100 mm Ø : 84 / 81.5 mm ø : M20X1,5</p>

MASE GENERATORS	MASTERVOLT	ONAN
<p><b>SO 64305</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 97 mm Ø : 43 / 33 mm ø : 15 / 7 mm</p> 	<p><b>SN 40695</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 180 / 164 mm Ø : 77 / 77 mm ø : M16X1,5 / M14X2</p> 	<p><b>FT 6238</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 80 mm Ø : 83 / 80 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>T 600</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 67 / 65 mm Ø : 72 / 68 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SO 6000</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 104 / 102 mm Ø : 103.5 / 102.5 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SA 10385 K</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 263 / 253 mm Ø : 126 / 104 mm ø : 64 / 15 mm</p> 
MASTERVOLT		
<p><b>FT 23 V</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 98 / 83 mm Ø : 55 mm ø : 8 / 7 mm</p> 	<p><b>T 600</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 67 / 65 mm Ø : 72 / 68 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SA 16579</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 327 / 322 mm Ø : 138 mm ø : 83 mm</p> 
<p><b>SA 12094</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 98 mm Ø : 136 / 114 mm ø : 41.5 / 41.5 mm</p> 	<p><b>T 8204</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm Ø : 83 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SAO 6202</b></p> <p>FILTRE AERATION MOTEUR ENGINE BREATHER FILTER MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 151 / 125 mm Ø : 97 mm ø : 23 mm</p> 
<p><b>SBH 1</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 36 mm Ø : 41 mm ø : 25 / 25 mm</p> 	<p><b>T 8304</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 83 / 81 mm Ø : 83 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 
<p><b>SN 25964</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 90 mm Ø : 84 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>T 8307</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 88 / 86 mm Ø : 71.5 / 68 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 039</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm Ø : 81 / 78 mm ø : M16X1,5</p> 





GROUPES ÉLECTROGÈNES MARINE | MARINE GENERATOR | MARINE STROMAGGREGAT

<p><b>ONAN</b></p> <p><b>SN 202</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 287 / 285 mm Ø : 123 / 120 mm ø : 1"1/4-12UNF</p> 	<p><b>ONAN</b></p> <p><b>SN 902430</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 93 / 78 mm Ø : 96 / 93 mm ø : 1"-14UNF / 1"1/4-10UNF</p> 	<p><b>ONAN</b></p> <p><b>SO 3316</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 175 / 173 mm Ø : 97 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 
<p><b>SN 203</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 84 / 80 mm Ø : 126 / 94 mm ø : 7 mm</p> 	<p><b>SO 014</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 137 / 135 mm Ø : 97 / 94 mm ø : 13/16"-16UNF</p> 	<p><b>SO 3362</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 173.5 / 170.5 mm Ø : 111 / 109 mm ø : 1"1/8-16UNF</p> 
<p><b>SN 40580</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 95 / 81 mm Ø : 78 / 76 mm ø : M16X1,5 / M8X1,25</p> 	<p><b>SO 10044</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 151 mm Ø : 100 mm ø : M92X2,5</p> 	<p><b>SO 3376</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 97 / 95 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 5045</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 82.5 / 80 mm Ø : 130 / 94 mm ø : 7 mm</p> 	<p><b>SO 115</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 145 / 143 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SO 580</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 150 / 148 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 
<p><b>SN 5066</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 101 / 57 mm Ø : 49 / 44 mm ø : 8 / 8 mm</p> 	<p><b>SO 215</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 115 / 113 mm Ø : 98 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 6099</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 77 / 75 mm Ø : 70 / 66 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SN 556</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 78 / 75 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SO 311</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 96 / 94 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 6105</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 81 / 80 mm Ø : 82 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 

ONAN	PHASOR MARINE	SET
<p><b>SO 670</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 256 / 246 mm Ø : 119.5 / 118 mm ø : 1"1/2-12UNF</p> 	<p><b>SN 25106</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 77.5 / 76 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>RT 1</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p> <p>H : 121 / 60 mm Ø : 50 / 44 mm ø : 8 / 6 mm</p> 
<p><b>SO 777</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 262 / 260 mm Ø : 118.5 / 118 mm ø : 1"3/8-16UNF</p> 	<p><b>SO 6001</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 86 / 84 mm Ø : 97 / 95 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SA 10385 K</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 263 / 253 mm Ø : 126 / 104 mm ø : 64 / 15 mm</p> 
<p><b>T 1636</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 73 / 71 mm Ø : 69 / 65 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SO 6117</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm Ø : 84 / 81.5 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 21587</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 70 / 67 mm Ø : 35 mm ø : 11.2 mm</p> <p>ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 1502</p> 
<p><b>T 8204</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm Ø : 83 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SO 6205</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 98 / 96 mm Ø : 89.5 / 87 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SN 25964</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 90 mm Ø : 84 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>T 8304</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 83 / 81 mm Ø : 83 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SET</b></p> <p><b>FT 7231</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 125 mm Ø : 94 / 90 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 482</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 127 / 112 mm Ø : 81 / 78 mm ø : M16X1,5</p> 
<p><b>PHASOR MARINE</b></p> <p><b>FT 6238</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 80 mm Ø : 83 / 80 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>FT 7269</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 178 / 175 mm Ø : 98 / 95 mm ø : M24X1,5</p> 	<p><b>SN 5066</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 101 / 57 mm Ø : 49 / 44 mm ø : 8 / 8 mm</p> 





















GROUPES ÉLECTROGÈNES MARINE | MARINE GENERATOR | MARINE STROMAGGREGAT












SET	SET	SOLE DIESEL
<b>SN 555</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 78 / 76 mm Ø : 77.5 / 75 mm ø : M16X1,5 	<b>SO 7109</b> FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER  H : 59 / 58 mm Ø : 78 / 75 mm ø : 3/4"-16UNF 	<b>SA 17572</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 113 mm Ø : 210 / 106 mm ø : 40 mm 
<b>SN 556</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 78 / 76 mm Ø : 78 / 75 mm ø : M16X1,5 	<b>SO 8148</b> FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER  H : 93 / 91 mm Ø : 80 / 76 mm ø : M20X1,5 	<b>SA 17573</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 121 mm Ø : 212 mm 
<b>SO 060</b> FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER  H : 68.5 / 67 mm Ø : 95 / 93 mm ø : 3/4"-16UNF 	<b>SO 8149</b> FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER  H : 60 / 58 mm Ø : 78.5 / 75 mm ø : M20X1,5 	<b>SN 001</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm 
<b>SO 6000</b> FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER  H : 104 / 102 mm Ø : 103.5 / 102.5 mm ø : 1"-12UNF 	<b>T 7319</b> FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER  H : 212 mm Ø : 130 / 128 mm ø : M36X1,5 	<b>SN 039</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 122 / 120 mm Ø : 81 / 78 mm ø : M16X1,5 
<b>SO 6099</b> FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER  H : 77 / 75 mm Ø : 70 / 66 mm ø : M20X1,5 	<b>SOLE DIESEL</b>	
<b>SO 6105</b> FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER  H : 81 / 80 mm Ø : 82 / 80 mm ø : M20X1,5 	<b>FT 23 V</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 98 / 83 mm Ø : 55 mm ø : 8 / 7 mm 	<b>SN 25106</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 78 / 76 mm Ø : 77.5 / 76 mm ø : M20X1,5 
<b>RT 3</b> FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER  H : 110 / 45 mm Ø : 38 / 30 mm ø : 8 / 6 mm 	<b>SN 25964</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 90 mm Ø : 84 / 80 mm ø : M20X1,5 	

SOLE DIESEL	SOLE DIESEL	VETUS
<p><b>SN 4001</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 120 / 105 mm            Ø : 85 mm            ø : 14 / 14 mm</p>	<p><b>SO 6142</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 101 / 99 mm            Ø : 111 / 108 mm            ø : 1"-12UNF</p>	<p><b>SN 039</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 122 / 120 mm            Ø : 81 / 78 mm            ø : M16X1,5</p>
<p><b>SN 5066</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 101 / 57 mm            Ø : 49 / 44 mm            ø : 8 / 8 mm</p>	<p><b>T 7312</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 127 / 125 mm            Ø : 93 / 90 mm            ø : M20X1,5</p>	<p><b>SN 1235</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 106 / 97 mm            Ø : 79 / 77 mm            ø : M16X1,5</p>
<p><b>SN 80016</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 78 / 76 mm            Ø : 78.5 / 76.5 mm            ø : M12X1,5</p>	<p><b>T 8206</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 122 / 120 mm            Ø : 83 / 80 mm            ø : M20X1,5</p>	<p><b>SN 556</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 78 / 76 mm            Ø : 78 / 75 mm            ø : M16X1,5</p>
<p><b>SO 040</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 210 / 208 mm            Ø : 95 / 94 mm            ø : 1"-12UNF</p>	<p><b>VETUS</b></p> <p><b>HR 050203</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p>  <p>H : 75 / 60000 mm            Ø : 80 / 50 mm            ø : 50 mm</p>	<p><b>SO 040</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 210 / 208 mm            Ø : 95 / 94 mm            ø : 1"-12UNF</p>
<p><b>SO 6105</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 81 / 80 mm            Ø : 82 / 80 mm            ø : M20X1,5</p>	<p><b>SBH 1</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 36 mm            Ø : 41 mm            ø : 25 / 25 mm</p>	<p><b>SO 115</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 145 / 143 mm            Ø : 95 / 93 mm            ø : 1"-12UNF</p>
<p><b>SO 6108</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 154 / 152 mm            Ø : 104 / 102 mm            ø : 1"-12UNF</p>	<p><b>SN 001</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 72 mm            Ø : 87 / 84 mm            ø : 19 mm</p>	<p><b>SO 6119</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p>  <p>H : 118 / 116 mm            Ø : 98 / 95 mm            ø : M26X1,5</p>
















GROUPES ÉLECTROGÈNES MARINE | MARINE GENERATOR | MARINE STROMAGGREGAT

<p><b>VETUS</b></p> <p><b>T 8307</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 88 / 86 mm Ø : 71.5 / 68 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>VTE MARINE</b></p> <p><b>SN 21590</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 91 / 88 mm Ø : 35 mm ø : 11.2 mm</p> <p>ELEMENT POUR/FOR/FÜR MO 1500</p> 	<p><b>VTE MARINE</b></p> <p><b>SO 8148</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 93 / 91 mm Ø : 80 / 76 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>VTE MARINE</b></p> <p><b>RT 1</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p> <p>H : 121 / 60 mm Ø : 50 / 44 mm ø : 8 / 6 mm</p> 	<p><b>VTE MARINE</b></p> <p><b>SN 21593</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 128 / 64 mm Ø : 40 / 10.5 mm ø : 8 / M6X1</p> 	<p><b>VTE MARINE</b></p> <p><b>SO 8149</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 60 / 58 mm Ø : 78.5 / 75 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SA 12158</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 45.5 mm Ø : 105 / 100 mm ø : 52 / 5.5 mm</p> <p>PREFILTER/VORFILTER: SA 22309</p> 	<p><b>SA 555</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 78 / 76 mm Ø : 77.5 / 75 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>T 600</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 67 / 65 mm Ø : 72 / 68 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SA 12288</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 77 / 70 mm Ø : 129 / 111 mm ø : 73 / 54 mm</p> 	<p><b>SO 64305</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 97 mm Ø : 43 / 33 mm ø : 15 / 7 mm</p> 	<p><b>WESTERBEKE</b></p> <p><b>FT 7220</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 103 / 102 mm Ø : 92 / 90 mm ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SN 039</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 122 / 120 mm Ø : 81 / 78 mm ø : M16X1,5</p> 	<p><b>SO 7109</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 59 / 58 mm Ø : 78 / 75 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>SG 1001</b></p> <p>FILTRE A GAZ GAS FILTER GASFILTER</p> <p>H : 49 / 39 mm Ø : 25 mm ø : 9 mm</p> 
<p><b>SN 21581</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 50.5 / 47.5 mm Ø : 35 mm ø : 11.2 mm</p> 	<p><b>SO 8000</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 123 / 120 mm Ø : 78 / 76 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SN 001</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 72 mm Ø : 87 / 84 mm ø : 19 mm</p> 

WESTERBEKE	WESTERBEKE	WHISPER POWER
<p><b>SN 25964</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 90 mm            Ø : 84 / 80 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>T 8304</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 83 / 81 mm            Ø : 83 / 80 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SO 6142</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 101 / 99 mm            Ø : 111 / 108 mm            ø : 1"-12UNF</p> 
<p><b>SO 404</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 144 / 141 mm            Ø : 94 / 91 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>T 8307</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 88 / 86 mm            Ø : 71.5 / 68 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>T 8204</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm            Ø : 83 / 80 mm            ø : M20X1,5</p> 
<p><b>SO 6105</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 81 / 80 mm            Ø : 82 / 80 mm            ø : M20X1,5</p> 	<b>WHISPER POWER</b>	
<p><b>T 1636</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 73 / 71 mm            Ø : 69 / 65 mm            ø : 3/4"-16UNF</p> 	<p><b>FT 23 V</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 98 / 83 mm            Ø : 55 mm            ø : 8 / 7 mm</p> 	<p><b>T 8307</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 88 / 86 mm            Ø : 71.5 / 68 mm            ø : M20X1,5</p> 
<p><b>T 7312</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 127 / 125 mm            Ø : 93 / 90 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SBH 1</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 36 mm            Ø : 41 mm            ø : 25 / 25 mm</p> 	<p><b>YANMAR MARINE</b></p> <p><b>SA 22310</b>            FILTRE A AIR            AIR FILTER            LUFTFILTER</p> <p>H : 55 mm            Ø : 230 mm</p>  <p>PREFILTER OF/VORFILTER ZU: SA 12310/SA 12120</p>
<p><b>T 8211</b>            FILTRE A HUILE            OIL FILTER            OELFILTER</p> <p>H : 128 / 126 mm            Ø : 104 / 102 mm            ø : 1"-12UNF</p> 	<p><b>SN 25964</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 90 mm            Ø : 84 / 80 mm            ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SAO 6202</b>            FILTRE AERATION MOTEUR            ENGINE BREATHER FILTER            MOTORENTLÜFTUNG FILTER</p> <p>H : 151 / 125 mm            Ø : 97 mm            ø : 23 mm</p>  <p><b>SN 21587</b>            FILTRE A GASOIL            FUEL FILTER            KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 70 / 67 mm            Ø : 35 mm            ø : 11.2 mm</p>  <p>ELEMENT POUR/FÜR/FÜR MO 1502</p>



GROUPES ÉLECTROGÈNES MARINE | MARINE GENERATOR | MARINE STROMAGGREGAT

YANMAR MARINE	YANMAR MARINE	YANMAR MARINE
<p><b>SN 21600</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 61 / 60 mm Ø : 73 mm ø : 13 / 13 mm</p> 	<p><b>SO 2183</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 174 / 162 mm Ø : 103 mm ø : 49 / 15 mm</p> 	<p><b>T 8211</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 128 / 126 mm Ø : 104 / 102 mm ø : 1"-12UNF</p> 
<p><b>SN 25020</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 270 / 262 mm Ø : 128 mm ø : 56 / 56 mm</p> 	<p><b>SO 6105</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 81 / 80 mm Ø : 82 / 80 mm ø : M20X1,5</p> 	
<p><b>SN 25027</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 82 / 81 mm Ø : 93 / 90 mm ø : M20X1,5</p> 	<p><b>SO 6117</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 102 / 100 mm Ø : 84 / 81.5 mm ø : M20X1,5</p> 	
<p><b>SN 25043</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 95 / 90 mm Ø : 91 mm ø : 15 / 15 mm</p> 	<p><b>SO 6220</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 277 mm Ø : 130 mm ø : 1 1/2"-12UNF</p> 	
<p><b>SN 25118</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 199 / 191 mm Ø : 111 mm ø : 51 / 47 mm</p> 	<p><b>T 1636</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 73 / 71 mm Ø : 69 / 65 mm ø : 3/4"-16UNF</p> 	
<p><b>SN 7224</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p> <p>H : 140 / 136 mm Ø : 90 mm ø : 14 / 14 mm</p> 	<p><b>T 600</b></p> <p>FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER</p> <p>H : 67 / 65 mm Ø : 72 / 68 mm ø : M20X1,5</p> 	



# COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES ELECTRICAL COMPRESSORS ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

## COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES (*APPLICATIONS*)

ELECTRICAL COMPRESSORS (*APPLICATIONS*)

ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN (*ANWENDUNGEN*)

396

## SÉPARATEURS AIR / HUILE

AIR / OIL SEPARATOR

LUFT / ÖL - ABSCHIEDER

466



ABAC		ABAC		ABAC	
<b>B 6000</b>		<b>FORMULA 30</b>		<b>GALAXY 10</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2016	Serie no	2100000000->	Air/Luft :	SA 19672
Air/Luft :	SA 17334 <sub>x2</sub>	Air/Luft :	SA 16579	Hydraulic:	SO 059 <sub>-&gt;1738710001</sub>
<b>B 7000</b>		Hydraulic:	SH 63063 <sub>1738710002-&gt;</sub>	Hydraulic:	SH 62142 <sub>-&gt;1738710001</sub>
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6075	Separat. :	OV 6073 <sub>-&gt;1738710001</sub>
Air/Luft :	SA 19042	<b>FORMULA 37</b>		Separat. :	OV 6004 <sub>1738710002-&gt;</sub>
<b>DRY 42</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	<b>GENESIS 07</b>	
Type mach.	SECHEUR AIR	Annee/year	2011	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SI 21050 <sub>3µ +</sub>	Separat. :	OT 2075	Type carr.	RM07/UB07/UE07
Air/Luft :	SI 21052 <sub>0,01µ</sub>	<b>FORMULA 5,5</b>		Air/Luft :	SA 19337
<b>FORMULA 10</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62142
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19337	Separat. :	OV 6004
Serie no	2100000000->	Air/Luft :	SA 190039 <sub>PREF/VORF</sub>	<b>GENESIS 0708</b>	
Air/Luft :	SA 19337	Hydraulic:	SH 62142	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 62142	Separat. :	OV 6004	Air/Luft :	SA 19337
Separat. :	OV 6004	<b>FORMULA 55</b>		Air/Luft :	SI 80160 <sub>PREF/VORF 3µ</sub>
<b>FORMULA 11 08</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SI 80162 <sub>0.01µ</sub>
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OT 7419	Hydraulic:	SH 62142
Air/Luft :	SA 19337	<b>FORMULA 56</b>		Separat. :	OV 6004
Hydraulic:	SH 63061	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>GENESIS 0710</b>	
Separat. :	OV 6073	Air/Luft :	SA 16580	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>FORMULA 15</b>		Hydraulic:	SH 53081	Air/Luft :	SA 19337
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5063	Air/Luft :	SI 80160 <sub>PREF/VORF 3µ</sub>
Serie no	2100000000->	<b>FORMULA 7,5</b>		Air/Luft :	SI 80162 <sub>0.01µ</sub>
Air/Luft :	SA 19337	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62142
Hydraulic:	SH 63063	Air/Luft :	SA 19337	Separat. :	OV 6004
Separat. :	OV 6073	Hydraulic:	SH 62142	<b>GENESIS 0713</b>	
<b>FORMULA 18,5</b>		Separat. :	OV 6004	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>GALAXY 03</b>		Air/Luft :	SA 19337
Annee/year	08.10->	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SI 80160 <sub>PREF/VORF 3µ</sub>
Air/Luft :	SA 19367	Air/Luft :	SA 19464 <sub>-&gt;1738710001</sub>	Air/Luft :	SI 80162 <sub>0.01µ</sub>
Hydraulic:	SH 56255	Air/Luft :	SA 19672 <sub>1738710002-&gt;</sub>	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OV 6075	Hydraulic:	SO 059 <sub>-&gt;1738710001</sub>	Separat. :	OV 6004
<b>FORMULA 20</b>		Hydraulic:	SH 62142 <sub>1738710002-&gt;</sub>	<b>GENESIS 0715</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6004	Type mach.	COMPRESSEUR
Serie no	2100000000->	<b>GALAXY 04</b>		Air/Luft :	SA 19337
Air/Luft :	SA 19337	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SI 80160 <sub>PREF/VORF 3µ</sub>
Hydraulic:	SH 63063	Air/Luft :	SA 19464 <sub>-&gt;1738710001</sub>	Air/Luft :	SI 80162 <sub>0.01µ</sub>
Separat. :	OV 6073	Air/Luft :	SA 19672 <sub>1738710002-&gt;</sub>	Hydraulic:	SH 62142
<b>FORMULA 21</b>		Hydraulic:	SO 059 <sub>-&gt;1738710001</sub>	Separat. :	OV 6004
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62142 <sub>1738710002-&gt;</sub>	<b>GENESIS 10</b>	
Serie no	2100000000->	Separat. :	OV 6004	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 16578	<b>GALAXY 05</b>		Air/Luft :	SA 19337
Hydraulic:	SH 63063	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OV 6073	Air/Luft :	SA 19464 <sub>-&gt;1738710001</sub>	Separat. :	OV 6004
<b>FORMULA 22</b>		Air/Luft :	SA 19672 <sub>1738710002-&gt;</sub>	<b>GENESIS 1008</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SO 059 <sub>-&gt;1738710001</sub>	Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2004->	Hydraulic:	SH 62142 <sub>1738710002-&gt;</sub>	Air/Luft :	SA 19337
Air/Luft :	SA 16579	Separat. :	OV 6004	Air/Luft :	SI 80160 <sub>PREF/VORF 3µ</sub>
Hydraulic:	SH 63063	<b>GALAXY 07</b>		Air/Luft :	SI 80162 <sub>0.01µ</sub>
Separat. :	OV 6075	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62142
<b>FORMULA 25</b>		Air/Luft :	SA 19464 <sub>-&gt;1738710001</sub>	Separat. :	OV 6004
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19672 <sub>1738710002-&gt;</sub>	<b>GENESIS 1010</b>	
Serie no	2100000000->	Hydraulic:	SO 059 <sub>-&gt;1738710001</sub>	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 16579	Hydraulic:	SH 62142 <sub>1738710002-&gt;</sub>	Air/Luft :	SA 19337
Hydraulic:	SH 63063	Separat. :	OV 6073 <sub>-&gt;1738710001</sub>	Air/Luft :	SI 80160 <sub>PREF/VORF 3µ</sub>
Separat. :	OV 6075	Separat. :	OV 6004 <sub>1738710002-&gt;</sub>	Air/Luft :	SI 80162 <sub>0.01µ</sub>
				Hydraulic:	SH 62142
				Separat. :	OV 6004

ABAC		ABAC		ABAC	
<b>GENESIS 1013</b>		<b>GENESIS 7,5</b>		<b>RTC 40</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 16579
Air/Luft :	SI 80160	Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 63063
Air/Luft :	SI 80162	Separat. :	OV 6004	Separat. :	OT 2044
Separat. :	OV 6004				
<b>GENESIS 1015</b>		<b>MODULAIR 07</b>		<b>RTC 50</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19337	Serie no	2100000000->	Separat. :	OT 2047
Air/Luft :	SI 80160	Air/Luft :	SA 19337	<b>RTC 7,5</b>	
Air/Luft :	SI 80162	Hydraulic:	SH 62142	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OV 6004	Separat. :	OV 6004	Air/Luft :	SA 19854
				Hydraulic:	SH 63063
<b>GENESIS 11</b>		<b>MODULAIR 10</b>		Separat. :	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	OT 1004	
Air/Luft :	SA 19337	Serie no	2100000000->	<b>SCR 07</b>	
Hydraulic:	SH 63063	Air/Luft :	SA 19337	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OV 6073	Hydraulic:	SH 62142	Air/Luft :	SA 19854
		Separat. :	OV 6004	Hydraulic:	SH 63063
<b>GENESIS 1110</b>		<b>MODULAIR 15</b>		Separat. :	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	OT 1004	
Air/Luft :	SA 19337	Serie no	2100000000->	<b>SCR 10</b>	
Air/Luft :	SI 80250	Air/Luft :	SA 19337	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SI 80251	Hydraulic:	SH 63063	Air/Luft :	SA 19854
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OV 6073	Hydraulic:	SH 63063
				Separat. :	OT 1004
<b>GENESIS 15</b>		<b>MODULAIR 20</b>		<b>SCR 15</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19337	Serie no	2100000000->	Serie no	UD015108->
Air/Luft :	SI 80160	Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 19854
Air/Luft :	SI 80162	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063
Hydraulic:	SH 63063	Separat. :	OV 6073	Separat. :	OT 1004
Separat. :	OV 6073				
<b>GENESIS 1508</b>		<b>MODULAIR 21</b>		<b>SCR 15</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19337	Serie no	2100000000->	Serie no	->UE15129
Air/Luft :	SI 80160	Air/Luft :	SA 16578	Air/Luft :	SA 19854
Air/Luft :	SI 80162	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063
Hydraulic:	SH 63063	Separat. :	OV 6073	Separat. :	OV 6073
Separat. :	OV 6073				
<b>GENESIS 1510</b>		<b>MODULAIR 25</b>		<b>SCR 15</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19337	Serie no	2100000000->	Serie no	UE015130->
Air/Luft :	SI 80160	Air/Luft :	SA 16579	Air/Luft :	SA 19337
Air/Luft :	SI 80162	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063
Hydraulic:	SH 63063	Separat. :	OV 6075	Separat. :	OT 1004
Separat. :	OV 6073				
<b>GENESIS 1513</b>		<b>MODULAIR 30</b>		<b>SCR 20</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 16579	Air/Luft :	SA 16578
Air/Luft :	SI 80160	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063
Air/Luft :	SI 80162	Separat. :	OV 6075	Separat. :	OT 1004
Hydraulic:	SH 63063				
Separat. :	OV 6073			<b>SCR 25</b>	
<b>GENESIS 1515</b>		<b>RTC 10</b>		Type mach.	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 19854	Air/Luft :	SA 16579
Air/Luft :	SI 80160	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063
Air/Luft :	SI 80162	Separat. :	OT 1004	Separat. :	OT 2044
Hydraulic:	SH 63063				
Separat. :	OV 6073			<b>SCR 30</b>	
<b>GENESIS 1515</b>		<b>RTC 15</b>		Type mach.	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 19854	Air/Luft :	SA 16579
Air/Luft :	SI 80160	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063
Air/Luft :	SI 80162	Separat. :	OT 1004	Separat. :	OT 2044
Hydraulic:	SH 63063				
Separat. :	OV 6073			<b>SCR 40</b>	
<b>GENESIS 5,5</b>		<b>RTC 25</b>		Type mach.	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 13115	Air/Luft :	SA 19854	Air/Luft :	SA 16579
Separat. :	OV 6004	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063
		Separat. :	OT 2044	Separat. :	OT 2044



COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

ABAC		ABAC		ABAC	
<b>SCR 60</b>		<b>SMART 25</b>		<b>STAR 30</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 16580	Air/Luft :	SA 19563	Air/Luft :	SA 19563
Hydraulic:	SH 63081	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063
Separat. :	OS 5073	Separat. :	OV 6075	Separat. :	OV 6075
<b>SCR 75</b>		<b>SMART 30</b>		<b>VT 07</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 16580	Air/Luft :	SA 19563	Air/Luft :	SA 19854
Hydraulic:	SH 63081	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063
Separat. :	OS 5073	Separat. :	OV 6075	Separat. :	OT 1004
<b>SCREW 1</b>		<b>SMART 7,5</b>		<b>VT 10</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 63063	Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 19854
Separat. :	OA 2380	Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 63063
<b>SCREW 2</b>		<b>SPINN 11</b>		<b>VT 10 CMP</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19178	Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 13115
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OA 3390	Separat. :	OV 6073	Separat. :	OV 6004
<b>SCREW 20</b>		<b>SPINN 5,5</b>		<b>VT 100</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19178	Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 17193
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 62142	Separat. :	OS 5256
Separat. :	OT 2044	Separat. :	OV 6004	<b>VT 125</b>	
<b>SCREW 30</b>		<b>SPINN 7,5</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 17193
Air/Luft :	SA 19178	Air/Luft :	SA 19337	Separat. :	OS 5256
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 62142	<b>VT 15</b>	
Separat. :	OT 2044	Separat. :	OV 6004	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>SCREW 40</b>		<b>SPIRE 0510 DD</b>		Serie no	UD015108->
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19854
Air/Luft :	SA 19178	Air/Luft :	SA 17224	Hydraulic:	SH 63063
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 62142	Separat. :	OT 1004
Separat. :	OT 2044	Separat. :	OV 6011	<b>VT 15</b>	
<b>SILENT LN 10</b>		<b>STAR 07</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Serie no	->UE015129
Air/Luft :	SA 19042	Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 19854
<b>SMART 07</b>		Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 63063
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6004	Separat. :	OV 6073
Air/Luft :	SA 19337	<b>STAR 10</b>		<b>VT 15</b>	
Hydraulic:	SH 62142	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OV 6004	Air/Luft :	SA 19337	Serie no	UE015130->
<b>SMART 10</b>		Hydraulic:	SH 62142	Air/Luft :	SA 19337
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6004	Hydraulic:	SH 63063
Air/Luft :	SA 19337	<b>STAR 15</b>		Separat. :	OT 1004
Hydraulic:	SH 62142	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>VT 15 CMP</b>	
Separat. :	OV 6004	Air/Luft :	SA 19337	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>SMART 15</b>		Hydraulic:	SH 63063	Air/Luft :	SA 19337
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6073	Separat. :	OV 6073
Air/Luft :	SA 19337	<b>STAR 20</b>		<b>VT 150</b>	
Hydraulic:	SH 63063	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OV 6073	Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 14697
<b>SMART 20</b>		Hydraulic:	SH 63063	<b>VT 180</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6073	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19337	<b>STAR 25</b>		Air/Luft :	SA 14697
Hydraulic:	SH 63063	Type mach.	COMPRESSEUR		
Separat. :	OV 6073	Air/Luft :	SA 19563		
		Hydraulic:	SH 63063		
		Separat. :	OV 6075		

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

ABAC		ABAC		ABAC	
<b>VT 20</b>		<b>VT 7,5 CMP</b>		<b>20 HP</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 16578	Air/Luft :	SA 13115	Air/Luft :	SA 19178
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 62142	Separat. :	OA 3390
Separat. :	OT 1004	Separat. :	OV 6004	<b>2010 UT</b>	
<b>VT 20 CMP</b>		<b>VT 75</b>		Type mach. COMPRESSEUR	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 16580
Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 16580	Hydraulic:	SH 63081
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OS 5073	Separat. :	OT 1004
<b>VT 20 COMPACT</b>		<b>ZENITH 03</b>		Type mach. COMPRESSEUR	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19178
Separat. :	OV 6075	Air/Luft :	SA 19464 ->1738710001	Separat. :	OA 3390
<b>VT 25</b>		Air/Luft :	SA 19672 1738710002->	<b>25 HP</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SO 059 ->1738710001	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 16579 +	Hydraulic:	SH 62142 1738710002->	Air/Luft :	SA 19178
Air/Luft :	SA 190077 + PREF/VORF	Separat. :	OV 6004	Separat. :	OA 3390
Hydraulic:	SH 63063	<b>ZENITH 04</b>		<b>30 HP</b>	
Separat. :	OT 2044	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>VT 30</b>		Air/Luft :	SA 19464 ->1738710001	Air/Luft :	SA 19178
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19672 1738710002->	Hydraulic:	SH 63063
Air/Luft :	SA 16579 +	Hydraulic:	SO 059 ->1738710001	Separat. :	OA 1003
Air/Luft :	SA 190077 + PREF/VORF	Hydraulic:	SH 62142 1738710002->	<b>40 HP</b>	
Hydraulic:	SH 63063	Separat. :	OV 6004	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OT 2044	<b>ZENITH 05</b>		Air/Luft :	SA 10151
<b>VT 40</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63063
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19464 ->1738710001	Separat. :	OA 1003
Air/Luft :	SA 16579 +	Air/Luft :	SA 19672 1738710002->	<b>40 2S</b>	
Air/Luft :	SA 190077 + PREF/VORF	Hydraulic:	SO 059 ->1738710001	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 62142 1738710002->	Separat. :	OT 2047
Separat. :	OT 2044	Separat. :	OV 6004	<b>50 HP</b>	
<b>VT 40 COMPACT</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19464 ->1738710001	Air/Luft :	SA 10151
Separat. :	OV 6075	Air/Luft :	SA 19672 1738710002->	Hydraulic:	SH 63063
<b>VT 50</b>		Hydraulic:	SO 059 ->1738710001	Separat. :	OA 1003
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62142 1738710002->	<b>60 HP</b>	
Serie no	->1585270000	Separat. :	OV 6073 ->1738710001	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 10151	Separat. :	OV 6004 1738710002->	Air/Luft :	SA 10151
Hydraulic:	SH 63081	<b>ZENITH 07</b>		Hydraulic:	SH 63063
Separat. :	OT 2047	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OA 1003
<b>VT 50</b>		Air/Luft :	SA 19464 ->1738710001	<b>60 2S</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19672 1738710002->	Type mach.	COMPRESSEUR
Serie no	15852700001->	Hydraulic:	SO 059 ->1738710001	Separat. :	OT 2047
Air/Luft :	SA 16580	Hydraulic:	SH 62142 1738710002->	<b>ADICOMP</b>	
Hydraulic:	SH 63081	Separat. :	OV 6073 ->1738710001	<b>VE 11 A</b>	
Separat. :	OS 5073	Separat. :	OV 6004 1738710002->	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>VT 60</b>		<b>ZENITH 15</b>		Air/Luft :	SA 12474
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63063
Serie no	->1585270001	Air/Luft :	SA 19672	Separat. :	OV 6073
Air/Luft :	SA 10151	Hydraulic:	SH 63063	<b>VE 15 A</b>	
Hydraulic:	SH 63081	Separat. :	OV 6073	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OT 2047	<b>10 HP</b>		Air/Luft :	SA 12474
<b>VT 60</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63063
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19041	Separat. :	OV 6073
Serie no	1585270002->	Separat. :	OA 2380	<b>VE 15 B</b>	
Air/Luft :	SA 16580	<b>15 HP</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 63081	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 12474
Separat. :	OS 5073	Air/Luft :	SA 19041	Hydraulic:	SH 63063
<b>VT 7,5</b>		Separat. :	OA 2380	Separat. :	OV 6073
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>VT 7,5</b>			
Air/Luft :	SA 19854	Type mach.	COMPRESSEUR		
Hydraulic:	SH 63063	Air/Luft :	SA 19854		
Separat. :	OT 1004	Hydraulic:	SH 63063		
		Separat. :	OT 1004		



COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

ADICOMP		ADICOMP		ALMIG	
<b>VE 18 B</b>		<b>WIND 2 M</b>		<b>BELT 132</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19502	Air/Luft :	SA 19616	Air/Luft :	SA 19878
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 62250
Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6004	Separat. :	OV 6016
<b>VE 22 B</b>		<b>WIND 3</b>		<b>BELT 133</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 63063	Air/Luft :	SA 19616	Air/Luft :	SA 17278
Separat. :	OV 6076	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 56405
<b>VE 22 C</b>		<b>WIND 4</b>		<b>BELT 15</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19502	Air/Luft :	SA 19616	Air/Luft :	SA 19768
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SO 311
Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6004	Separat. :	OV 6016
<b>VE 30 C</b>		<b>WIND 5</b>		<b>BELT 16</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19502	Air/Luft :	SA 19616	Air/Luft :	SA 19768
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 62172
Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6004	Separat. :	OV 6078
<b>VE 30 CS</b>		<b>WIND 7</b>		<b>BELT 160</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19502	Air/Luft :	SA 19616	Air/Luft :	SA 17278
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 56405
Separat. :	OV 6076 x2	Separat. :	OV 6004	Separat. :	OS 5010
<b>VE 37 C</b>		<b>AERZEN</b>		<b>BELT 18</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR			Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19502	<b>JADE SYSTEM TD 20</b>		Air/Luft :	SA 19768
Hydraulic:	SH 63063	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62172
Separat. :	OV 6076 x2	Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OV 6078
<b>VE 37 H</b>		<b>AIRGROUP</b>		<b>BELT 200</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR			Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 11570	<b>5000</b>		Air/Luft :	SA 17278
Hydraulic:	SH 63063	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56405
Separat. :	OV 6076 x2	Air1/Luft:	SA 19079	Separat. :	OS 5010
<b>VE 45 H</b>		<b>6000</b>		<b>BELT 22</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 11570	Air1/Luft:	SA 19079	Air/Luft :	SA 19768
Hydraulic:	SH 63063			Hydraulic:	SH 62172
Separat. :	OV 6076 x2			Separat. :	OV 6078
<b>VE 7 A</b>		<b>AIRTEC</b>		<b>BELT 30</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR			Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 12474	<b>AC 15</b>		Air/Luft :	SA 19768
Hydraulic:	SH 63063	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62172
Separat. :	OV 6004	Separat. :	OT 1004	Separat. :	OV 6077
<b>WIND 11</b>		<b>ALMIG</b>		<b>BELT 37</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR			Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19704	<b>BELT 11</b>		Air/Luft :	SA 19768
Hydraulic:	SH 63063	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62172
Separat. :	OV 6073	Air/Luft :	SA 19768	Separat. :	OV 6077
<b>WIND 15</b>		<b>SO 311</b>		<b>BELT 38</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19704	Air/Luft :	SA 19768	Air/Luft :	SA 19768
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SO 311	Hydraulic:	SH 56191
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OV 6016	Separat. :	OV 6076
<b>WIND 2</b>		<b>BELT 110</b>		<b>BELT 4</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19616	Air/Luft :	SA 19878	Air/Luft :	SA 19739
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SO 311
Separat. :	OV 6004	Separat. :	OV 6016	Separat. :	OV 6016

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

ALMIG		ALMIG		ALMIG	
<b>BELT 45</b>	COMPRESSEUR	<b>DIRECT 132</b>	COMPRESSEUR	<b>FLEX 15</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 19757	Air/Luft :	SA 17278	Air/Luft :	SA 17224
Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 56405	Hydraulic:	SO 311
Separat. :	OV 6016	Separat. :	OS 5010	Separat. :	OV 6016
<b>BELT 5</b>	COMPRESSEUR	<b>DIRECT 15</b>	COMPRESSEUR	<b>FLEX 16</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 19739	Air/Luft :	SA 19768	Air/Luft :	SA 17224
Hydraulic:	SO 311	Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	SO 311
Separat. :	OV 6016	Separat. :	OV 6078	Separat. :	OV 6016
<b>BELT 55</b>	COMPRESSEUR	<b>DIRECT 16</b>	COMPRESSEUR	<b>FLEX 18</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 19757	Air/Luft :	SA 19768	Air/Luft :	SA 17224
Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	SO 311
Separat. :	OV 6016	Separat. :	OV 6077	Separat. :	OV 6016
<b>BELT 7</b>	COMPRESSEUR	<b>DIRECT 160</b>	COMPRESSEUR	<b>FLEX 22</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 19739	Air/Luft :	SA 17278	Air/Luft :	SA 17224
Hydraulic:	SO 311	Hydraulic:	SH 56405	Hydraulic:	SO 311
Separat. :	OV 6016	Separat. :	OS 5010	Separat. :	OV 6016
<b>BELT 75</b>	COMPRESSEUR	<b>DIRECT 18</b>	COMPRESSEUR	<b>FLEX 30</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 19757	Air/Luft :	SA 19768	Air/Luft :	SA 17224
Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	SO 311
Separat. :	OV 6016	Separat. :	OV 6077	Separat. :	OV 6016
<b>BELT 76</b>	COMPRESSEUR	<b>DIRECT 22</b>	COMPRESSEUR	<b>FLEX 6</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 19878	Air/Luft :	SA 19768	Air/Luft :	SA 17224
Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	SO 311
Separat. :	OV 6016	Separat. :	OV 6077	Separat. :	OV 6016
<b>BELT 90</b>	COMPRESSEUR	<b>DIRECT 37</b>	COMPRESSEUR	<b>FLEX 7</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 19878	Air/Luft :	SA 19757	Air/Luft :	SA 17224
Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SO 311
Separat. :	OV 6016	Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6016
<b>COMBI 11</b>	COMPRESSEUR	<b>DIRECT 45</b>	COMPRESSEUR	<b>GEAR 110</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	SA 19757	Air/Luft :	SA 19878
Hydraulic:	SO 311	Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 62250
Separat. :	OV 6016	Separat. :	OV 6076 x2	Separat. :	OV 6076 x3
<b>COMBI 15</b>	COMPRESSEUR	<b>DIRECT 55</b>	COMPRESSEUR	<b>GEAR 132</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	SA 19757	Air/Luft :	SA 17278
Hydraulic:	SO 311	Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 56405
Separat. :	OV 6016	Separat. :	OV 6076 x2	Separat. :	OS 5010
<b>COMBI 6</b>	COMPRESSEUR	<b>DIRECT 75</b>	COMPRESSEUR	<b>GEAR 160</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	SA 19878	Air/Luft :	SA 17278
Hydraulic:	SO 311	Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 56405
Separat. :	OV 6016	Separat. :	OV 6076 x3	Separat. :	OS 5010
<b>COMBI 8</b>	COMPRESSEUR	<b>DIRECT 90</b>	COMPRESSEUR	<b>GEAR 30</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	SA 19878	Air/Luft :	SA 19757
Hydraulic:	SO 311	Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 56191
Separat. :	OV 6016	Separat. :	OV 6076 x3	Separat. :	OV 6076
<b>DIRECT 11</b>	COMPRESSEUR	<b>FLEX 11</b>	COMPRESSEUR	<b>GEAR 45</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 19768	Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	SA 19757
Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	SO 311	Hydraulic:	SH 62250
Separat. :	OV 6078	Separat. :	OV 6016	Separat. :	OV 6076 x2



COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

ALMIG		ALMIG		ALUP	
<b>GEAR 47</b>		<b>VARIABLE 32</b>		<b>ALLEGRO 130</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19757	Air/Luft :	SA 19757	Air/Luft :	SA 19579
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	SH 62250
Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6077	Separat. :	OV 6076
<b>GEAR 55</b>		<b>VARIABLE 34</b>		<b>ALLEGRO 150</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19757	Air/Luft :	SA 19757	Serie no	->217762
Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 62172	Air/Luft :	SA 19579
Separat. :	OV 6076 x2	Separat. :	OV 6077	Hydraulic:	SH 56405
<b>GEAR 75</b>		<b>VARIABLE 35</b>		<b>ALLEGRO 150</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19878	Air/Luft :	SA 19768	Serie no	217763->
Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 56191	Air/Luft :	SA 17278
Separat. :	OV 6076 x3	Separat. :	OV 6076	Hydraulic:	SH 56405
<b>GEAR 90</b>		<b>VARIABLE 37</b>		<b>ALLEGRO 16</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19878	Air/Luft :	SA 19768	Air/Luft :	SA 19768
Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 62172
Separat. :	OV 6076 x3	Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6078
<b>VARIABLE 115</b>		<b>VARIABLE 55</b>		<b>ALLEGRO 210</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19878	Air/Luft :	SA 19757	Serie no	->217762
Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 62250	Air/Luft :	SA 19579
Separat. :	OV 6076 x3	Separat. :	OV 6076	Hydraulic:	SH 56405
<b>VARIABLE 130</b>		<b>VARIABLE 65</b>		<b>ALLEGRO 210</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19878	Air/Luft :	SA 19757	Serie no	217763->
Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 62250	Air/Luft :	SA 17278
Separat. :	OV 6076 x3	Separat. :	OV 6076	Hydraulic:	SH 56405
<b>VARIABLE 150</b>		<b>VARIABLE 70</b>		<b>ALLEGRO 24</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17278	Air/Luft :	SA 19757	Air/Luft :	SA 19768
Hydraulic:	SH 56405	Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 62172
Separat. :	OS 5010	Separat. :	OV 6076 x2	Separat. :	OV 6078
<b>VARIABLE 16</b>		<b>VARIABLE 90</b>		<b>ALLEGRO 28</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19768	Air/Luft :	SA 19878	Air/Luft :	SA 19768
Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 62172
Separat. :	OV 6078	Separat. :	OV 6076 x3	Separat. :	OV 6078
<b>VARIABLE 20</b>		<b>ALSTHOM</b>		<b>ALLEGRO 30</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>CM 4</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19768	Type mach.	COMPRESSEUR	Serie no	215000->217575
Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	SH 56361	Air/Luft :	SA 19768
Separat. :	OV 6078			Hydraulic:	SH 56191
<b>VARIABLE 210</b>		<b>ALUP</b>		<b>ALLEGRO 30</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>ALLEGRO 100</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17278	Type mach.	COMPRESSEUR	Serie no	217576->
Hydraulic:	SH 56405	Air/Luft :	SA 19579	Air/Luft :	SA 19578
Separat. :	OS 5010	Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 56191
<b>VARIABLE 24</b>		<b>ALLEGRO 115</b>		<b>ALLEGRO 32</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19768	Air/Luft :	SA 19579	Air/Luft :	SA 19578
Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 62172
Separat. :	OV 6077	Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6077
<b>VARIABLE 28</b>					
Type mach.	COMPRESSEUR				
Air/Luft :	SA 19768				
Hydraulic:	SH 62172				
Separat. :	OV 6077				

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

ALUP		ALUP		ALUP	
<b>ALLEGRO 38</b>		<b>OPUS 160</b>		<b>SCG 100</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19578	Serie no	->217762	Air/Luft :	SA 14019
Hydraulic:	SH 62172	Air/Luft :	SA 19579	Separat. :	OS 2013
Separat. :	OV 6077	Hydraulic:	SH 56405	<b>SCG 120</b>	
<b>ALLEGRO 40</b>		<b>OPUS 160</b>		Type mach.	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	COMPRESSEUR	
Serie no	215000->217575	Serie no	217763->	Air/Luft :	SA 14019
Air/Luft :	SA 19768	Air/Luft :	SA 17278	Separat. :	OS 2013
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 56405	<b>SCG 150</b>	
Separat. :	OV 6076	Separat. :	OS 5010	Type mach.	
<b>ALLEGRO 40</b>		<b>OPUS 22</b>		COMPRESSEUR	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 14019
Serie no	217576->	Serie no	217576->	Air/Luft :	SA 11752
Air/Luft :	SA 19578	Air/Luft :	SA 19578	Separat. :	OS 5074
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 62172	<b>SCG 180</b>	
Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6078	Type mach.	
<b>ALLEGRO 60</b>		<b>OPUS 30</b>		COMPRESSEUR	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 14019
Air/Luft :	SA 19578	Air/Luft :	SA 19578	Separat. :	OS 5002
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 56191	<b>SCG 181</b>	
Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6076	Type mach.	
<b>ALLEGRO 80</b>		<b>OPUS 37</b>		COMPRESSEUR	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 11752
Air/Luft :	SA 19578	Air/Luft :	SA 19578	Hydraulic:	SH 56405
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OS 5010
Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6076	<b>SCG 220</b>	
<b>LARGO 110</b>		<b>OPUS 45</b>		Type mach.	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 19878	Air/Luft :	SA 19578	Air/Luft :	SA 14019
Separat. :	OV 6076	Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OS 5002
<b>LARGO 132</b>		<b>OPUS 45</b>		<b>SCG 221</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	
Air/Luft :	SA 19878	Air/Luft :	SA 19578	COMPRESSEUR	
Separat. :	OV 6076	Hydraulic:	SH 56191	Air/Luft :	SA 11752
<b>LARGO 132</b>		<b>SCD 10</b>		Hydraulic:	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	SH 56405	
Air/Luft :	SA 17278	Air/Luft :	SA 19353	Separat. :	OS 5010
Hydraulic:	SH 56405	Separat. :	OV 6004	<b>SCG 270</b>	
Separat. :	OV 6078	<b>SCD 15</b>		Type mach.	
<b>LARGO 160</b>		COMPRESSEUR		COMPRESSEUR	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5002
Air/Luft :	SA 17278	Air/Luft :	SA 19353	<b>SCG 60</b>	
Hydraulic:	SH 56405	Separat. :	OV 6073	Type mach.	
Separat. :	OS 5010	<b>SCD 20</b>		COMPRESSEUR	
<b>LARGO 45</b>		COMPRESSEUR		Air/Luft :	SA 14008
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5111
Air/Luft :	SA 17088	Air/Luft :	SA 19353	<b>SCG 75</b>	
Hydraulic:	SH 56367	Hydraulic:	SH 62172	Type mach.	
Separat. :	OT 2073	Separat. :	OV 6075	COMPRESSEUR	
<b>OPUS 11</b>		<b>SCD 25</b>		Air/Luft :	SA 14008
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5111
Air/Luft :	SA 19768	Air/Luft :	SA 19353	<b>SCG 75/128</b>	
Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	OV 6075	Type mach.	
Separat. :	OV 6078	<b>SCD 30</b>		COMPRESSEUR	
<b>OPUS 15</b>		COMPRESSEUR		Air/Luft :	SA 14019
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 2013
Air/Luft :	SA 19768	Air/Luft :	SA 19353	<b>SCK 10</b>	
Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	OV 6075	Type mach.	
Separat. :	OV 6078	<b>SCD 5 / SCD 8</b>		COMPRESSEUR	
<b>OPUS 16</b>		COMPRESSEUR		Air/Luft :	SA 19024
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6076
Air/Luft :	SA 19578	Air/Luft :	SA 19353		
Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	OV 6004		
Separat. :	OV 6078				





COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

ALUP		ALUP		ALUP	
<b>SCK 10/08</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 21-31</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 5</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 13115	Type mach.	2815000->	Type mach.	->259999
Air/Luft :	SO 311	Serie no		Serie no	
Hydraulic:	OV 6004	Air/Luft :	SA 19768	Air/Luft :	SA 19642
Separat. :		Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	SO 311
		Separat. :	OV 6078	Separat. :	OV 6004
<b>SCK 10/10</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 22</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 5</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 13115	Type mach.	260000->271799	Type mach.	260000->271799
Air/Luft :	SO 311	Serie no		Serie no	
Hydraulic:	OV 6076	Air/Luft :	SA 19672	Air/Luft :	SA 19672
Separat. :		Hydraulic:	SO 311	Hydraulic:	SO 311
		Separat. :	OV 6004	Separat. :	OV 6004
<b>SCK 101</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 221</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 5</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	->217761	Type mach.	271800->	Type mach.	271800->
Serie no		Serie no		Serie no	
Air/Luft :	SA 19878	Air/Luft :	SA 19878	Air/Luft :	SA 19672
Hydraulic:	SH 62200	Hydraulic:	SH 56405	Hydraulic:	SO 311
Separat. :	OV 6076 x3	Separat. :	OS 5010	Separat. :	OV 6004
<b>SCK 121</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 221</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 5</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	217762->	Type mach.	217762->	Type mach.	217762->
Air/Luft :	SA 19878	Serie no		Serie no	
Hydraulic:	SH 62200	Air/Luft :	SA 19878	Air/Luft :	SA 19672
Separat. :	OV 6076 x3	Hydraulic:	SH 56405 x2	Hydraulic:	SO 311
		Separat. :	OS 5010	Separat. :	OV 6004
<b>SCK 15</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 25</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 50</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 19961	Type mach.	SA 19961	Type mach.	SA 19961
Air/Luft :	SO 311	Air/Luft :	OS 5201	Air/Luft :	SA 19961
Hydraulic:	OV 6073	Separat. :		Hydraulic:	SA 19578
Separat. :				Separat. :	OV 6075
				Separat. :	OV 6075
<b>SCK 15-8</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 271</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 51</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 19464	Type mach.	SA 19961	Type mach.	SA 19961
Air/Luft :	SO 311	Serie no	->217762	Air/Luft :	SA 19961
Hydraulic:	OV 6073	Air/Luft :	SA 19878	Hydraulic:	SA 19578
Separat. :		Hydraulic:	SH 56405 x2	Separat. :	OV 6075
		Separat. :	OS 5010 x2	Separat. :	OV 6075
<b>SCK 151</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 30</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 51-10</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 19878	Type mach.	2003	Type mach.	2007
Air/Luft :	SH 62200	Air/Luft :	SA 19878	Annee/year	2007
Hydraulic:	OV 6076 x3	Hydraulic:	SH 56405 x2	Air/Luft :	SA 19578
Separat. :		Separat. :	OS 5010	Hydraulic:	SH 56191
				Separat. :	OV 6076
<b>SCK 181</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 31</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 52</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 19463	Type mach.	281500->	Type mach.	SA 19463
Air/Luft :	SH 62172	Annee/year	2003	Air/Luft :	SH 62172
Hydraulic:	OV 6078	Serie no	281500->	Hydraulic:	SH 62172
Separat. :		Air/Luft :	SA 19768	Separat. :	OV 6076
		Hydraulic:	SH 62172		
		Separat. :	OV 6078		
<b>SCK 21-08</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 31-08</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 61</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 19463	Type mach.	2003	Type mach.	SA 19961
Air/Luft :	SH 62172	Annee/year	2003	Air/Luft :	SA 19961
Hydraulic:	OV 6078	Serie no	281500->	Hydraulic:	SA 19578
Separat. :		Air/Luft :	SA 19768	Separat. :	OV 6075
		Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	OV 6075
		Separat. :	OV 6078		
<b>SCK 21-31</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 40</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 76</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	->259999	Type mach.	SA 19961	Type mach.	SA 19961
Serie no		Air/Luft :	OS 5111	Air/Luft :	SA 19961
Air/Luft :	SA 13117	Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	SA 19578
Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	OV 6075	Separat. :	SH 56191
Separat. :	OV 6075			Separat. :	OV 6076
<b>SCK 21-31</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 41</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 76-850</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	260000->281499	Type mach.	SA 19961	Type mach.	SA 19961
Serie no		Air/Luft :	OS 5111	Air/Luft :	SA 19961
Air/Luft :	SA 19768	Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	SA 19578
Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	OV 6076	Separat. :	SH 56191
Separat. :	OV 6075			Separat. :	OV 6076
<b>SCK 21-31</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 42</b>	COMPRESSEUR	<b>SCR 10</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 19353	Type mach.	SA 19463	Type mach.	SA 19353
Serie no		Air/Luft :	SH 62172	Air/Luft :	SA 19353
Air/Luft :	OS 5351	Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	OS 5351
Hydraulic:	OS 5351	Separat. :	OV 6076	Separat. :	OS 5351
Separat. :				Separat. :	OS 5351
<b>SCK 21-31</b>	COMPRESSEUR	<b>SCK 42</b>	COMPRESSEUR	<b>SCR 100</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 14019	Type mach.	SA 19463	Type mach.	SA 14019
Serie no		Air/Luft :	SH 62172	Air/Luft :	SA 14019
Air/Luft :	OS 2013	Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	OS 2013
Hydraulic:	OS 2013	Separat. :	OV 6076	Separat. :	OS 2013
Separat. :				Separat. :	OS 2013

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

ALUP		ALUP		ATLAS COPCO	
<b>SCR 120</b>	COMPRESSEUR	<b>SCR 75/128</b>	COMPRESSEUR	<b>GA 11</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 14019	Type mach.	SA 14019	Type mach.	93->95
Air/Luft :	OS 2013	Air/Luft :	OS 2013	Annee/year	776549->217792
Separat. :		Separat. :		Serie no	
<b>SCR 15</b>	COMPRESSEUR	<b>SCR 8</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 11928
Type mach.	SA 215	Type mach.	SA 19353	Hydraulic:	SH 56255
Air/Luft :	OS 5411	Air/Luft :	OS 5351	Separat. :	OT 2032
Separat. :		Separat. :		<b>GA 11</b>	
<b>SCR 20</b>	COMPRESSEUR	<b>SOLO 18</b>	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 215	Type mach.	SA 19825	Annee/year	95->
Serie no	SH 62172	Air/Luft :	SH 62171	Serie no	217792->246349
Air/Luft :	OS 5121	Hydraulic:	OV 6078	Air/Luft :	SA 11928
Hydraulic:		Separat. :		Hydraulic:	SH 56255
Separat. :		Separat. :		Separat. :	OT 2045
<b>SCR 25</b>	COMPRESSEUR	<b>TR 11</b>	COMPRESSEUR	<b>GA 11 C</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 19961	Type mach.	SA 19337	Type mach.	SA 17224
Serie no	OS 5201	Air/Luft :	SH 63063	Air/Luft :	SH 62142
Hydraulic:		Hydraulic:	OV 6073	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :		Separat. :		Separat. :	OV 6073
<b>SCR 25</b>	COMPRESSEUR	<b>TR 15</b>	COMPRESSEUR	<b>GA 11 FF</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 19961	Type mach.	SA 19337	Type mach.	SA 17224
Air/Luft :	OS 5201	Air/Luft :	SH 63061	Air/Luft :	SH 62297
Hydraulic:		Hydraulic:		Hydraulic:	SH 62297
Separat. :		Separat. :		Separat. :	OV 6021
<b>SCR 30</b>	COMPRESSEUR	<b>VARIO B 5,5</b>	COMPRESSEUR	<b>GA 11 PACK</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 19961	Type mach.	SA 19338	Type mach.	246349->
Serie no	OS 5121	Annee/year	SH 62142	Serie no	SA 19367
Hydraulic:		Serie no	OV 6004	Hydraulic:	SH 56255
Separat. :		ITRO 146574		Separat. :	OT 2045
<b>SCR 30</b>	COMPRESSEUR	<b>ATLAS COPCO</b>		<b>GA 110</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 14008	<b>FD 300</b>		Type mach.	SA 10939
Air/Luft :	OS 5111	Type mach.	SECHEUR D'AIR	Air/Luft :	SH 56255
Hydraulic:		Air/Luft :	SA 16506	Hydraulic:	SH 56255
Separat. :		Air1/Luft:	SI 30812	Separat. :	OT 2022
<b>SCR 40</b>	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 61925	<b>GA 110</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 14085	<b>GA 10</b>		Type mach.	SA 10939
Air/Luft :	SA 14008	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SH 56255
Air/Luft :	OS 5111	Annee/year	->98	Hydraulic:	SH 56255
Separat. :		Serie no	->ALL 119500	Separat. :	OT 2022
<b>SCR 40</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 12132	Separat. :	OT 2078
Type mach.	SA 19961	Hydraulic:	SH 62142	<b>GA 110 PLUS</b>	
Air/Luft :	OS 5111	Separat. :	OS 5054	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:		<b>GA 10</b>		Annee/year	2008->
Separat. :		Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 17448
<b>SCR 50</b>	COMPRESSEUR	Annee/year	->98	Hydraulic:	SH 62257
Type mach.	SA 14085	Serie no	->ALL 119500->	Separat. :	OT 2112
Air/Luft :	SA 14008	Air/Luft :	SA 12132	<b>GA 1107</b>	
Air/Luft :	OS 5111	Hydraulic:	SH 62142	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :		Separat. :	OS 5054	Annee/year	2008->
<b>SCR 50</b>	COMPRESSEUR	<b>GA 100</b>		Air/Luft :	SA 10939
Type mach.	SA 19961	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56255
Air/Luft :	OS 5111	Annee/year	98->	Separat. :	OT 6313
Hydraulic:		Serie no	ALL 119500->	<b>GA 1108</b>	
Separat. :		Air/Luft :	SA 17224	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>SCR 60</b>	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56255	Annee/year	2008->
Type mach.	SA 14008	Separat. :	OE 3011	Air/Luft :	SA 17448
Air/Luft :	OS 5111	<b>GA 100</b>		Hydraulic:	SH 62257
Hydraulic:		Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OT 2112
Separat. :		Annee/year	98->	<b>GA 1107</b>	
<b>SCR 75</b>	COMPRESSEUR	Serie no	ALL 119500->	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 14008	Air/Luft :	SA 17224	Annee/year	2008->
Air/Luft :	OS 5111	Hydraulic:	SH 56255	Air/Luft :	SA 10939
Hydraulic:		Separat. :	OE 3011	Hydraulic:	SH 56255
Separat. :		<b>GA 11</b>		Separat. :	OT 6313
<b>SCR 75</b>	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>GA 111</b>	
Type mach.	SA 14008	Annee/year	->93	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	OS 5111	Serie no	->776548	Annee/year	2008->
Hydraulic:		Air/Luft :	SA 11928	Air/Luft :	SA 11928
Separat. :		Hydraulic:	SH 56255	Hydraulic:	SH 56255
<b>SCR 75</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OT 3869	Separat. :	OT 3869
Type mach.	SA 14008	<b>GA 11</b>		<b>GA 111</b>	
Air/Luft :	OS 5111	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:		Annee/year	->93	Annee/year	2008->
Separat. :		Serie no	->776548	Air/Luft :	SA 11928
<b>SCR 75</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 11928	Hydraulic:	SH 56255
Type mach.	SA 14008	Hydraulic:	SH 56255	Separat. :	OT 3869
Air/Luft :	OS 5111	Separat. :	OT 3869	<b>GA 111</b>	
Hydraulic:		<b>GA 11</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :		Type mach.	COMPRESSEUR	Annee/year	2008->
<b>SCR 75</b>	COMPRESSEUR	Annee/year	->93	Air/Luft :	SA 11928
Type mach.	SA 14008	Serie no	->776548	Hydraulic:	SH 56255
Air/Luft :	OS 5111	Air/Luft :	SA 11928	Separat. :	OT 3869
Hydraulic:		Hydraulic:	SH 56255	<b>GA 111</b>	
Separat. :		Separat. :	OT 3869	Type mach.	COMPRESSEUR



COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

ATLAS COPCO		ATLAS COPCO		ATLAS COPCO	
<b>GA 1110</b>	COMPRESSEUR	<b>GA 1408</b>	COMPRESSEUR	<b>GA 18</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 10939	Air/Luft :	SA 10939	Annee/year	95->
Hydraulic:	SH 56255	Hydraulic:	SH 56255	Air/Luft :	SA 11928
Separat. :	OT 6313	Separat. :	OT 6313	Hydraulic:	SH 56255
<b>GA 1120</b>	COMPRESSEUR	<b>GA 1410</b>	COMPRESSEUR	<b>GA 18 PACK</b>	
Type mach.		Type mach.		Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 10939	Air/Luft :	SA 10939	Serie no	246349->
Hydraulic:	SH 56255	Hydraulic:	SH 56255	Air/Luft :	SA 19367
Separat. :	OT 6313	Separat. :	OT 6313	Hydraulic:	SH 56255
<b>GA 115</b>	COMPRESSEUR	<b>GA 15</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OT 2045
Type mach.		Type mach.		<b>GA 200</b>	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 11928	Annee/year	->93	Type mach.	
Hydraulic:	SH 56255	Air/Luft :	SA 11928	Air/Luft :	SA 10939 x2
Separat. :	OT 3869	Hydraulic:	SH 56255	Hydraulic:	SH 56255
<b>GA 118</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OT 3869	Separat. :	OT 2063
Type mach.		<b>GA 15</b>	COMPRESSEUR	<b>GA 200 W</b>	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 11928	Type mach.		Type mach.	
Hydraulic:	SH 56255	Annee/year	93->95	Air/Luft :	SA 10939
Separat. :	OT 3869	Air/Luft :	SA 11928	Hydraulic:	SH 62250
<b>GA 1207</b>	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56255	Separat. :	OT 2014
Type mach.		Separat. :	OT 2032	<b>GA 207 / GA 208</b>	
Air/Luft :	SA 10939	<b>GA 15</b>	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56255	Type mach.		Air/Luft :	SA 14038
Separat. :	OT 6313	Annee/year	95->	Hydraulic:	SH 56255
<b>GA 1208</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 11928	Separat. :	OT 2433
Type mach.		Hydraulic:	SH 56255	<b>GA 210</b>	
Air/Luft :	SA 10939	Separat. :	OT 2045	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56255	<b>GA 15 FF</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OT 2433
Separat. :	OT 6313	Type mach.		<b>GA 22</b>	COMPRESSEUR
<b>GA 1210</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19367	Type mach.	
Type mach.		Hydraulic:	SH 56255	Annee/year	->93
Air/Luft :	SA 10939	Separat. :	OE 3014	Air/Luft :	SA 11928
Hydraulic:	SH 56255	<b>GA 15 PACK</b>	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56255
Separat. :	OT 6313	Type mach.		Separat. :	OT 3869
<b>GA 122</b>	COMPRESSEUR	Serie no	246349->	<b>GA 22</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Air/Luft :	SA 19367	Type mach.	
Air/Luft :	SA 11928	Hydraulic:	SH 56255	Annee/year	93->95
Hydraulic:	SH 56255	Separat. :	OT 2045	Air/Luft :	SA 11928
Separat. :	OT 3869	<b>GA 160</b>	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56255
<b>GA 1308</b>	COMPRESSEUR	Type mach.		Separat. :	OT 2032
Type mach.		Air/Luft :	SA 10939	<b>GA 22</b>	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 10939	Hydraulic:	SH 56255	Type mach.	
Hydraulic:	SH 56255	Separat. :	OT 2022	Annee/year	95->
Separat. :	OT 6313	<b>GA 160 VSD</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 11928
<b>GA 132</b>	COMPRESSEUR	Type mach.		Hydraulic:	SH 56255
Type mach.		Annee/year	2009->	Separat. :	OT 2045
Air/Luft :	SA 10939	Air/Luft :	SA 17448	<b>GA 22 FF</b>	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56255 x3	Hydraulic:	SH 62257	Type mach.	
Separat. :	OT 2022	Separat. :	OT 2112 x2	Annee/year	2000->
Separat. :	OT 2076 1999->	<b>GA 18</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19367
<b>GA 1407</b>	COMPRESSEUR	Type mach.		Hydraulic:	SH 56255
Type mach.		Annee/year	->93	Separat. :	OE 3013
Air/Luft :	SA 10939	Air/Luft :	SA 11928	<b>GA 22 FF</b>	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56255	Hydraulic:	SH 56255	Type mach.	
Separat. :	OT 6313	Separat. :	OT 3869	Annee/year	2002->
<b>GA 1408</b>	COMPRESSEUR	<b>GA 18</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19367
Type mach.		Type mach.		Hydraulic:	SH 56255
Air/Luft :	SA 10939	Annee/year	93->95	Separat. :	OE 3014
Hydraulic:	SH 56255	Air/Luft :	SA 11928		
Separat. :	OT 6313	Hydraulic:	SH 56255		
		Separat. :	OT 2032		

**ATLAS COPCO**

**GA 22 PACK**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Serie no 246349->  
 Air/Luft : SA 19367  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2045

**GA 22 PLUS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19367  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2120

**GA 230 / GA 237**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 14008  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 5329

**GA 250**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 10939 X2  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2063

**GA 26 PLUS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19367  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2120

**GA 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year ->94  
 Serie no 712000->310000  
 Air/Luft : SA 14008  
 Hydraulic: SH 56255 OUI/ODER  
 Hydraulic: SH 62249  
 Separat. : OT 6414 OUI/ODER  
 Separat. : OT 2031

**GA 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 94->98  
 Serie no 310000->359999  
 Air/Luft : SA 17118  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2031

**GA 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 98->  
 Serie no 360000->  
 Air/Luft : SA 17118  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2075

**GA 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2011->  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101  
 Hydraulic: SH 56191

**GA 30 C**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2001->  
 Air/Luft : SA 19367  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OE 3013

**ATLAS COPCO**

**GA 30 PLUS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Serie no 507439->  
 Air/Luft : SA 17088  
 Hydraulic: SH 62195  
 Separat. : OE 3015

**GA 30 VSD I FD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19367  
 Separat. : OE 3014

**GA 300**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13990  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OV 6077

**GA 307**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 14038  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2433

**GA 308**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 14038  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2433

**GA 310**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 14038  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2433

**GA 315**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 10939  
 Hydraulic: SH 62250  
 Separat. : OT 2063

**GA 320**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 5329

**GA 345**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13990  
 Hydraulic: SH 56255 X2  
 Separat. : OV 6077

**GA 355**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13990  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OV 6077

**GA 37**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year ->94  
 Serie no 712000->310000  
 Air/Luft : SA 14008  
 Hydraulic: SH 56255 1"-12 OUI/ODER  
 Hydraulic: SH 62249 M20X1.5  
 Separat. : OT 6414

**ATLAS COPCO**

**GA 37**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 94->98  
 Serie no 310000->359999  
 Air/Luft : SA 17118  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2031

**GA 37**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 98->  
 Serie no 360000->  
 Air/Luft : SA 17088  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2075

**GA 37 VSD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Serie no 527446->  
 Air/Luft : SA 17088  
 Hydraulic: SH 62195  
 Separat. : OE 3015

**GA 375**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13990  
 Hydraulic: SH 56255 X2  
 Separat. : OV 6077

**GA 407 / GA 410**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 14038  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2433

**GA 408**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 14038  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2433

**GA 45**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year ->95  
 Serie no 400000->310000  
 Air/Luft : SA 13990  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 7419

**GA 45**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 95->98  
 Serie no 310000->359999  
 Air/Luft : SA 17088  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2031

**GA 45**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 98->  
 Serie no 360000->  
 Air/Luft : SA 17088  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2075

**GA 45**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2007->  
 Air/Luft : SA 17118  
 Hydraulic: SH 62195  
 Separat. : OE 3016



ATLAS COPCO		ATLAS COPCO		ATLAS COPCO	
<b>GA 45 PLUS</b>		<b>GA 55</b>		<b>GA 610</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Serie no	507438->	Annee/year	96->	Air/Luft :	SA 14038
Air/Luft :	SA 17088	Serie no	452328->460000	Hydraulic:	SH 56255
Hydraulic:	SH 62195	Air/Luft :	SA 14019	Separat. :	OT 2836
Separat. :	OE 3015	Hydraulic:	SH 56255	<b>GA 7</b>	
<b>GA 5</b>		<b>GA 55</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Serie no	->ALL 119500
Annee/year	->98	Serie no	460000->	Air/Luft :	SA 12132
Serie no	->ALL 119500	Air/Luft :	SA 17088	Hydraulic:	SH 62142
Air/Luft :	SA 12132	Hydraulic:	SH 56255	Separat. :	OS 5054
Hydraulic:	SH 62142	Separat. :	OT 2074	<b>GA 7</b>	
Separat. :	OS 5054	<b>GA 55</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
<b>GA 5</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Serie no	ALL 119500->
Type mach.	COMPRESSEUR	Annee/year	05.06->	Air/Luft :	SA 17224
Annee/year	98->	Type carr.	7/8.5/10/12 BAR	Hydraulic:	SH 56255
Serie no	ALL 119500->	Serie no	15.000.284->	Separat. :	OE 3011
Air/Luft :	SA 17224	Hydraulic:	SH 62258	<b>GA 7</b>	
Hydraulic:	SH 56255	<b>GA 55 +</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OE 3011	Type mach.	COMPRESSEUR	Annee/year	2010->
<b>GA 5</b>		Annee/year	05.06->	Hydraulic:	SH 62297
Type mach.	COMPRESSEUR	Type carr.	7/8.5/10/12 BAR	Separat. :	OV 6021
Annee/year	2005->	Serie no	15.000.284->	<b>GA 7 FF</b>	
Serie no	156000->	Hydraulic:	SH 62258	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17224	<b>GA 55 C</b>		Air/Luft :	SA 17224
Hydraulic:	SH 62142	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OV 6073	Serie no	360000->	Separat. :	OV 6073
<b>GA 5 FF</b>		Air/Luft :	SA 17088	<b>GA 7 P</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56255	Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2013	Separat. :	OT 2075	Air/Luft :	SA 17224
Mot.make	ELECTRIQUE	<b>GA 55 FF</b>		Hydraulic:	SH 62117
Air/Luft :	SA 17224	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>GA 707</b>	
Hydraulic:	SH 62297	Annee/year	05.06->	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OV 6021	Type carr.	7/8.5/10/12 BAR	Air/Luft :	SA 14038
<b>GA 50</b>		Serie no	15.000.284->	Hydraulic:	SH 56255
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62258	Separat. :	OT 2836
Annee/year	98->	<b>GA 55 PLUS</b>		<b>GA 708</b>	
Serie no	350000->	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17088	Air/Luft :	SA 17274	Air/Luft :	SA 14038
Hydraulic:	SH 56255	Hydraulic:	SH 62169	Hydraulic:	SH 56255
Separat. :	OT 2075	Separat. :	OT 5174	Separat. :	OT 2836
<b>GA 50 VSD</b>		<b>GA 55 VSD</b>		<b>GA 710</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17088	Annee/year	2002->	Air/Luft :	SA 14038
Hydraulic:	SH 56255	Air/Luft :	SA 17274	Hydraulic:	SH 56255
Separat. :	OT 2075	Hydraulic:	SH 56255	Separat. :	OT 2836
<b>GA 507 / GA 508</b>		Separat. :	OT 2082	<b>GA 75</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OE 3021	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 14038	<b>GA 55 VSD</b>		Annee/year	->96
Hydraulic:	SH 56255	Type mach.	COMPRESSEUR	Serie no	->452329
Separat. :	OT 2433	Annee/year	05.06->	Air/Luft :	SA 14019
<b>GA 510</b>		Type carr.	7/8.5/10/12 BAR	Hydraulic:	SH 56255
Type mach.	COMPRESSEUR	Serie no	15.000.284->	Separat. :	OT 7419
Air/Luft :	SA 14038	Hydraulic:	SH 62258	<b>GA 75</b>	
Hydraulic:	SH 56255	<b>GA 607</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OT 2433	Type mach.	COMPRESSEUR	Annee/year	96->
<b>GA 55</b>		Air/Luft :	SA 14038	Serie no	452328->460000
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56255	Air/Luft :	SA 14019
Annee/year	->96	Separat. :	OT 2836	Hydraulic:	SH 56255
Serie no	->452329	<b>GA 608</b>		Separat. :	OT 2074
Air/Luft :	SA 14010	Type mach.	COMPRESSEUR		
Hydraulic:	SH 56255	Air/Luft :	SA 14038		
Separat. :	OT 7419	Hydraulic:	SH 56255		
		Separat. :	OT 2836		
		<b>GA 608</b>			
		Type mach.	COMPRESSEUR		
		Air/Luft :	SA 14038		
		Hydraulic:	SH 56255		
		Separat. :	OT 2836		

ATLAS COPCO		ATLAS COPCO		ATLAS COPCO	
<b>GA 75</b>		<b>GA 90 CVSD</b>		<b>GX 2</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Serie no	460000->	Serie no	465000->	Air/Luft :	SA 19382
Air/Luft :	SA 17193	Air/Luft :	SA 17193	Hydraulic:	SH 62142
Hydraulic:	SH 56255 x2	Hydraulic:	SH 56255	Separat. :	OV 6004
Separat. :	OT 2074	Separat. :	OT 2074	<b>GX 3</b>	
<b>GA 75</b>		<b>GA 90 VSD</b>		<b>GX 3</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2011->	Annee/year	05.06->	Air/Luft :	SA 19382
Serie no	BRP060458->	Serie no	15.000.284	Hydraulic:	SH 62142
Hydraulic:	SH 62258	Hydraulic:	SH 62258	Separat. :	OV 6004
<b>GA 75 +</b>		<b>GAH 115</b>		<b>GX 4</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2011->	Air/Luft :	SA 11928	Air/Luft :	SA 19382
Serie no	BRP078597	Hydraulic:	SH 56255	Hydraulic:	SH 62142
Hydraulic:	SH 62258	Separat. :	OT 3869	Separat. :	OV 6004
<b>GA 75 VSD</b>		<b>GAH 118</b>		<b>GX 4 FF</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2002->	Air/Luft :	SA 11928	Air/Luft :	SA 19382
Air/Luft :	SA 17274	Hydraulic:	SH 56255	Hydraulic:	SH 62142
Hydraulic:	SH 56255 x2	Separat. :	OT 3869	Separat. :	OV 6004
Separat. :	OT 2082	<b>GAH 122</b>		<b>GX 5</b>	
<b>GA 75 VSD</b>		<b>GR 110</b>		<b>GX 5</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2011->	Serie no	AIF085972->	Air/Luft :	SA 19382
Serie no	BRP078597	Separat. :	OT 2134	Hydraulic:	SH 62142
Hydraulic:	SH 62258	<b>GR 1120</b>		Separat. :	OV 6073
<b>GA 75-8</b>		<b>GR 120</b>		<b>GX 5 FF</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2007	Air/Luft :	SA 10939	Air/Luft :	SA 17224
Air/Luft :	SA 17365	Separat. :	OT 6313	Hydraulic:	SH 62142
Hydraulic:	SH 62195	<b>GR 1520</b>		Separat. :	OV 6073
Separat. :	OE 3019	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>GX 7</b>	
<b>GA 807</b>		<b>GR 620</b>		<b>GX 7</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 10939	Air/Luft :	SA 14038	Serie no	620000->
Hydraulic:	SH 56255 x2	Separat. :	OT 2433	Air/Luft :	SA 17224
Separat. :	OT 6313	<b>GX 11</b>		Hydraulic:	SH 56255
<b>GA 808</b>		<b>GX 11 FF</b>		Separat. :	OV 6073
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 10939	Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	SA 12132
Hydraulic:	SH 56255 x2	Hydraulic:	SH 56255	<b>LE 2 10 250</b>	
Separat. :	OT 6313	Separat. :	OV 6073	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>GA 810</b>		<b>GX 11 FF</b>		Air/Luft :	SA 10015
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>LE 5-10</b>	
Air/Luft :	SA 10939	Annee/year	2004->	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56255 x2	Air1/Luft:	SA 10387 K	Air/Luft :	SA 10015
Separat. :	OT 6313	Hydraulic:	SH 62142	Air/Luft :	SFE 1004 SILENCIEUX
<b>GA 90</b>		<b>GX 11 P</b>		<b>LE 9 NPF 300</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 10939	Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	SA 12132
Hydraulic:	SH 56191 x2	Hydraulic:	SH 62142	<b>LF 4010 E 250</b>	
<b>GA 90</b>		<b>GX 11 P</b>		<b>LF 4010 E 250</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2011->	Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	SA 10015
Air/Luft :	SA 17448	Hydraulic:	SH 62142	<b>LE 9 NPF 300</b>	
Hydraulic:	SH 62257	Separat. :	OV 6073	<b>LE 9 NPF 300</b>	
<b>GA 90</b>		<b>GX 11 P</b>		<b>LE 9 NPF 300</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Serie no	BRP060774	Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	SA 12132
Hydraulic:	SH 62258	Hydraulic:	SH 62142	<b>LF 4010 E 250</b>	
<b>GA 90</b>		<b>GX 11 P</b>		<b>LF 4010 E 250</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Serie no	BRP060774	Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	SA 10015
Hydraulic:	SH 62258	Hydraulic:	SH 62142	<b>LE 9 NPF 300</b>	
<b>GA 90</b>		<b>GX 11 P</b>		<b>LE 9 NPF 300</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Serie no	BRP060774	Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	SA 12132
Hydraulic:	SH 62258	Hydraulic:	SH 62142	<b>LF 4010 E 250</b>	
<b>GA 90</b>		<b>GX 11 P</b>		<b>LF 4010 E 250</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Serie no	BRP060774	Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	SA 10015
Hydraulic:	SH 62258	Hydraulic:	SH 62142	<b>LE 9 NPF 300</b>	



**COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN**

<b>ATLAS COPCO</b>		<b>ATLAS COPCO</b>		<b>ATMOS</b>	
<b>LT 12</b>	COMPRESSEUR Air/Luft : SA 12132	<b>ZT 132-7.5</b>	COMPRESSEUR Annee/year 2006 Air/Luft : SA 17493 Hydraulic: SH 63045	<b>E 60-12</b>	COMPRESSEUR Air/Luft : SA 17224 Hydraulic: SO 059 Separat. : OV 6073
<b>LT 5</b>	COMPRESSEUR Air/Luft : SA 10015 Air/Luft : SFR 1003 <i>SILENCIEUX</i>	<b>ZT 15</b>	COMPRESSEUR Type mach. SI 30730 <i>COALESCEUR</i> Air1/Luft: SA 17118 Hydraulic: SH 63045	<b>E 70 Z</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 17224 Air/Luft : SO 215 Separat. : OV 6073
<b>LT 8</b>	COMPRESSEUR Air/Luft : SA 10015 Air/Luft : SFR 1004 <i>SILENCIEUX</i>	<b>ZT 200</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 17493 Air/Luft : SH 63045 Hydraulic:	<b>E 95</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 17224 Air/Luft : SO 059 Hydraulic: OV 6073 Separat. :
<b>OSD 90</b>	COMPRESSEUR Type mach. OV 6009 Separat. :	<b>ZT 3 A/BE/M</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 14038 Air/Luft : SH 56255 Hydraulic:	<b>PB 80</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 19683 Air/Luft : SH 62101 Hydraulic: OV 6073 Separat. :
<b>SCK 7 X 200</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 19382 Air/Luft : SH 62142 Hydraulic: OV 6080 Separat. :	<b>37 P 20</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 19718 Air/Luft :	<b>PD 127</b>	COMPRESSEUR Type mach. SH 56405 Air/Luft : OS 5256 Hydraulic:
<b>Z 15</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 17118 Air/Luft : SH 63045 Hydraulic:	<b>ATMOS</b>		<b>PD 20 R</b>	COMPRESSEUR Type mach. SH 56405 Air/Luft : OS 5256 Hydraulic:
<b>Z 18</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 17118 Air/Luft : SH 63045 Hydraulic:	<b>E 140</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 19367 Air/Luft : SO 215 Hydraulic: OV 6074 Separat. :	<b>PD 200</b>	COMPRESSEUR Type mach. SH 62191 Air/Luft : OA 3390 Hydraulic:
<b>Z 22</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 17118 Air/Luft : SH 63045 Hydraulic:	<b>E 170</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 19367 Air/Luft : SO 215 Hydraulic: OV 6074 Separat. :	<b>PD 25</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 17118 Air/Luft : SH 62191 Hydraulic: OA 3390 Separat. :
<b>Z 30</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 17118 Air/Luft : SH 63045 Hydraulic:	<b>E 40</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 17224 Air/Luft : SO 059 Hydraulic: OV 6073 Separat. :	<b>PD 30</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 14008 Air/Luft : SH 62171 Hydraulic: OV 6076 Separat. :
<b>Z 37</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 17118 Air/Luft : SH 63045 Hydraulic:	<b>E 40 YD</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 17224 Air/Luft : SO 059 Hydraulic: OV 6073 Separat. :	<b>PD 40</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 14008 Air/Luft : SH 62191 Hydraulic: OS 5073 Separat. :
<b>Z 45</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 17118 Air/Luft : SH 63045 Hydraulic:	<b>E 50</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 17224 Air/Luft : SO 059 Hydraulic: OV 6073 Separat. :	<b>PD 5 R</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 17100 Air/Luft : SO 4154 Hydraulic:
<b>ZR 3-53</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 14038 <i>X2</i> Air/Luft : SH 56255 <i>VISSE/SCHR OU/ODER</i> Hydraulic: SH 56228 <i>CART/EINS</i>	<b>E 60</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 17224 Air/Luft : SO 059 Hydraulic: OV 6073 Separat. :	<b>PD 85</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 14010 Air/Luft : SH 64176 Hydraulic: OS 5256 Separat. :
<b>ZR 55</b>	COMPRESSEUR Type mach. SH 63045 Hydraulic:	<b>E 60 M</b>	COMPRESSEUR Type mach. SA 17224 Air/Luft : SO 215 Hydraulic: OV 6073 Separat. :		
<b>ZS 160</b>	SURPRESSEUR Type mach. 2016 Annee/year APF Serie no SA 19397 <i>X2</i> Air/Luft : SH 62172 Hydraulic:				

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

ATMOS		AVELAIR		BALMA	
<b>PX 200 EA</b>		<b>10 LE 30</b>		<b>MODULO 18,5</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 62191	Air/Luft :	SA 19438	Air/Luft :	SA 16579
Separat. :	OA 3390	Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	SH 63063
<b>SE 100 LOK</b>		<b>10 RMS 45</b>		<b>MODULO 22</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19438	Hydraulic:	SH 56255	Air/Luft :	SA 16579
Hydraulic:	SH 62101	Separat. :	OV 6077	Hydraulic:	SH 63063
Separat. :	OV 6074	<b>BALMA</b>		<b>MODULO 37</b>	
<b>SE 1000 K</b>		<b>B 6000</b>		<b>MODULO 45</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56405	Annee/year	08.11->	Air/Luft :	SA 16580
<b>SE 120 LOK</b>		<b>B 7000</b>		<b>MODULO 45</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19438	Annee/year	08.11->	Air/Luft :	SA 16580
Hydraulic:	SH 62101	Air/Luft :	SA 17334	Hydraulic:	SH 63081
Separat. :	OA 3390	<b>BRIO 11</b>		Separat. :	OS 5064
<b>SE 120.1 LOK</b>		<b>BRIO 11</b>		<b>MODULO 7,5</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19438	Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 19337
Hydraulic:	SH 62101	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OV 6074	Separat. :	OV 6073	Separat. :	OV 6004
<b>SE 1250 N</b>		<b>BRIO 5,5</b>		<b>VISS 10</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 14010	Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 19337
Hydraulic:	SH 56405	Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 63063
<b>SE 180</b>		<b>BRIO 7,5</b>		<b>VISS 15</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 62191	Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 19337
<b>SE 270</b>		<b>BRIO 7,5</b>		<b>VISS 15</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 62191	Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 19337
<b>SE 440</b>		<b>MODULO 11</b>		<b>VISS 20</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5073	Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 16578
<b>SE 520</b>		<b>MODULO 15/51</b>		<b>VISS 25</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5073	Air/Luft :	SA 19337	Air/Luft :	SA 16579
<b>SE 60</b>		<b>MODULO 15/69</b>		<b>VISS 30</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 62142	Air/Luft :	SA 16578	Air/Luft :	SA 16579
<b>SE 650 N</b>		<b>MODULO 16/69</b>		<b>VISS 40</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56405	Air/Luft :	SA 16579	Air/Luft :	SA 16579
<b>SEC 370</b>		<b>MODULO 16/69</b>		<b>VISS 50</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17118	Air/Luft :	SA 16579	Air/Luft :	SA 16580
Hydraulic:	SO 045	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63081
Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6073	Separat. :	OS 5073
<b>SEC 750</b>		<b>MODULO 16/69</b>		<b>VISS 50</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5129	Air/Luft :	SA 16579	Air/Luft :	SA 16580
		Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63081
		Separat. :	OV 6075	Separat. :	OS 5073





COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

BALMA		BECKER		BECKER	
<b>VISS 60</b>		<b>DP 2.140</b>		<b>DT 4.8</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	SURPRESSEUR	Type mach.	SURPRESSEUR
Air/Luft :	SA 16580	Air/Luft :	SA 218	Air/Luft :	SA 19130
Hydraulic:	SH 63081	Separat. :	OA 1098	<b>DTLF 250</b>	
Separat. :	OS 5073	<b>DT 3.10</b>		Type mach.	SURPRESSEUR
<b>VISS 7,5</b>		Type mach.	SURPRESSEUR	Air/Luft :	SA 5035 +
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19957 X2	Air/Luft :	SA 19948
Air/Luft :	SA 19337	<b>DT 3.16</b>		<b>DTLF 360</b>	
Hydraulic:	SH 63063	Type mach.	SURPRESSEUR	Type mach.	SURPRESSEUR
Separat. :	OT 1004	Air/Luft :	SA 19954 X2	Air/Luft :	SA 5035 +
<b>VISS 75</b>		Air/Luft :	SA 19057	Air/Luft :	SA 19948
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>DT 3.25</b>		<b>DTLF 400</b>	
Air/Luft :	SA 16580	Type mach.	SURPRESSEUR	Type mach.	SURPRESSEUR
Hydraulic:	SH 63081	Air/Luft :	SA 19926 +	Air/Luft :	SA 19102
Separat. :	OS 5073	Air/Luft :	SA 19057	<b>DTLF 500</b>	
<b>BAUER KOMPRESSOR</b>		<b>DT 3.3</b>		Type mach.	SURPRESSEUR
<b>C 25</b>		Type mach.	SURPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19102
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19133	<b>DVP 100</b>	
Air/Luft :	SA 10151	<b>DT 3.40</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
<b>C 5</b>		Type mach.	SURPRESSEUR	Air/Luft :	SA 12112
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19057 +	<b>DVP 140</b>	
Separat. :	OT 2016	Air/Luft :	SA 19926 X2	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>C 7</b>		<b>DT 3.6</b>		Air/Luft :	SA 12112
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	SURPRESSEUR	<b>DVP 25</b>	
Separat. :	OT 2016	Air/Luft :	SA 19130	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>C 9</b>		<b>DT 3.60</b>		Air/Luft :	SA 19104
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	SURPRESSEUR	<b>DVP 40</b>	
Separat. :	OT 2016	Air/Luft :	SA 19926	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>CAPITANO 140 B/E</b>		<b>DT 4.10</b>		Air/Luft :	SA 19104
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	SURPRESSEUR	<b>DVP 60</b>	
Mot.type	330 BAR	Air/Luft :	SA 19957 +	Type mach.	COMPRESSEUR
Direc/Ste:	SI 41607	Air/Luft :	SA 190041	Air/Luft :	SA 19740
<b>JUNIOR II B/E/W</b>		<b>DT 4.16</b>		<b>DVP 70</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	SURPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.type	330 BAR	Air/Luft :	SA 19954 X2 +	Air/Luft :	SA 19740 X2
Separat. :	SI 41607	<b>DT 4.2</b>		<b>KDT 2.100</b>	
<b>MARINER 200 B/E</b>		Type mach.	SURPRESSEUR	Type mach.	SURPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19133	Air/Luft :	SA 12112 H:75MM +
Mot.type	330 BAR	<b>DT 4.25</b>		Air/Luft :	SA 19448 H:120MM +
Separat. :	SI 41607	Type mach.	SURPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19926 H:71MM
<b>MARINER 200 B/E</b>		Air/Luft :	SA 19926 +	<b>KDT 2.140</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19057	Type mach.	SURPRESSEUR
Mot.type	330 BAR	<b>DT 4.25 K</b>		Air/Luft :	SA 12112 H:75MM +
Separat. :	SI 41607	Type mach.	SURPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19448 H:120MM +
<b>OCEANUS B/E/W</b>		Air/Luft :	SA 19057 OPTION	Air/Luft :	SA 19926 H:71MM
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>DT 4.4</b>		<b>KDT 2.60</b>	
Mot.type	330 BAR	Type mach.	SURPRESSEUR	Type mach.	SURPRESSEUR
Separat. :	SI 41607	Air/Luft :	SA 19133	Air/Luft :	SA 12112 H:75MM +
<b>BECKER</b>		<b>DT 4.40</b>		Air/Luft :	SA 19448 H:120MM +
<b>DP 2.100</b>		Type mach.	SURPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19926 H:71MM
Type mach.	SURPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19926 +	<b>KDT 2.80</b>	
Air/Luft :	SA 218	Air/Luft :	SA 19057 OPTION	Type mach.	SURPRESSEUR
Separat. :	OA 1099	<b>DT 4.40</b>		Air/Luft :	SA 12112 H:75MM +
		Type mach.	SURPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19448 H:120MM +
		Air/Luft :	SA 19926 +	Air/Luft :	SA 19926 H:71MM
		Air/Luft :	SA 19057 OPTION		

BECKER		BELAIR COMPRESSOR		BELAIR COMPRESSOR	
<b>KDT 3.100</b>	<i>Type mach.</i> SURPRESSEUR Air/Luft : SA 12112 H:75MM + Air/Luft : SA 19965 H:174MM	<b>GS 132</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 17308 Hydraulic: SH 56255 x3	<b>R SEC 15 C</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 224 Air/Luft : SI 99010 FILTRE 1µ Air/Luft : SI 99009 FILTRE 0,01µ Hydraulic: SH 62142 Separat. : OV 6073
<b>KDT 3.140</b>	<i>Type mach.</i> SURPRESSEUR Air/Luft : SA 12112 H:75MM + Air/Luft : SA 19965 H:174MM	<b>GS 15</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 17068 Hydraulic: SH 56255 Separat. : OV 6076	<b>R SEC 20 C</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 224 Air/Luft : SI 99010 FILTRE 1µ Air/Luft : SI 99009 FILTRE 0,01µ Hydraulic: SH 62142 Separat. : OV 6073
<b>KDT 3.60</b>	<i>Type mach.</i> SURPRESSEUR Air/Luft : SA 12112 H:75MM + Air/Luft : SA 19948 H:120MM	<b>GS 160</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 17308 Hydraulic: SH 56255 x3	<b>R SEC 20 VN</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 19332 OU/ODER Air/Luft : SA 19854 Hydraulic: SH 62172 Separat. : OA 1029
<b>KDT 3.60/6</b>	<i>Type mach.</i> SURPRESSEUR Air/Luft : SA 190045 H:75MM POLYESTER + Air/Luft : SA 19948 H:120MM	<b>GS 18</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 17104 Hydraulic: SH 56255 Separat. : OV 6076	<b>R SEC 25 C</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SI 99010 FILTRE 1µ Air/Luft : SI 99009 FILTRE 0,01µ
<b>KDT 3.80</b>	<i>Type mach.</i> SURPRESSEUR Air/Luft : SA 12112 H:75MM + Air/Luft : SA 19948 H:120MM	<b>GS 22</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 17104 Hydraulic: SH 56255 Separat. : OV 6076	<b>R SEC 30 C</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 19438 Air/Luft : SI 96301 FILTRE 1µ Air/Luft : SI 96302 FILTRE 0,01µ Hydraulic: SH 62191 Separat. : OV 6076
<b>KDT 3.80/6</b>	<i>Type mach.</i> SURPRESSEUR Air/Luft : SA 190045 H:75MM POLYESTER + Air/Luft : SA 19948 H:120MM	<b>GS 30</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 17118 Hydraulic: SH 56255 Separat. : OS 5073	<b>R SEC 40 C</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 19438 Air/Luft : SI 96301 FILTRE 1µ Air/Luft : SI 96302 FILTRE 0,01µ Hydraulic: SH 62191 Separat. : OV 6076
<b>BELAIR COMPRESSOR</b>		<b>GS 35</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 17118 Hydraulic: SH 56255 Separat. : OS 5073	<b>R SEC 50 C</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 19106 Air/Luft : SI 96301 FILTRE 1µ Air/Luft : SI 96302 FILTRE 0,01µ Hydraulic: SH 56191 Separat. : OV 6076
<b>ENCAP 102</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR <i>Type carr.</i> EN 15/18 Hydraulic: SH 62171 Separat. : OV 6076	<b>GS 45</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 17118 Hydraulic: SH 56255 Separat. : OS 5073	<b>R SEC 60 C</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 19106 Air/Luft : SI 96301 FILTRE 1µ Air/Luft : SI 96302 FILTRE 0,01µ Hydraulic: SH 56191 Separat. : OV 6076
<b>ENCAP 102</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR <i>Type carr.</i> EN 22/30 Hydraulic: SH 62171 Separat. : OV 6076	<b>GS 55</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 17088 Hydraulic: SH 56255 x2 Separat. : OS 5181	<b>SILVER 5 V</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 17312 Air/Luft : SI 99010 FILTRE 1µ Air/Luft : SI 99009 FILTRE 0,01µ Hydraulic: SH 62101 Separat. : OV 6073
<b>ENCAP 53</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR <i>Type carr.</i> EN 2,2 à 5,5 Air/Luft : SA 19690 Hydraulic: SO 434 Separat. : OV 6004	<b>GS 75</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 19721 Hydraulic: SH 56255 x2 Separat. : OS 5070	<b>UNIVER 10</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 17312 Air/Luft : SH 62101 Separat. : OV 6073
<b>ENCAP 73</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR <i>Type carr.</i> EN 7,5 à 11 Air/Luft : SA 19704 Hydraulic: SH 62101 Separat. : OV 6073	<b>GS 90</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 17278 Hydraulic: SH 56255 x3		
<b>ENCAP 73</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR <i>Type carr.</i> EN 15 Air/Luft : SA 19704 Hydraulic: SH 62101 Separat. : OV 6073	<b>R SEC 10 C</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 17312 Air/Luft : SI 99010 FILTRE 1µ Air/Luft : SI 99009 FILTRE 0,01µ Hydraulic: SH 62101 Separat. : OV 6073		
<b>GS 110</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 17278 Hydraulic: SH 56255 x3	<b>R SEC 15</b>	<i>Type mach.</i> COMPRESSEUR Air/Luft : SA 19623 Hydraulic: SO 244 Separat. : OA 1083		



### BELAIR COMPRESSOR

#### VEN 10 B 13

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 210  
Hydraulic: SH 62101  
Separat. : OV 6007

#### VEN 15 B

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 224  
Hydraulic: SH 62142  
Separat. : OV 6073

#### VEN 60 B 50

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19106  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OV 6076

#### VES 20032-079

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 224  
Hydraulic: SH 62142  
Separat. : OV 6073

#### VMI 7

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19472  
Hydraulic: SO 059  
Separat. : OV 6004

#### VNK 100.01

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19438  
Hydraulic: SH 62191  
Separat. : OV 6076

### BELLE GROUP

#### R SEC 30

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 261  
Hydraulic: SH 62172

### BERKO

#### BR 42

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 56367  
Separat. : OT 2073

### BETICO

#### ER-5P

Type mach. COMPRESSEUR  
Separat. : OV 6073

### BITZER

#### OSK 5341-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 07.95->  
Hydraulic: SH 84097

#### OSK 5351-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 07.95->  
Hydraulic: SH 84097

### BITZER

#### OSK 5361-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 07.95->  
Hydraulic: SH 84097

#### OSK 7441-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 84099

#### OSK 7451-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 84099

#### OSK 7461-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 84099

#### OSK 7471-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 84099

#### OSKA 5341-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 07.95->  
Hydraulic: SH 84027

#### OSKA 5351-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 07.95->  
Hydraulic: SH 84027

#### OSKA 5361-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 07.95->  
Hydraulic: SH 84027

#### OSKA 7441-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 84027

#### OSKA 7451-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 84027

#### OSKA 7461-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 84027

#### OSKA 7471-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 84027

#### OSN 5351-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 07.95->  
Hydraulic: SH 84097

#### OSN 5361-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 07.95->  
Hydraulic: SH 84097

#### OSN 7441-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 84099

#### OSN 7451-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 84099

### BITZER

#### OSN 7461-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 84099

#### OSN 7471-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 84099

#### OSNA 5351-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 07.95->  
Hydraulic: SH 84027

#### OSNA 5361-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 07.95->  
Hydraulic: SH 84027

#### OSNA 7441-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 84027

#### OSNA 7451-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 84027

#### OSNA 7461-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 84027

#### OSNA 7471-K

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 84027

### BLITZ SCHNEIDER

#### BKE 700

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 1464

#### BS 5.2.11

Type mach. COMPRESSEUR  
Separat. : OV 6073

### BOGE

#### C 10 LDR

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 2012  
Air/Luft : SA 17224  
Air/Luft : NN 3364 S PREF/VORF  
Hydraulic: SH 62331  
Separat. : OV 6074

#### C 15 LDR

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 2012  
Air/Luft : SA 17224  
Hydraulic: SH 62331  
Separat. : OV 6074

#### C 20

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19367  
Separat. : OV 6074

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

BOGE		BOGE		BOGE	
<b>C 25 F</b>		<b>CL 4</b>		<b>S 100-2</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft:	SA 17104	Air/Luft :	SA 19382	Air/Luft :	SA 17193
Hydraulic:	SH 62331	Hydraulic:	SO 7084	Hydraulic:	SH 56191
Separat. :	OV 6076	Separat. :	OA 1064	Separat. :	OV 6076
<b>C 4</b>		<b>CL 5</b>		<b>S 100-3</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19382	Air/Luft :	SA 19382	Air/Luft :	SA 17193
Hydraulic:	SO 7084	Hydraulic:	SO 7084	Hydraulic:	SH 56191
Separat. :	OA 1064	Separat. :	OA 1064	Separat. :	OV 6076
<b>C 5</b>		<b>CL 7</b>		<b>S 101-3</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19382	Air/Luft :	SA 19382	Air/Luft :	SA 17193
Hydraulic:	SO 7084	Hydraulic:	SO 7084	Hydraulic:	SH 56405
Separat. :	OA 1064	Separat. :	OA 1064	Separat. :	OV 6027
<b>C 7</b>		<b>CL 9</b>		<b>S 15</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	SA 17224	Serie no	21867->
Hydraulic:	SO 7084	Hydraulic:	SO 7084	Air/Luft :	NN 1192 S      PREF/VORF
Separat. :	OA 1064	Separat. :	OA 1064	Air/Luft :	SA 19104      ->31486
<b>C 8 LDR</b>		<b>CLD 3</b>		Air/Luft :	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 17224      31486->
Annee/year	2012	Air/Luft :	SA 19382	Hydraulic:	SH 62171
Air/Luft :	SA 17224	Hydraulic:	SO 7084	Separat. :	OV 6073
Air/Luft :	NN 3364 S      PREF/VORF	Separat. :	OA 1064	<b>S 20</b>	
Hydraulic:	SH 62331	<b>CLD 4</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OV 6074	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	NN 54836 CVIN      PREF/VORF
<b>C 9 LDR</b>		<b>CLD 7</b>		Air/Luft :	SA 12537
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62171
Annee/year	2012	Air/Luft :	SA 19382	Separat. :	OV 6073
Air/Luft :	SA 17224	Hydraulic:	SO 7084	<b>S 20-2</b>	
Air/Luft :	NN 3364 S      PREF/VORF	Separat. :	OA 1064	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 62331	<b>CLF 9</b>		Air/Luft :	SA 17224
Separat. :	OV 6074	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62171
<b>CD 4</b>		<b>CLD 9</b>		Separat. :	OV 6074
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>S 24-2</b>	
Air/Luft :	SA 19382	Air/Luft :	NN 3364 S      PREF/VORF	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SO 7084	Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	NN 54836 CVIN      PREF/VORF
Separat. :	OA 1064	Hydraulic:	SO 7084	Air/Luft :	SA 17104
<b>CD 5</b>		<b>S 10</b>		Hydraulic:	SH 62171
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6076
Air/Luft :	SA 19382	Serie no	->31486	<b>S 271</b>	
Hydraulic:	SO 7084	Air/Luft :	NN 1192 S      PREF/VORF	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OA 1064	Air/Luft :	SA 19104	Air/Luft :	SA 19031
<b>CD 7</b>		<b>S 10</b>		Hydraulic:	SH 56405
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6076
Air/Luft :	SA 17224	Serie no	->31486	<b>S 29</b>	
Hydraulic:	SO 7084	Air/Luft :	NN 1192 S      PREF/VORF	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OA 1064	Air/Luft :	SA 19104	Air/Luft :	NN 54836 CVIN      PREF/VORF
<b>CF 9</b>		<b>S 10</b>		Hydraulic:	SH 62171
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6074
Air/Luft :	SA 17224	Serie no	31487->	<b>S 29-02</b>	
Hydraulic:	SO 7084	Air/Luft :	SA 17224	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OA 1064	Hydraulic:	SH 62101	Air/Luft :	NN 1901 S      PREF/VORF
<b>CL 3</b>		<b>S 100</b>		Air/Luft :	SA 17104
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62171
Air/Luft :	SA 19382	Air/Luft :	SA 13990	Separat. :	OV 6074
Hydraulic:	SO 7084	Hydraulic:	SH 56191	<b>S 31-2</b>	
Separat. :	OA 1064	Separat. :	OV 6076      x2	Type mach.	COMPRESSEUR
				Air/Luft :	SA 10940
				Hydraulic:	SH 62171
				Separat. :	OV 6076



COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

BOGE		BOGE		BOGE	
<b>S 31-3</b>		<b>S 90-2</b>		<b>SDF 150-3</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 10940	Air/Luft :	SA 17193	Air/Luft :	SA 14010
Hydraulic:	SH 62171	Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 56405
Separat. :	OV 6027	Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6027
<b>S 341</b>		<b>S 90-3</b>		<b>SDF 24-2</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19031	Air/Luft :	SA 17193	Hydraulic:	SH 62171
Hydraulic:	SH 56405	Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OV 6076
Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6076	<b>SF 100</b>	
<b>S 40-2</b>		<b>SD 100-2</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air1/Luft:	SA 13990
Air/Luft :	SA 10940	Air/Luft :	SA 17193	Separat. :	OV 6076
Hydraulic:	SH 62171	Hydraulic:	SH 56191	<b>SF 100-2</b>	
Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6076	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>S 50</b>		<b>SD 20-2</b>		Air/Luft :	SA 17193
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56191
Air/Luft :	SA 10940	Air/Luft :	SA 17104	Separat. :	OV 6076
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 62171	<b>SF 150-3</b>	
<b>S 50-2</b>		<b>SD 24-2</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 14010
Air/Luft :	SA 17118	Air/Luft :	SA 17104	Hydraulic:	SH 56405
Hydraulic:	SH 56191	Air/Luft :	NN 54848 CVIN    PREF/VORF	Separat. :	OV 6027
Separat. :	OV 6076	Hydraulic:	SH 62171	<b>SF 24-2</b>	
<b>S 6</b>		<b>SD 29-2</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	NN 54848 CVIN    PREF/VORF
Air/Luft :	NN 42708 CVAN    PREF/VORF	Air/Luft :	SA 17104	Hydraulic:	SH 62171
<b>S 60-2</b>		<b>SD 40</b>		Separat. :	OV 6076
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>SF 40-2</b>	
Air/Luft :	SA 17118	Air/Luft :	SA 17104	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 62171	Air1/Luft:	SA 10940
Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6076
<b>S 61-2</b>		<b>SD 61-2</b>		<b>SF 60</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	NN 54836 CVIN    PREF/VORF	Air/Luft :	SA 10940	Air/Luft :	SA 17118
Air/Luft :	SA 17193	Hydraulic:	SH 62171	Hydraulic:	SH 56191
Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6076
Separat. :	OV 6076	<b>SD 61-2</b>		<b>SF 60-2</b>	
<b>S 61-3</b>		<b>SD 75-2</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Cabin air:	SH 56191
Air/Luft :	SA 17193	Air/Luft :	SA 17193	Separat. :	OV 6076
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 56191	<b>SF 61-2</b>	
Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6076	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>S 75-2</b>		<b>SD 90</b>		Air/Luft :	SA 17193
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56191
Air/Luft :	SA 17193	Air/Luft :	SA 17193	Separat. :	OV 6076    X2
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 56191	<b>SL 270</b>	
Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6076	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>S 75-3</b>		<b>SD 90-2</b>		Air1/Luft:	SA 19031
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56405
Air/Luft :	SA 17193	Air/Luft :	SA 17193	Separat. :	OV 6076
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 56191	<b>SL 340</b>	
Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6076	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>S 8</b>		<b>SDF 100-2</b>		Air1/Luft:	SA 19031
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56405
Air/Luft :	NN 42708 CVAN    PREF/VORF	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6076
Air/Luft :	SA 19104	Hydraulic:	SH 56191		
Separat. :	OV 6004	Separat. :	OV 6076		

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

**BOGE**

**SL 341**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft: SA 19031  
Hydraulic: SH 56405  
Separat. : OV 6076

**SL 431**

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 56405  
Separat. : OV 6076

**SL 481**

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 56405  
Separat. : OV 6076

**SL 60-2**

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OV 6076

**SLDF 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft: SA 10940  
Hydraulic: SH 62171  
Separat. : OV 6076

**SLDF 30-3**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17118  
Hydraulic: SH 62171  
Separat. : OV 6027

**SLDF 40**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft: SA 10940  
Hydraulic: SH 62171  
Separat. : OV 6076

**SLDF 40-3**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17118  
Hydraulic: SH 62171  
Separat. : OV 6027

**SLF 101-3**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 14010  
Hydraulic: SH 56405  
Separat. : OV 6076 x3

**SLF 125-3**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 14010  
Hydraulic: SH 56405  
Separat. : OV 6076 x3

**SLF 150-3**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : NN 54027 CVBN PREF/VORF

**SLF 221**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17228  
Hydraulic: SH 56405  
Separat. : OV 6076

**BOGE**

**SLF 271**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19031  
Hydraulic: SH 56405  
Separat. : OV 6076

**SLF 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft: SA 10940  
Hydraulic: SH 62171  
Separat. : OV 6076

**SLF 30-3**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17118  
Hydraulic: SH 62171  
Separat. : OV 6027

**SLF 40**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft: SA 10940  
Hydraulic: SH 62171  
Separat. : OV 6076

**SLF 40-3**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17118  
Hydraulic: SH 62171  
Separat. : OV 6027

**SLF 51**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft: SA 17193  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OV 6076

**SLF 51-3**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17193  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OV 6076

**SLF 61**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft: SA 17193  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OV 6076

**SLF 61-3**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17193  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OV 6076

**SLF 75**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17193  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OV 6076

**SLF 75**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft: SA 17193  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OV 6076

**SLF 75-3**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17193  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OV 6076

**BOGE**

**VLEX 15 R7**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 253  
Hydraulic: SO 053  
Separat. : OS 5213

**VLEX 19 R-9**

Type mach. COMPRESSEUR  
Separat. : OS 5351

**VLEX 22 R9**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 14587  
Hydraulic: SH 62171  
Separat. : OS 5351

**BOTTARINI**

**DS 25**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 10385 K  
Hydraulic: SH 63063  
Separat. : OS 5201

**DS 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 10385 K  
Hydraulic: SH 63063  
Separat. : OS 5201

**DS 32**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 10359 K  
Hydraulic: SH 63063  
Separat. : OS 5201

**DS 40**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 11683 K  
Hydraulic: SH 63063  
Separat. : OS 5201

**GBT 1300**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19682

**GBT 650**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19682

**GBT 750**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19682

**GBV 10**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 12474  
Hydraulic: SH 63063  
Separat. : OV 6073

**GBV 10**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year ->92  
Air/Luft : SA 12474  
Hydraulic: SH 63063  
Separat. : OS 5491



COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

BOTTARINI		BOTTARINI		BOTTARINI	
<b>GBV 100</b>	COMPRESSEUR	<b>GBV 60 SS</b>	COMPRESSEUR	<b>KDV 77</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 10439 K	Separat. :	OS 1402	Air/Luft :	SA 19828
Hydraulic:	SH 56255	<b>GBV 7,5</b>		Hydraulic:	SO 3661
Separat. :	OS 5191	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OA 1185
<b>GBV 125</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 12474	<b>KS 10</b>	
Type mach.		Hydraulic:	SH 63063	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 14010	Separat. :	OV 6073	Air/Luft :	SA 19332
Hydraulic:	SH 62250	<b>GBV 75</b>		Hydraulic:	SO 311
Separat. :	OT 5171	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6004
<b>GBV 15</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 16511	<b>KS 18</b>	
Type mach.		Hydraulic:	SH 56255	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 12474	Separat. :	OS 5111	Hydraulic:	SO 215
Hydraulic:	SH 63063	Separat. :	OS 1402	Separat. :	OV 6073
Separat. :	OS 5491	<b>GBV 95</b>		<b>KS 22</b>	
<b>GBV 150 10BAR</b>	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.		Air/Luft :	SA 10439 K	Air/Luft :	SA 12474
Air/Luft :	SA 14010	Hydraulic:	SH 56255	<b>KS 28-35</b>	
Hydraulic:	SH 63063	Separat. :	OS 1402	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5221	<b>GS 7</b>		Air/Luft :	SA 10385 K
<b>GBV 150 7,5 BAR</b>	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63063
Type mach.		Air/Luft :	SA 19682	Separat. :	OV 6076
Air/Luft :	SA 10439 K	<b>KA 4</b>		<b>KS 35</b>	
Hydraulic:	SH 62250	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 2014	Air/Luft :	SA 19704	Air/Luft :	SA 19690
<b>GBV 20</b>	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SO 311	Hydraulic:	SO 311
Type mach.		Separat. :	OV 6004	Separat. :	OV 6004
Air/Luft :	SA 12474	<b>KA 5</b>		<b>KS 36</b>	
Hydraulic:	SH 63063	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5491	Air/Luft :	SA 19690	Air/Luft :	SA 10385 K
<b>GBV 25</b>	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62101	Hydraulic:	SH 63063
Type mach.		Separat. :	OV 6004	Separat. :	OV 6011
Air/Luft :	SA 10385 K	<b>KA 7</b>		<b>KS 44</b>	
Hydraulic:	SH 63063	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5201	Air/Luft :	SA 19704	Air/Luft :	SA 11773 K
<b>GBV 30</b>	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SO 311	Hydraulic:	SH 63063
Type mach.		Separat. :	OV 6004	Separat. :	OV 6076
Air/Luft :	SA 10385 K	<b>KA 7 PLUS</b>		<b>KS 58-67</b>	
Hydraulic:	SH 63063	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5201	Air/Luft :	SA 19704	Air/Luft :	SA 10359 K
<b>GBV 40</b>	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SO 311	Hydraulic:	SH 63063
Type mach.		Separat. :	OV 6004	Separat. :	OS 5073
Air/Luft :	SA 10359 K	<b>KDV 15</b>		<b>KS 9</b>	
Hydraulic:	SH 56255	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5121	Air/Luft :	SA 17242	Hydraulic:	SO 311
<b>GBV 5</b>	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SO 311	Separat. :	OV 6073
Type mach.		Separat. :	OA 1050	<b>KS 96</b>	
Air/Luft :	SA 12474	<b>KDV 30</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 63063	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 17088
Separat. :	OV 6073	Air/Luft :	SA 19846	Hydraulic:	SO 045
<b>GBV 50</b>	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 55189	Separat. :	OT 2109
Type mach.		Separat. :	OA 1036	<b>KSA 11</b>	
Air/Luft :	SA 10359 K	<b>KDV 51</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56255	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19704
Separat. :	OS 5111	Air/Luft :	SA 19828	Hydraulic:	SH 63063
<b>GBV 60</b>	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SO 3661	Separat. :	OV 6073
Type mach.		Separat. :	OD 4000		
Air/Luft :	SA 10359 K				
Hydraulic:	SH 56255				
Separat. :	OS 5111				

**BOTTARINI**

**KSA 15**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19704  
Hydraulic: SH 63063  
Separat. : OV 6073

**KSA 18**

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 63063  
Separat. : OV 6006

**MGB 2018 IT20B0**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19682

**MP 10**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19332  
Separat. : OV 6004

**MSC 43 SS**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 11683 K  
Hydraulic: SH 63063  
Separat. : OV 6076

**MSK D22**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 12474  
Hydraulic: SH 63063  
Separat. : OV 6073

**SP 7-9**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19682

**ST 75**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19854  
Hydraulic: SO 311  
Separat. : OV 6004

**BRUNNER**

**554 T**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19765

**CECCATO**

**CRA 10**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no 7432  
Air/Luft : SA 19854  
Hydraulic: SH 62142  
Separat. : OA 3407

**CRA 100**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7546  
Air/Luft : SA 13990  
Hydraulic: SH 62250  
Separat. : OS 5181

**CRA 100 NEW TYPE**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 13990  
Hydraulic: SH 62250  
Separat. : OS 5181

**CECCATO**

**CRA 125**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7564  
Air/Luft : SA 14019  
Hydraulic: SH 62250  
Separat. : OS 5181

**CRA 125 NEW TYPE**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 14019  
Hydraulic: SH 62250  
Separat. : OS 5181

**CRA 15**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7540  
Air/Luft : SA 10716  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OS 5121

**CRA 15**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7544  
Air/Luft : SA 10716  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OS 5121

**CRA 15 MK**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7546  
Hydraulic: SH 62142  
Separat. : OT 5311

**CRA 150**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7566  
Air/Luft : SA 14019  
Hydraulic: SH 62250  
Separat. : OS 5181

**CRA 150 NEW TYPE**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 14019  
Hydraulic: SH 62250  
Separat. : OS 5181

**CRA 20**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7541  
Air/Luft : SA 10716  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OS 5121

**CRA 220**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 14580  
Hydraulic: SH 63201  
Separat. : OS 5085

**CRA 25**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7542  
Air/Luft : SA 10716  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OS 5121

**CRA 25**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7545  
Air/Luft : SA 10716  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OS 5121

**CECCATO**

**CRA 25 MK**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7547  
Air/Luft : SA 19623  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OS 5073

**CRA 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7455  
Air/Luft : SA 12320  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 1402

**CRA 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7548  
Air/Luft : SA 10716  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OS 5121

**CRA 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7560  
Separat. : OS 1402

**CRA 40**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7456  
Air/Luft : SA 12320  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 1402

**CRA 40**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7561  
Air/Luft : SA 14017  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 1402

**CRA 5,5**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7430  
Air/Luft : SA 19854  
Hydraulic: SH 62142  
Separat. : OA 3407

**CRA 50**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7457  
Air/Luft : SA 12320  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 1402

**CRA 60**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7458  
Air/Luft : SA 11551  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 5192

**CRA 60**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7562  
Air/Luft : SA 14008  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 2013

**CRA 7,5**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no MOD 7431  
Air/Luft : SA 19854  
Hydraulic: SH 62142  
Separat. : OA 3407





COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

CECCATO		CECCATO		CECCATO	
<b>CRA 75</b>		<b>CSB 30 INVERTER</b>		<b>CSD 125</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Serie no	MOD 7459	Air/Luft :	SA 261	Air/Luft :	SA 17274
Air/Luft :	SA 11551	Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	SH 56255
Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OV 6012	Separat. :	OS 5215
Separat. :	OS 5192	<b>CSB 40</b>		<b>CSD 75</b>	
<b>CRA 75</b>		Type mach. COMPRESSEUR		Type mach. COMPRESSEUR	
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 261	Air/Luft :	SA 17274
Serie no	MOD 7563	Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	SH 56255
Air/Luft :	SA 14008	Separat. :	OV 6012	Separat. :	OS 5215
Hydraulic:	SH 56191	<b>CSC 100</b>		<b>CSD 75 INVERTER</b>	
Separat. :	OS 2013	Type mach. COMPRESSEUR		Type mach. COMPRESSEUR	
<b>CSA 10</b>		Air/Luft : SA 13990		Air/Luft : SA 17274	
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic: SH 56255 x2		Hydraulic: SH 56255	
Hydraulic:	SO 061	Separat. : OS 5215		Separat. : OS 5215	
Separat. :	OV 6011	<b>CSC 30</b>		<b>CSM 3</b>	
<b>CSA 15</b>		Type mach. COMPRESSEUR		Type mach. COMPRESSEUR	
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 678	Air/Luft :	SA 19382
Air/Luft :	SA 261	Hydraulic:	SH 56255	Hydraulic:	SH 62142
Hydraulic:	SO 061	Separat. :	OT 2081	Separat. :	OV 6080
Separat. :	OV 6011	<b>CSC 40</b>		<b>CSM 4</b>	
<b>CSA 20</b>		Type mach. COMPRESSEUR		Type mach. COMPRESSEUR	
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 678	Air/Luft :	SA 19382
Air/Luft :	SA 261	Hydraulic:	SH 56255	Hydraulic:	SH 62142
Hydraulic:	SO 061	Separat. :	OT 2081	Separat. :	OV 6080
Separat. :	OV 6011	<b>CSC 50</b>		<b>CSM 5,5</b>	
<b>CSA 5,5</b>		Type mach. COMPRESSEUR		Type mach. COMPRESSEUR	
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 678	Air/Luft :	SA 19382
Hydraulic:	SO 061	Hydraulic:	SH 56255	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OV 6011	Separat. :	OT 2081	Separat. :	OV 6080
<b>CSA 7,5</b>		<b>CSC 50 INVERTER</b>		<b>CSM 7,5</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach. COMPRESSEUR		Type mach. COMPRESSEUR	
Hydraulic:	SO 061	Air/Luft :	SA 678	Air/Luft :	SA 19382
Separat. :	OV 6011	Hydraulic:	SH 56255	Hydraulic:	SH 62142
<b>CSB 15</b>		Separat. : OT 2081		Separat. : OV 6080	
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>CSC 60</b>		<b>DRA 100</b>	
Air/Luft :	SA 261	Type mach. COMPRESSEUR		Type mach. COMPRESSEUR	
Hydraulic:	SH 62142	Air/Luft :	SA 13990	Serie no	550100->
Separat. :	OV 6013	Hydraulic:	SH 56255	Air/Luft :	SA 17193
<b>CSB 20</b>		Separat. : OT 2081		Hydraulic:	SH 56367
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>CSC 60 INVERTER</b>		Separat. :	OT 2077
Air/Luft :	SA 261	Type mach. COMPRESSEUR		<b>DRA 100</b>	
Hydraulic:	SH 62142	Air/Luft :	SA 13990	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OV 6013	Hydraulic:	SH 56255	Serie no	->550099
<b>CSB 25</b>		Separat. : OT 2081		Air/Luft :	SA 16531
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>CSC 75</b>		Hydraulic:	SH 56367
Air/Luft :	SA 261	Type mach. COMPRESSEUR		Separat. :	OT 2077
Hydraulic:	SH 62172	Air/Luft :	SA 13990	<b>DRA 125</b>	
Separat. :	OV 6012	Hydraulic:	SH 56255	Type mach. COMPRESSEUR	
<b>CSB 25 INVERTER</b>		Separat. : OT 2081		Serie no 550100->	
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>CSD 100</b>		Air/Luft :	SA 17193
Air/Luft :	SA 261	Type mach. COMPRESSEUR		Hydraulic:	SH 56367
Hydraulic:	SH 62172	Air/Luft :	SA 17274	Separat. :	OT 2077
Separat. :	OV 6012	Hydraulic:	SH 56255	<b>DRA 125</b>	
<b>CSB 30</b>		Separat. : OS 5215		Type mach. COMPRESSEUR	
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>CSD 100 INVERTER</b>		Serie no ->550099	
Air/Luft :	SA 261	Type mach. COMPRESSEUR		Air/Luft :	SA 16531
Hydraulic:	SH 62172	Air/Luft :	SA 17274	Hydraulic:	SH 56367
Separat. :	OV 6012	Hydraulic:	SH 56255	Separat. :	OT 2077
<b>CSB 30</b>		Separat. : OS 5215		x2	

CECCATO		CECCATO		CECCATO	
<b>DRA 150</b>		<b>DRD 50 INVERTER</b>		<b>DRE 75 INVERTER</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17228	Air/Luft :	SA 17088	Air/Luft :	SA 17193
Hydraulic:	SH 56367 x3	Hydraulic:	SH 56367	Hydraulic:	SH 56367 x2
Separat. :	OS 5070	Separat. :	OT 2073	Separat. :	OT 2077
<b>DRA 150 INVERTER</b>		<b>DRD 60</b>		<b>DRF 150/180</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17228	Air/Luft :	SA 17088	Air/Luft :	SA 17228
Hydraulic:	SH 56367 x3	Hydraulic:	SH 56367	Hydraulic:	SH 56367
Separat. :	OS 5070	Separat. :	OT 2073	Separat. :	OS 5070
<b>DRA 180</b>		<b>DRD 60 INVERTER</b>		<b>DRF 220</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17228	Air/Luft :	SA 17088	Air/Luft :	SA 17228
Hydraulic:	SH 56367 x3	Hydraulic:	SH 56367	Hydraulic:	SH 56367
Separat. :	OS 5070	Separat. :	OT 2073	Separat. :	OS 5070
<b>DRA 180 INVERTER</b>		<b>DRD 75</b>		<b>MSC 22</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17228	Air/Luft :	SA 17088	Air/Luft :	SA 678
Hydraulic:	SH 56367 x3	Hydraulic:	SH 56367	Hydraulic:	SH 56255
Separat. :	OS 5070	Separat. :	OT 2073	Separat. :	OT 2081
<b>DRA 220</b>		<b>DRD 75 INVERTER</b>		<b>MSC 37</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17228	Air/Luft :	SA 17088	Air/Luft :	SA 678
Hydraulic:	SH 56367 x3	Hydraulic:	SH 56367	Hydraulic:	SH 56255
Separat. :	OS 5070	Separat. :	OT 2073	Separat. :	OT 2081
<b>DRA 220 INVERTER</b>		<b>DRE 100</b>		<b>MSC 45</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17228	Air/Luft :	SA 17193	Air/Luft :	SA 13990
Hydraulic:	SH 56367 x3	Hydraulic:	SH 56367 x2	Hydraulic:	SH 56255
Separat. :	OS 5070	Separat. :	OT 2077	Separat. :	OT 2081
<b>DRA 75</b>		<b>DRE 100 INVERTER</b>		<b>MSC 55</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Serie no	550100->	Air/Luft :	SA 17193	Air/Luft :	SA 13990
Air/Luft :	SA 17193	Hydraulic:	SH 56367 x2	Hydraulic:	SH 56255
Hydraulic:	SH 56367	Separat. :	OT 2077	Separat. :	OT 2081
Separat. :	OT 2077	<b>DRE 125</b>		<b>MSM 15</b>	
<b>DRA 75</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 17274	Air/Luft :	SA 19509
Serie no	->550099	Hydraulic:	SH 56367 x2	Separat. :	OV 6011
Air/Luft :	SA 16531	Separat. :	OT 7419	<b>MSM 2,2</b>	
Hydraulic:	SH 56367 x2	<b>DRE 125 INVERTER</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OT 2077	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19382
<b>DRD 40</b>		Air/Luft :	SA 17274	Hydraulic:	SH 62142
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56367 x2	Separat. :	OV 6080
Air/Luft :	SA 17088	Separat. :	OT 7419	<b>MSM 3</b>	
Hydraulic:	SH 56367	<b>DRE 150</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OT 2073	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19382
<b>DRD 40 INVERTER</b>		Air/Luft :	SA 17274	Hydraulic:	SH 62142
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56367 x2	Separat. :	OV 6080
Air/Luft :	SA 17088	Separat. :	OT 7419	<b>MSM 4</b>	
Hydraulic:	SH 56367	<b>DRE 150 INVERTER</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OT 2073	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19382
<b>DRD 50</b>		Air/Luft :	SA 17274	Hydraulic:	SH 62142
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56367 x2	Separat. :	OV 6080
Air/Luft :	SA 17088	Separat. :	OT 7419	<b>MSM 5,5</b>	
Hydraulic:	SH 56367	<b>DRE 75</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OT 2073	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19382
		Air/Luft :	SA 17193	Hydraulic:	SH 62142
		Hydraulic:	SH 56367 x2	Separat. :	OV 6080
		Separat. :	OT 2077		



CECCATO		CECCATO		CECCATO	
<b>MSM 7,5</b>		<b>RL 50</b>		<b>RLC 7,5</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19509	Serie no	MOD 7275/85/95	Air/Luft :	SA 19854
Separat. :	OV 6011	Air/Luft :	SA 12320	Hydraulic:	SH 62142
<b>RA 100</b>		Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OA 3407
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6076	<b>RLE 15</b>	
Air/Luft :	SA 14019	<b>RL 50 INVERTER</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56191	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19623
Separat. :	OS 5331	Air/Luft :	SA 678	Hydraulic:	SH 62142
<b>RA 125</b>		Hydraulic:	SH 56255	Separat. :	OV 6075
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OT 2081	<b>RLE 20</b>	
Air/Luft :	SA 14019	<b>RL 50 NEW TYPE</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56191	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19623
Separat. :	OS 5331	Air/Luft :	SA 678	Hydraulic:	SH 62142
<b>RA 150</b>		Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OV 6075
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6076	<b>RLE 25</b>	
Air/Luft :	SA 14019	<b>RL 60</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56191	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19623
Separat. :	OS 5331	Air/Luft :	SA 678	Hydraulic:	SH 62172
<b>RA 40</b>		Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OV 6076
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6076	<b>RLE 30</b>	
Air/Luft :	SA 11805	<b>RL 75</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56191	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19623
Separat. :	OS 5371	Air/Luft :	SA 13990	Hydraulic:	SH 62172
<b>RA 60</b>		Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OV 6076
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 1402	<b>RLE 40</b>	
Air/Luft :	SA 11805	<b>RL 75</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5101	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 678
<b>RL 100</b>		Serie no	MOD 717498/598	Hydraulic:	SH 62172
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 13990	Separat. :	OV 6076
Air/Luft :	SA 13990	Hydraulic:	SH 56191	<b>RLI 10</b>	
Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OS 5215	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 1402	<b>RL 75 INVERTER</b>		Air/Luft :	SA 19854
<b>RL 100</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62142
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 13990	Separat. :	OA 3407
Air/Luft :	SA 13990	Hydraulic:	SH 56255	<b>RLI 11</b>	
Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OS 5215	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 1402	<b>RLC 10</b>		Air/Luft :	SA 19623
<b>RL 100</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62142
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19854	Separat. :	OV 6075
Serie no	MOD 717498/598	Hydraulic:	SH 62142	<b>RLI 20</b>	
Air/Luft :	SA 13990	Separat. :	OA 3407	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56191	<b>RLC 15</b>		Air/Luft :	SA 19623
Separat. :	OS 5215	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62142
<b>RL 30</b>		Air/Luft :	SA 19623	Separat. :	OV 6075
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62142	<b>RLI 5,5</b>	
Serie no	MOD 7273/83/93	Separat. :	OV 6075	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 12320	<b>RLC 20</b>		Air/Luft :	SA 19854
Hydraulic:	SH 56191	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OV 6076	Air/Luft :	SA 19623	Separat. :	OA 3407
<b>RL 30 NEW TYPE</b>		Hydraulic:	SH 62142	<b>RLI 7,5</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6075	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 678	<b>RLC 5,5</b>		Air/Luft :	SA 19854
Hydraulic:	SH 56191	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OV 6076	Air/Luft :	SA 19623	Separat. :	OA 3407
<b>RL 40</b>		Hydraulic:	SH 62142	<b>RLX 60</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6075	Type mach.	COMPRESSEUR
Serie no	MOD 7274/84/94	<b>RLC 5,5</b>		Air/Luft :	SA 13990
Air/Luft :	SA 12320	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56191
Hydraulic:	SH 56191	Air/Luft :	SA 19854		
Separat. :	OV 6076	Hydraulic:	SH 62142		
<b>RL 40 NEW TYPE</b>		Separat. :	OA 3407		
Type mach.	COMPRESSEUR				
Air/Luft :	SA 678				
Hydraulic:	SH 56191				
Separat. :	OV 6076				

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

CECCATO		CECCATO		CECCATO	
<b>RLX 75</b>	COMPRESSEUR	<b>RMB 22</b>	COMPRESSEUR	<b>RME 90</b>	COMPRESSEUR
Type mach. :	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 13990	Air/Luft :	SA 678	Air/Luft :	SA 17274
Hydraulic :	SH 56191	Hydraulic :	SH 56191	Hydraulic :	SH 56367 x2
Separat. :	OS 1402	Separat. :	OT 2081	Separat. :	OT 7419
<b>RM 11</b>	COMPRESSEUR	<b>RMB 30</b>	COMPRESSEUR	<b>RME 90 INVERTER</b>	COMPRESSEUR
Type mach. :	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 261	Air/Luft :	SA 678	Air/Luft :	SA 17274
Hydraulic :	SH 62142	Hydraulic :	SH 56191	Hydraulic :	SH 56367 x2
Separat. :	OV 6075	Separat. :	OT 2081	Separat. :	OT 7419
<b>RM 15</b>	COMPRESSEUR	<b>RMD 110</b>	COMPRESSEUR	<b>TLE 30</b>	COMPRESSEUR
Type mach. :	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 261	Air/Luft :	SA 17228	Air/Luft :	SA 19623
Hydraulic :	SH 62142	Hydraulic :	SH 56367 x3	Hydraulic :	SH 62172
Separat. :	OV 6075	Separat. :	OS 5070	Separat. :	OV 6076
<b>RM 37</b>	COMPRESSEUR	<b>RMD 132</b>	COMPRESSEUR	<b>CHICAGO PNEUMATIC</b>	
Type mach. :	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR	<b>CPD 75 G</b>	
Air/Luft :	SA 678	Air/Luft :	SA 17228	Type mach. :	COMPRESSEUR
Hydraulic :	SH 56191	Hydraulic :	SH 56367 x3	Separat. :	OE 3023
Separat. :	OT 2081	Separat. :	OS 5070	<b>CHINOOK</b>	
<b>RM 4</b>	COMPRESSEUR	<b>RMD 160</b>	COMPRESSEUR	<b>K 100</b>	
Type mach. :	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR
Hydraulic :	SH 62142	Air/Luft :	SA 17228	Air/Luft :	SA 19572
Separat. :	OA 1040	Hydraulic :	SH 56367 x3	<b>K 11</b>	
<b>RM 45</b>	COMPRESSEUR	<b>RMD 160 INVERTER</b>	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR
Type mach. :	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR	<b>K 17</b>	
Air/Luft :	SA 678	Air/Luft :	SA 17228	Type mach. :	COMPRESSEUR
Hydraulic :	SH 56191	Hydraulic :	SH 56367 x3	<b>K 2</b>	
Separat. :	OT 2081	Separat. :	OS 5070	Type mach. :	COMPRESSEUR
<b>RM 5,5</b>	COMPRESSEUR	<b>RME 110</b>	COMPRESSEUR	<b>K 25</b>	
Type mach. :	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR
Hydraulic :	SH 62142	Air/Luft :	SA 17274	Air/Luft :	SA 12565
Separat. :	OA 1040	Hydraulic :	SH 56367 x2	<b>K 3</b>	
<b>RM 55</b>	COMPRESSEUR	<b>RME 110 INVERTER</b>	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR
Type mach. :	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR	<b>K 35</b>	
Air/Luft :	SA 13990	Air/Luft :	SA 17274	Type mach. :	COMPRESSEUR
Hydraulic :	SH 56191	Hydraulic :	SH 56367 x2	Air/Luft :	SA 12565
Separat. :	OS 5215	Separat. :	OT 7419	<b>K 50</b>	
<b>RM 7,5</b>	COMPRESSEUR	<b>RME 55</b>	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR
Type mach. :	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 12565
Hydraulic :	SH 62142	Air/Luft :	SA 17193	<b>K 60</b>	
Separat. :	OA 1040	Hydraulic :	SH 56367 x2	Type mach. :	COMPRESSEUR
<b>RM 75</b>	COMPRESSEUR	<b>RME 55 INVERTER</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 12565
Type mach. :	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR	<b>K 8</b>	
Air/Luft :	SA 13990	Air/Luft :	SA 17193	Type mach. :	COMPRESSEUR
Hydraulic :	SH 56191	Hydraulic :	SH 56367 x2	<b>K 8</b>	
Separat. :	OS 5215	Separat. :	OT 2077	Type mach. :	COMPRESSEUR
<b>RMB 11</b>	COMPRESSEUR	<b>RME 75</b>	COMPRESSEUR	<b>K 8</b>	
Type mach. :	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR	<b>K 8</b>	
Air/Luft :	SA 261	Air/Luft :	SA 17193	<b>K 8</b>	
Hydraulic :	SH 62142	Hydraulic :	SH 56367 x2	<b>K 8</b>	
Separat. :	OV 6075	Separat. :	OT 2077	<b>K 8</b>	
<b>RMB 15</b>	COMPRESSEUR	<b>RME 75 INVERTER</b>	COMPRESSEUR	<b>K 8</b>	
Type mach. :	COMPRESSEUR	Type mach. :	COMPRESSEUR	<b>K 8</b>	
Air/Luft :	SA 261	Air/Luft :	SA 17193	<b>K 8</b>	
Hydraulic :	SH 62142	Hydraulic :	SH 56367 x2	<b>K 8</b>	
Separat. :	OV 6075	Separat. :	OT 2077	<b>K 8</b>	



CHINOOK		CHINOOK		COMPAIR-HOLMAN	
<b>MAESTRO 11</b>		<b>ULISSE TKS 55</b>		<b>CYCLON 111</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19536	Air/Luft :	SA 19536	Air/Luft :	SA 13115
Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	OV 6076	Hydraulic:	SH 62036
Separat. :	OV 6073			Separat. :	OV 6073
<b>MAESTRO 5,5</b>		<b>CLM</b>		<b>CYCLON 215</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>C 25</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19536	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 13116
Hydraulic:	SH 62172	<b>EF 23 / EF 33 / EF 43</b>		Hydraulic:	SH 62192
Separat. :	OV 6073	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6073
<b>MAESTRO 7,5</b>		<b>EF 41</b>		<b>CYCLON 218</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19536	<b>EF 80</b>		Air/Luft :	SA 13116
Hydraulic:	SH 62172	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56191
Separat. :	OV 6073	<b>EF 83</b>		Separat. :	OV 6074
<b>SC 18</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	<b>CYCLON 222</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>EF 83</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
<b>SCI 6</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 13116
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 3074	Hydraulic:	SH 56255
Separat. :	OV 6004	<b>R 240 / R 280 / R 300</b>		Separat. :	OV 6074
<b>SCI 7</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	<b>CYCLON 330</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 638	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 190335	<b>R 493</b>		Annee/year	1998->
Separat. :	OV 6004	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 17088
<b>SGK 22</b>		<b>COMPAIR-HOLMAN</b>		Hydraulic:	SH 56191
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>AS 507 Z</b>		Separat. :	OV 6076
Hydraulic:	SH 56191	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>CYCLON 337</b>	
Separat. :	OV 6076	Air/Luft :	SA 1464	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>SGK 50</b>		<b>BA 900</b>		Air/Luft :	SA 17088
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56255
Air/Luft :	SA 11570	Air/Luft :	SA 1464	Separat. :	OV 6076
<b>ULISSE TK 11</b>		<b>CA 1S</b>		<b>CYCLON 345</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19536	Separat. :	OA 9233	Hydraulic:	SH 56191
Hydraulic:	SH 62172	<b>CR 140</b>		Separat. :	OV 6076 x2
Separat. :	OV 6076	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>CYCLON 6000</b>	
<b>ULISSE TK 15</b>		Separat. :	OT 8001	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>CV 110 A</b>		Air/Luft :	SA 19367
Air/Luft :	SA 19536	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SO 053
Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	SA 451	Separat. :	OV 6074
Separat. :	OV 6076	<b>CYCLON 105</b>		<b>DELCOS 1000</b>	
<b>ULISSE TK 5,5</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 13115	Air/Luft :	SA 13118
Air/Luft :	SA 19536	Hydraulic:	SH 62036	Hydraulic:	SH 62162
Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	OV 6004	Separat. :	OV 6076
Separat. :	OV 6076	<b>CYCLON 107</b>		<b>HOLMAN 20</b>	
<b>ULISSE TK 7,5</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 13115	Air/Luft :	SAC 065004
Air/Luft :	SA 19536	Hydraulic:	SH 62036	Separat. :	OT 2067
Hydraulic:	SH 62172	<b>CYCLON 110 S</b>		<b>HOLMAN 2110 S</b>	
Separat. :	OV 6076	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>ULISSE TKS 15</b>		Air/Luft :	SA 13115	Air1/Luft:	SA 17100
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62036	Air2/Luft:	SA 17101
Air/Luft :	SA 19536	Separat. :	OV 6004	Hydraulic:	SH 56191
Hydraulic:	SH 62172			Separat. :	OT 5085
Separat. :	OV 6076				

**COMPAIR-HOLMAN**

**HOLMAN 2130 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 5085

**HOLMAN 2150 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 2035

**HOLMAN 2180 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 2035

**HOLMAN 2260 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air1/Luft: SA 17118  
 Air2/Luft: SA 17119  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 2034

**L 04**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13115  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OV 6073

**L 05**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13115  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OV 6073

**L 07**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13115  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OV 6073

**L 11-10**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13115  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OV 6073

**L 110**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5011

**L 132**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17228  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5016

**L 15**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19367  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OV 6074

**COMPAIR-HOLMAN**

**L 18**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19367  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OV 6074

**L 200**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17228  
 Cabin air: SH 56405  
 Separat. : OS 5156

**L 22-10 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19367  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OV 6074

**L 22-13**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2008->  
 Air/Luft : SA 19367  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OV 6074

**L 30 RS V2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17321  
 Hydraulic: SH 62162  
 Separat. : OS 5194

**L 30 V2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17321  
 Hydraulic: SH 62162  
 Separat. : OS 5194

**L 30-10 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17321  
 Hydraulic: SH 62162  
 Separat. : OS 5194

**L 37**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13118  
 Hydraulic: SH 62162  
 Separat. : OV 6076

**L 37 RS V2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17321  
 Hydraulic: SH 62162  
 Separat. : OS 5194

**L 37 V2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17321  
 Hydraulic: SH 62162  
 Separat. : OS 5194

**L 37-10 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17321  
 Hydraulic: SH 62162  
 Separat. : OS 5194

**COMPAIR-HOLMAN**

**L 45**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13990  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OV 6076 x2

**L 45 PRO V2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17321  
 Hydraulic: SH 62162  
 Separat. : OS 5194

**L 45 RS V2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17321  
 Hydraulic: SH 62162  
 Separat. : OS 5194

**L 45 SR**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17088  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OV 6076 x2

**L 45 V2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17321  
 Hydraulic: SH 62162  
 Separat. : OS 5194

**L 50 V2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17321  
 Hydraulic: SH 62162  
 Separat. : OS 5194

**L 55**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17274  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5013

**L 75**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17088  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OV 6076 x2

**L 75 SR**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17088  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OS 5096

**L 75-7.5 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17274  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5013

**LS 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2007->  
 Air/Luft : SA 17321  
 Hydraulic: SH 62162  
 Separat. : OS 5194



COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

**COMPAIR-HOLMAN**

<b>LS 45</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2007->
Air/Luft :	SA 17321
Hydraulic:	SH 62162
Separat. :	OS 5194
<b>LS 50</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2007->
Air/Luft :	SA 17321
Hydraulic:	SH 62162
Separat. :	OS 5194
<b>RA 100</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 14019
Hydraulic:	SH 62200
Separat. :	OS 5331
<b>RA 125</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 14019
Hydraulic:	SH 62200
Separat. :	OS 5331
<b>RA 125 MK II</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5331
<b>RA 125 MK III</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 14019
Separat. :	OS 5181
<b>RA 150</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5711
<b>RA 150 MK III</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 14010
Separat. :	OS 5181
<b>RA 200</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5711
<b>RA 220 A</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 11752
Hydraulic:	SH 62200
Separat. :	OS 5711
<b>RA 270</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5251
<b>RA 30</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56191
Separat. :	OS 5371
<b>RA 30 MK II</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5371
<b>RA 30 MK III</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 10940
Separat. :	OS 5771

**COMPAIR-HOLMAN**

<b>RA 340</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5251
<b>RA 40</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 11805
Hydraulic:	SH 56191
Separat. :	OS 5371
<b>RA 40 MK II</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5371
<b>RA 40 MK III</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 10940
Separat. :	OS 5771
<b>RA 50</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 14008
Hydraulic:	SH 56191
Separat. :	OS 5101
<b>RA 50 MK III</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 10940
Separat. :	OS 5771
<b>RA 60</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 14008
Hydraulic:	SH 56191
Separat. :	OS 5101
<b>RA 75</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 14008
Hydraulic:	SH 56191
Separat. :	OS 5101
<b>RA 75 MK II</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 14008
Separat. :	OS 5101
<b>RALLY 101 AS</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17088
Hydraulic:	SH 56405
Separat. :	OV 6076 X2
<b>RB 25</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19004
Hydraulic:	SH 54310
Separat. :	OA 3390
<b>RC 10</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OA 3380
<b>RC 12</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OA 3380
<b>RC 16</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OA 3380

**COMPAIR-HOLMAN**

<b>ROTAIR RA 40</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OT 2005
<b>ROTAIR RA 60</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OT 2005
<b>SIRIUS AS 132</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2002->
Air1/Luft:	SA 17228
Hydraulic:	SH 56405
Separat. :	OS 5097
<b>SIRIUS L 132</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17228
Hydraulic:	SH 56405
Separat. :	OS 5016
<b>SIRIUS L 160</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17228
Hydraulic:	SH 56405
Separat. :	OS 5016
<b>SIRIUS L 200</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17228
Hydraulic:	SH 56405
Separat. :	OS 5097
<b>SIRIUS L 250</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17228
Hydraulic:	SH 56405
Separat. :	OS 5097
<b>SIRIUS L 260</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17228
Hydraulic:	SH 56405
Separat. :	OS 5097
<b>SYLPAK 10</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19042
<b>SYLPAK 380 TN</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
<b>V 18</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	NN 34227 CVAN PREF/VORF
Air/Luft :	SA 10340
Hydraulic:	SH 62172
Separat. :	OA 1088 X2
<b>2005 E</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17010
Hydraulic:	SH 63061
Separat. :	OA 2380
<b>2007</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR
Air1/Luft:	SA 17010
Hydraulic:	SH 63061
Separat. :	OA 2380

COMPAIR-HOLMAN		COMPAIR-HOLMAN		COMPAIR-HOLMAN	
<b>4000 ELK</b>	COMPRESSEUR	<b>6020 E</b>	COMPRESSEUR	<b>6030 EA</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 17010	Type mach.	SA 12144	Type mach.	SA 12144
Air/Luft :		Air/Luft :	SH 56191	Air/Luft :	SH 56191
		Hydraulic:	OS 5491	Hydraulic:	OS 5491
		Separat. :		Separat. :	
<b>4015 ELK 09</b>	COMPRESSEUR	<b>6020 E 08 AS</b>	COMPRESSEUR	<b>6030 K</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 12035	Type mach.	SA 6012	Type mach.	SA 19004
Air/Luft :	SH 62083	Air/Luft :	SH 56255	Air/Luft :	SA 19004
Hydraulic:	OA 2380	Hydraulic:	OS 5491	Hydraulic:	
Separat. :		Separat. :		Separat. :	
<b>6000 E</b>	COMPRESSEUR	<b>6020 EA</b>	COMPRESSEUR	<b>6040</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 12144	Type mach.	SA 12144	Type mach.	SA 10940
Air/Luft :	SH 56191	Air/Luft :	SH 56191	Air/Luft :	SA 19940
Hydraulic:	OS 5491	Hydraulic:	OS 5491	Hydraulic:	SH 56191
Separat. :		Separat. :		Separat. :	OT 5151
<b>6007 EA</b>	COMPRESSEUR	<b>6020 ELXN</b>	COMPRESSEUR	<b>6040 AS</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 19341	Type mach.	SA 12144	Type mach.	SA 10940
Air/Luft :	SH 62036	Air/Luft :	SH 56191	Air/Luft :	SH 56191
Hydraulic:	OS 5282	Hydraulic:	OA 3390	Hydraulic:	OS 5771
Separat. :		Separat. :		Separat. :	
<b>6010 E</b>	COMPRESSEUR	<b>6025 E</b>	COMPRESSEUR	<b>6040 EA/EL/N</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 12144	Type mach.	SA 12144	Type mach.	SA 19262
Air/Luft :	SH 56191	Air/Luft :	SH 56191	Air/Luft :	SH 56191
Hydraulic:	OS 5491	Hydraulic:	OS 5491	Hydraulic:	OS 5028
Separat. :		Separat. :		Separat. :	
<b>6010 EA</b>	COMPRESSEUR	<b>6025 EA</b>	COMPRESSEUR	<b>6040 EA/EL/N NEW TYPE</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 19341	Type mach.	SA 12144	Type mach.	SA 19262
Air/Luft :	SH 62036	Air/Luft :	SH 56191	Air/Luft :	SH 56191
Hydraulic:	OS 5282	Hydraulic:	OS 5491	Hydraulic:	OS 5131
Separat. :		Separat. :		Separat. :	
<b>6012</b>	COMPRESSEUR	<b>6025 ELKN16BED1</b>	COMPRESSEUR	<b>6050</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 19438	Type mach.	SA 19438	Type mach.	SA 10940
Separat. :	SH 62083	Air/Luft :	SH 62083	Air/Luft :	SH 56191
	OS 5491	Hydraulic:	OA 3380	Hydraulic:	OS 5771
		Separat. :		Separat. :	
<b>6015 E</b>	COMPRESSEUR	<b>6025 X</b>	COMPRESSEUR	<b>6050 AS</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 12144	Type mach.	SA 12144	Type mach.	SA 10940
Air/Luft :	SH 56191	Air/Luft :	SH 63061	Air/Luft :	SH 56191
Hydraulic:	OS 5491	Hydraulic:	OS 5491	Hydraulic:	OS 5771
Separat. :		Separat. :		Separat. :	
<b>6015 EA</b>	COMPRESSEUR	<b>6030</b>	COMPRESSEUR	<b>6050 EL</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 12144	Type mach.	SA 19940	Type mach.	SA 19262
Air/Luft :	SH 56191	Air/Luft :	SA 10940	Air/Luft :	SH 56191
Hydraulic:	OS 5491	Air/Luft :	SH 56191	Hydraulic:	OS 5028
Separat. :		Hydraulic:	OT 5151	Separat. :	
<b>6015 ELK 01</b>	COMPRESSEUR	<b>6030 AS</b>	COMPRESSEUR	<b>6050 EL</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 12035	Type mach.	SA 10940	Type mach.	SA 19262
Air/Luft :	SH 62083	Air/Luft :	SH 56191	Air/Luft :	SH 56191
Hydraulic:	OA 2380	Hydraulic:	OS 5771	Hydraulic:	OS 5131
Separat. :		Separat. :		Separat. :	
<b>6015 ELK 09-BE</b>	COMPRESSEUR	<b>6030 E</b>	COMPRESSEUR	<b>6050 N</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 19041	Type mach.	SA 12144	Type mach.	SA 14008
Air/Luft :	SH 63061	Air/Luft :	SH 56191	Air/Luft :	SH 56191
Hydraulic:	OA 2380	Hydraulic:	OS 5491	Hydraulic:	OS 5028
Separat. :		Separat. :		Separat. :	
<b>6015 X</b>	COMPRESSEUR			<b>6050 N NEW TYPE</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 12144			Type mach.	SA 14008
Air/Luft :	SH 63061			Air/Luft :	SH 56191
Hydraulic:	OS 5491			Hydraulic:	OS 5131
Separat. :				Separat. :	





**COMPAIR-HOLMAN**

<b>6060</b>	COMPRESSEUR	
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 14008	
Hydraulic :	SH 56191	
Separat. :	OS 5101	
<b>6060 AS</b>	COMPRESSEUR	
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Separat. :	OS 5101	
<b>6060 N</b>	COMPRESSEUR	
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 13990	
Hydraulic :	SH 56191	
Separat. :	OS 2162	
<b>6075</b>	COMPRESSEUR	
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 14008	
Hydraulic :	SH 56191	
Separat. :	OS 5101	
<b>6075 N</b>	COMPRESSEUR	
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 13990	
Hydraulic :	SH 56191	
Separat. :	OS 2162	
<b>6100</b>	COMPRESSEUR	
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 14008	
Hydraulic :	SH 62200	
Separat. :	OS 5331	
<b>6115</b>	COMPRESSEUR	
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 14008	
Hydraulic :	SH 62200	
Separat. :	OS 5331	
<b>6125</b>	COMPRESSEUR	
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 14008	O:164MM OU/ODER
Air/Luft :	SA 14019	O:226MM
Hydraulic :	SH 62200	
Separat. :	OS 5331	
<b>6150</b>	COMPRESSEUR	
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 14010	
Hydraulic :	SH 62200	
Separat. :	OS 5181	
<b>6180</b>	COMPRESSEUR	
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Separat. :	OS 2119	OU/ODER
Separat. :	OS 5711	
<b>6200 N</b>	COMPRESSEUR	
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Separat. :	OS 5068	
<b>6220</b>	COMPRESSEUR	
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Separat. :	OS 2119	OU/ODER
Separat. :	OS 5711	
<b>6250 N</b>	COMPRESSEUR	
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 19031	
Separat. :	OS 5002	

**COMPAIR-HOLMAN**

<b>6340</b>	COMPRESSEUR	
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Hydraulic :	SH 62200	
Separat. :	OS 5251	
<b>COMPAIR-LUCHARD</b>		
<b>START 031</b>		
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Annee/year :	2000	
Serie no :	349012	
Air/Luft :	SA 13117	
Hydraulic :	SH 62171	
Separat. :	OV 6074	
<b>TB 5362</b>	COMPRESSEUR	
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 1464	
<b>6060 N 10 H</b>		
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 13990	
Hydraulic :	SH 56191	
Separat. :	OS 2162	

**CREPELLE**

<b>BHX 2 R</b>		
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 19054	
<b>BHY 2 LT</b>		
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 19054	
<b>C 100</b>		
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 19059	
Hydraulic :	SH 64235	H:170 OU/ODER
Hydraulic :	SH 64230	H:308
Separat. :	OS 1012	
<b>GT 20</b>		
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 19623	
Hydraulic :	SO 061	
Separat. :	OA 1089	
<b>2 HA 4</b>		
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 19055	

**CVS**

<b>SILOKING 1100</b>		
Type mach. :	POMPE A VIDE	
<b>SILOKING 700</b>		
Type mach. :	POMPE A VIDE	

**DALGAKIRAN**

<b>20 B-50</b>	COMPRESSEUR	
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 19438	
Hydraulic :	SH 56191	+
Hydraulic :	SH 63163	
Separat. :	OV 6075	

**DARI**

<b>DRG 100</b>		
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 10384 K	
Hydraulic :	SH 56405	
Separat. :	OS 2013	
<b>DRG 75</b>		
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 10384 K	
Hydraulic :	SH 56405	
Separat. :	OS 2013	
<b>DRK SD 5</b>		
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 19382	
Hydraulic :	SH 62142	
Separat. :	OV 6004	

**DRK SD 7**

Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 19382	
Hydraulic :	SH 62142	
Separat. :	OV 6004	

**DEMAG**

<b>JOCKEY 012</b>		
Type mach. :	COMPRESSEUR	
cv/hp/ps :	5,2->6,1 M3	
Air/Luft :	SA 13990	
Hydraulic :	SH 56191	
Separat. :	OV 6074	
<b>JOCKEY 012</b>		
Type mach. :	COMPRESSEUR	
cv/hp/ps :	7,4->8,0 M3	
Air/Luft :	SA 13990	
Hydraulic :	SH 56191	
Separat. :	OV 6076	
<b>JOCKEY 016</b>		
Type mach. :	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 14019	
Separat. :	OV 6076	
<b>JOCKEY 20</b>		
Type mach. :	COMPRESSEUR	
cv/hp/ps :	16 M3->	
Air/Luft :	SA 14010	
Hydraulic :	SH 56405	
Separat. :	OS 1774	

**DEMAG**

**JOCKEY 20**

Type mach. COMPRESSEUR  
 cv/hp/ps 25 M3->  
 Air/Luft : SA 14010  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5011

**MARATHON 200->222**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 14010  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5016

**MARATHON 250->302**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 11752  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5016

**MARATHON 350->422**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19031  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5005

**RALLY 040**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13118  
 Hydraulic: SH 62162  
 Separat. : OV 6074

**RALLY 040**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Serie no ->062  
 Air/Luft : SA 13118  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OV 6076

**RALLY 041**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13118  
 Hydraulic: SH 62162  
 Separat. : OV 6076

**RALLY 050**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2000  
 Air/Luft : SA 13118  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OV 6076

**RALLY 050**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year ->2000  
 Air/Luft : SA 13990  
 Hydraulic: SH 62162  
 Separat. : OV 6076

**RALLY 060**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 14008  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OS 5101

**RALLY 070**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Serie no ->112  
 Air/Luft : SA 13990  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OV 6076

**DEMAG**

**RALLY 070**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Serie no 446->  
 Air/Luft : SA 17088  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OV 6076

**RALLY 085**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13990  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OV 6076

**REGATTA 140**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Serie no 200->  
 Air/Luft : SA 14010  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5011

**REGATTA 161 AZ**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 14010  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5011

**REGATTA 201**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 14010  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5011

**SPRINT 005-017**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19104  
 Separat. : OV 6073

**SPRINT 026**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13117  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OV 6074

**SPRINT 1 020**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Serie no ->022  
 Air/Luft : SA 19104  
 Separat. : OV 6073

**SPRINT 2 025**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Serie no ->047  
 Air/Luft : SA 19104  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OV 6074

**SPRINT 3 050**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 10940  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OV 6076

**START 003**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13115

**START 005**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13115  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OV 6073

**DEMAG**

**START 010**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13115  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OV 6073

**START 015**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13117  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OV 6074

**START 026**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2000  
 Air/Luft : SA 13117  
 Hydraulic: SH 62171

**START 032**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 13117  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OV 6074

**SZ 350 WES**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Serie no ->353  
 Air/Luft : SA 17055  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OT 2027

**DEVILBISS**

**E 60 H 5**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17334

**E 65 H 5-10N**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 11601

**FM 20 STD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19337  
 Hydraulic: SH 63063  
 Separat. : OV 6073

**GE 15**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19337  
 Hydraulic: SH 63063  
 Separat. : OV 6073

**MODULO S 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 16579  
 Hydraulic: SH 63063  
 Separat. : OV 6075

**MODULO SR 10**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19337  
 Hydraulic: SH 62142  
 Separat. : OV 6004

**SR 1510-500**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19337  
 Hydraulic: SH 63063  
 Separat. : OV 6073



COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

ECOAIR		EKOMAK		FIAC	
<b>D 02</b>		<b>EKO 18</b>		<b>AIRBLOCK 40</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 190312			Air/Luft :	SA 17100
Hydraulic:	SH 62142			Hydraulic:	SH 56191
				Separat. :	OS 5098
<b>D 03</b>		<b>EKO 22</b>		<b>AIRBLOCK 50</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 190312			Air/Luft :	SA 17100
Hydraulic:	SH 62142			Hydraulic:	SO 045
				Separat. :	OS 5098
<b>D 04</b>		<b>EKO 30</b>		<b>AIRBLOCK 60</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 190312			Air/Luft :	SA 17100
Hydraulic:	SH 62142			Hydraulic:	SO 045
				Separat. :	OS 5098
<b>D 06</b>		<b>EKO 37</b>		<b>AIRBLOCK 60</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 190312	Air/Luft :	SA 19106	Air/Luft :	SA 17100
Hydraulic:	SH 62142	Separat. :	OS 2162	Hydraulic:	SO 045
				Separat. :	OS 5073
<b>D 126</b>		<b>EKO 45</b>		<b>CRS 10</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 12843			Air/Luft :	SA 19683
Hydraulic:	SH 62200			Hydraulic:	SO 311
				Separat. :	OV 6073
<b>D 16</b>		<b>EKO 5,5</b>		<b>CRS 15</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 479			Air/Luft :	SA 224
Hydraulic:	SH 62172			Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OS 5039			Separat. :	OV 6073
<b>D 20</b>		<b>ELGI</b>		<b>CRS 20</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>FG 7</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 479	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 224
Hydraulic:	SH 62172	Air/Luft :	SA 19721	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OS 5039			Separat. :	OV 6073
<b>D 25</b>		<b>ERVOR</b>		<b>CRS 25</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>NVROT 2010</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 479	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19438
Hydraulic:	SH 62172	Air/Luft :	SA 109	Hydraulic:	SH 62191
Separat. :	OS 5039	Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	OV 6076
		Separat. :	OS 5121		
<b>D 30</b>		<b>EUROPEA</b>		<b>CRS 30</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>MISTRAL 2400</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 479	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19438
Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	OA 3390	Hydraulic:	SH 62191
Separat. :	OS 5039			Separat. :	OV 6076
<b>D 50</b>		<b>FIAC</b>		<b>CRS 40</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>AIRBLOCK 10-15</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5121	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19438
<b>D 60</b>		<b>AIRBLOCK 20-15</b>		Hydraulic:	SH 62191
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6076
Air/Luft :	SA 10254	Air/Luft :	SA 17224		
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 62142		
		Separat. :	OV 6073		
<b>EKOMAK</b>		<b>AIRBLOCK 30</b>		<b>CRS 5,5</b>	
<b>DMD 150 DIAMOND</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	SA 19683
Annee/year	2008	Hydraulic:	SH 62171	Hydraulic:	SO 311
Type carr.	11538	Separat. :	OV 6074	Separat. :	OV 6073
Air/Luft :	SA 19683				
<b>EKO 11</b>		<b>AIRBLOCK 30</b>		<b>CRS 7,5</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
		Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	SA 19683
		Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SO 311
		Separat. :	OV 6074	Separat. :	OV 6073
<b>EKO 15</b>		<b>SILVER 10</b>		<b>CRS 10</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
		Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	SA 19683
		Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 62142
		Separat. :	OV 6074	Separat. :	OV 6073

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

FIAC		FIAC		FIAC	
<b>SILVER 15</b>		<b>V 100</b>		<b>V 7 OLD</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19683	Air/Luft :	SA 17088	Air/Luft :	SA 12474
Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 56405	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OS 5134	Separat. :	OA 1153
<b>SILVER 5,5</b>		<b>V 15 NEW</b>		<b>V 75</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19683	Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 17118
Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 62162
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OA 1153	Separat. :	OS 5073
<b>TK 10 NEW</b>		<b>V 15 OLD</b>		<b>FINI</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>BK 119</b>	
Air/Luft :	SA 12839	Air/Luft :	SA 12474	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 62142	Air/Luft :	SA 19774
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OA 1153	<b>BS 15</b>	
<b>TK 10 OLD</b>		<b>V 20 NEW</b>		Type mach.	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 12839	Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	
Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 62142	SA 17224	
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OA 1153	Hydraulic:	
<b>TK 15 NEW</b>		<b>V 20 OLD</b>		SH 62172	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	
Air/Luft :	SA 12839	Air/Luft :	SA 12474	OV 6073	
Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SO 053	<b>BS 20</b>	
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OA 1153	Type mach.	
<b>TK 15 OLD</b>		<b>V 25 NEW</b>		COMPRESSEUR	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	
Air/Luft :	SA 12839	Air/Luft :	SA 17224	SA 17224	
Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OA 1153	SH 62172	
<b>TK 5,5</b>		<b>V 25 OLD</b>		Separat. :	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	OV 6073	
Air/Luft :	SA 19683	Air/Luft :	SA 12839	<b>BSC 15</b>	
Hydraulic:	SO 311	Hydraulic:	SA 17224	Type mach.	
Separat. :	OV 6073	Separat. :	SH 62142	COMPRESSEUR	
<b>TK 7</b>		<b>V 30 NEW</b>		Air/Luft :	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	SA 19546	
Air/Luft :	SA 12839	Air/Luft :	SA 19367	Hydraulic:	
Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 56191	SO 3331	
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OA 1153	Separat. :	
<b>TK 7,5</b>		<b>V 30 OLD</b>		OV 6073	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>CUBE 10.500 F</b>	
Air/Luft :	SA 19683	Air/Luft :	SA 13974	Type mach.	
Hydraulic:	SO 311	Hydraulic:	SH 56191	COMPRESSEUR	
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OA 1153	Air/Luft :	
<b>TKS 7.5</b>		<b>V 40</b>		SA 19382	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	
Air/Luft :	SA 19683	Air/Luft :	SA 14038	SH 62142	
Hydraulic:	SH 62101	Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OA 1003	OV 6004	
<b>V 10 NEW</b>		<b>V 50</b>		<b>CUBE 7 - 10</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	
Air/Luft :	SA 17224	Air/Luft :	SA 14038	COMPRESSEUR	
Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 56191	Air/Luft :	
Separat. :	OA 1153	Separat. :	OA 1003	SA 19382	
<b>V 10 OLD</b>		<b>V 60</b>		Hydraulic:	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	SH 62142	
Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 17118	Separat. :	
Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 62162	OV 6004	
Separat. :	OA 1153	Separat. :	OS 5073	<b>K-MAX</b>	
				Type mach.	
				COMPRESSEUR	
				Air/Luft :	
				SA 19704	
				Hydraulic:	
				SH 62191	
				Separat. :	
				OV 6073	
				<b>KSC 10</b>	
				Type mach.	
				COMPRESSEUR	
				Air/Luft :	
				SA 19616	
				Hydraulic:	
				SH 62172	
				Separat. :	
				OV 6073	
				<b>KSC 15</b>	
				Type mach.	
				COMPRESSEUR	
				Air/Luft :	
				SA 19616	
				Hydraulic:	
				SH 62172	
				Separat. :	
				OV 6073	



FINI		FINI		FINI	
<b>KSC 5</b>		<b>ROTAR GIGA 75</b>		<b>ROTAR R 10 SERIE 1</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19616	Air/Luft :	SA 10384 K	Air/Luft :	SA 14587
Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	SH 56405	Hydraulic:	SO 053
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OS 2013	Separat. :	OA 2380
<b>KSC 7,5</b>		<b>ROTAR MC 308</b>		<b>ROTAR R 10 SERIE 2</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19616	Separat. :	OV 6004	Hydraulic:	SH 62172
Hydraulic:	SH 62172	<b>ROTAR MC 310</b>		Separat. :	OA 2380
Separat. :	OV 6073	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>ROTAR R 100</b>	
<b>ROTAR BSC 20</b>		Separat. :	OV 6004	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>ROTAR MC 408</b>		Air/Luft :	SA 19437
Air/Luft :	SA 19704	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56191
Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	OV 6004	Separat. :	OS 5101
Separat. :	OV 6073	<b>ROTAR MC 410</b>		<b>ROTAR R 15 SERIE 1</b>	
<b>ROTAR C 10</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6004	Air/Luft :	SA 14587
Air/Luft :	SA 14587	<b>ROTAR MC 508</b>		Hydraulic:	SO 053
Hydraulic:	SO 053	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OA 2380
Separat. :	OA 2380	Separat. :	OV 6004	<b>ROTAR R 15 SERIE 2</b>	
<b>ROTAR C 15</b>		<b>ROTAR MC 510</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62172
Air/Luft :	SA 19854	Separat. :	OV 6004	Separat. :	OA 2380
Hydraulic:	SH 62172	<b>ROTAR MCI 4008</b>		<b>ROTAR R 20</b>	
Separat. :	OA 2380	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>ROTAR C 20</b>		Separat. :	OV 6004	Hydraulic:	SH 62172
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>ROTAR MCI 4010</b>		Separat. :	OA 2380
Air/Luft :	SA 19854	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>ROTAR R 25</b>	
Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	OV 6076	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OA 3390	Air/Luft :	SA 16580	Hydraulic:	SH 62172
<b>ROTAR C 25</b>		Separat. :	OV 6076	Separat. :	OA 3390
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>ROTAR MCI 4010</b>		<b>ROTAR R 30</b>	
Air/Luft :	SA 19854	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	OV 6076	Hydraulic:	SH 56191
Separat. :	OA 1029	Air/Luft :	SA 19373	Separat. :	OA 3390
<b>ROTAR C 40</b>		Separat. :	OV 6076	<b>ROTAR R 40 SERIE 1</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>ROTAR MEG 5010</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19373	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 14587
<b>ROTAR C 50</b>		Air/Luft :	SA 19373	Hydraulic:	SH 62172
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OS 5411
Air/Luft :	SA 19373	Separat. :	OA 1059	<b>ROTAR R 40 SERIE 2</b>	
Hydraulic:	SH 62172	<b>ROTAR PLUS 20</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OA 1019	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 10940
<b>ROTAR C 60</b>		Air/Luft :	SA 19373	Hydraulic:	SH 62172
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	OS 5351
Air/Luft :	SA 19437	Separat. :	OV 6074	<b>ROTAR R 40 SERIE 3</b>	
Hydraulic:	SH 62172	<b>ROTAR PLUS 25</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OA 1019	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19004
<b>ROTAR C 7</b>		Air/Luft :	SA 19373	Hydraulic:	SH 56191
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	OA 3390
Air/Luft :	SA 14587	Separat. :	OV 6074	<b>ROTAR R 50</b>	
Hydraulic:	SO 053	<b>ROTAR PLUS 30</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OA 2380	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 10940
<b>ROTAR GIGA 100</b>		Air/Luft :	SA 19373	Hydraulic:	SH 56191
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	OS 5351
Air/Luft :	SA 10384 K	Separat. :	OV 6074	<b>ROTAR R 50</b>	
Hydraulic:	SH 56405	<b>ROTAR PLUS 40</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 2013	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 10940
		Air/Luft :	SA 19373	Hydraulic:	SH 56191
		Hydraulic:	SO 3331	Separat. :	OS 5351
		Separat. :	OV 6076		

**FINI**

**ROTAR R 60**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19437  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OA 1018

**ROTAR R 75**

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 5101

**ROTAR 3008 EC**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 2006  
Air/Luft : SA 19373  
Separat. : OV 6074

**ROTAR 50 E**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19373  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OA 1019

**ROTAR 60 E**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19373  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OA 1059

**UNIPAC B 100**

Type mach. COMPRESSEUR  
Separat. : OA 3390

**UNIPAC B 50**

Type mach. COMPRESSEUR  
Separat. : OA 2380

**FRANCOIS**

**CE 46 SX**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 11752 x2

**FRICK**

**RWF II-100**

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 62255  
Separat. : OA 1160 x3

**RWF II-1080**

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 62255  
Separat. : OA 1160 x11

**RWF II-134**

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 62255  
Separat. : OA 1160 x3

**RWF II-177**

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 62255  
Separat. : OA 1160 x4

**RWF II-222**

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 62255  
Separat. : OA 1160 x4

**FRICK**

**RWF II-270**

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 62255  
Separat. : OA 1160 x5

**RWF II-399**

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 62255  
Separat. : OA 1160 x5

**RWF II-480**

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 62255  
Separat. : OA 1160 x6

**RWF II-676**

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 62255  
Separat. : OA 1160 x9

**RWF II-856**

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 62255  
Separat. : OA 1160 x11

**GARDNER DENVER**

**BULKINE 650**

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SO 061

**ES 11**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17242  
Separat. : OA 1050

**ES 11**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 13974  
Hydraulic: SH 55189  
Separat. : OA 1103

**ES 15**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 13974  
Hydraulic: SH 63061

**ES 18**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 13974  
Hydraulic: SH 55189  
Separat. : OA 1036

**ES 18**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 2002->  
Air/Luft : SA 19737  
Hydraulic: SH 55189  
Separat. : OA 1036

**ES 22**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 13974  
Hydraulic: SH 55189  
Separat. : OA 1036

**GARDNER DENVER**

**ES 22**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 2002->  
Air/Luft : SA 19737  
Hydraulic: SH 55189  
Separat. : OA 1036

**ES 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 2002->  
Air/Luft : SA 19737  
Hydraulic: SH 55189  
Separat. : OA 1036

**ES 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 13974  
Hydraulic: SH 55189  
Separat. : OA 1036

**ES 37**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 13974  
Hydraulic: SH 55189  
Separat. : OA 1036

**ES 37**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 2002->  
Air/Luft : SA 19737  
Hydraulic: SH 55189  
Separat. : OA 1036

**ES 4 TEMPEST 2**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17242  
Hydraulic: SH 62101  
Separat. : OA 1209

**ES 45**

Type mach. COMPRESSEUR  
Separat. : OD 4000

**ES 5**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17242  
Separat. : OA 1050

**ES 5 TEMPEST 2**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17242  
Hydraulic: SH 62101  
Separat. : OA 1209

**ES 55**

Type mach. COMPRESSEUR  
Separat. : OD 4000

**ES 7**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17242  
Separat. : OA 1050

**ES 7 TEMPEST 2**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17242  
Hydraulic: SH 62101  
Separat. : OA 1209

**ES 75**

Type mach. COMPRESSEUR  
Separat. : OD 4000



COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

GARDNER DENVER		GARDNER DENVER		GARDNER DENVER	
<b>ESB 4</b>	COMPRESSEUR	<b>ESG 250</b>	COMPRESSEUR	<b>ESS 18</b>	COMPRESSEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Air/Luft :	SA 1993	Air/Luft :	SA 10939	Air/Luft :	SA 13974
Hydraulic :	SH 62101	Hydraulic :	SH 57125	Hydraulic :	SH 55189
Separat. :	OV 6010	Separat. :	OD 4000	Separat. :	OA 1103
<b>ESB 5</b>	COMPRESSEUR	<b>ESG 315</b>	COMPRESSEUR	<b>ESS 18 TEMPEST 6</b>	COMPRESSEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Air/Luft :	SA 1993	Air/Luft :	SA 10939	Air/Luft :	SA 13974
Hydraulic :	SH 62101	Hydraulic :	SH 57125	Hydraulic :	SH 63061
Separat. :	OV 6010	Separat. :	OA 1140	Separat. :	OA 1103
<b>ESD 110</b>	COMPRESSEUR	<b>ESG 355</b>	COMPRESSEUR	<b>KA 4</b>	COMPRESSEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Separat. :	OD 4000	Air/Luft :	SA 10939	Air/Luft :	SA 19690
<b>ESD 132</b>	COMPRESSEUR	Hydraulic :	SH 57125	<b>KA 7</b>	COMPRESSEUR
Type mach. :		Separat. :	OD 4000	Type mach. :	
Separat. :	OD 4000	<b>ESG 400</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19704
<b>ESD 160</b>	COMPRESSEUR	Type mach. :		Hydraulic :	SH 62101
Type mach. :		Air/Luft :	SA 10939	Separat. :	OV 6004
Separat. :	OD 4000	Hydraulic :	SH 57125	<b>KDV 15</b>	COMPRESSEUR
<b>ESD 200</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OD 4000	Type mach. :	
Type mach. :		<b>ESG 450</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 17242
Air/Luft :	SA 10939	Type mach. :		Hydraulic :	SH 62101
Hydraulic :	SH 57125	Air/Luft :	SA 10939	Separat. :	OA 1050
Separat. :	OD 4000 x6	Hydraulic :	SH 57125	<b>KDV 51</b>	COMPRESSEUR
<b>ESD 250</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OD 4000	Type mach. :	
Type mach. :		<b>ESM 160</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19828
Air/Luft :	SA 10939 x2	Type mach. :		Hydraulic :	SO 3661
Hydraulic :	SH 57125	Air/Luft :	SA 10939	Separat. :	OD 4000
Separat. :	OD 4000 x6	Hydraulic :	SH 57125	<b>KSA 11</b>	COMPRESSEUR
<b>ESD 315</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OD 4000	Type mach. :	
Type mach. :		<b>ESM 200</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19704
Air/Luft :	SA 10939 x3	Type mach. :		Hydraulic :	SH 63063
Hydraulic :	SH 57125	Air/Luft :	SA 10939	Separat. :	OV 6073
Separat. :	OD 4000 x6	Hydraulic :	SH 57125	<b>KSA 15</b>	COMPRESSEUR
<b>ESD 450</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OD 4000	Type mach. :	
Type mach. :		<b>ESR 4</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19704
Air/Luft :	SA 10939 x3	Type mach. :		Hydraulic :	SH 63063
Hydraulic :	SH 57125	Annee/year	2002->	Separat. :	OV 6073
Separat. :	OD 4000 x12	Air/Luft :	SA 17242	<b>MP 10</b>	COMPRESSEUR
<b>ESD 500</b>	COMPRESSEUR	Hydraulic :	SH 62101	Type mach. :	
Type mach. :		Separat. :	OV 6010	Air/Luft :	SA 19332
Air/Luft :	SA 10939 x3	<b>ESR 5</b>	COMPRESSEUR	Hydraulic :	SH 63229
Hydraulic :	SH 57125	Type mach. :		Separat. :	OV 6004
Separat. :	OD 4000 x12	Annee/year	2002->	<b>MP 7</b>	COMPRESSEUR
<b>ESD 75</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 17242	Type mach. :	
Type mach. :		Hydraulic :	SH 62101	Air/Luft :	SA 19332
Air/Luft :	SA 10939	Separat. :	OV 6010	Hydraulic :	SH 63229
Hydraulic :	SH 57125	<b>ESR 5</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6004
Separat. :	OD 4000 x6	Type mach. :		<b>RO 170 WITTIG</b>	COMPRESSEUR
<b>ESD 90</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 17242	Type mach. :	
Type mach. :		Hydraulic :	SH 62101	Air/Luft :	SA 14010
Separat. :	OD 4000	Separat. :	OA 1050	Hydraulic :	SH 56405
<b>ESD 90</b>	COMPRESSEUR	<b>ESS 11</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5011
Type mach. :		Type mach. :		<b>ROL 100 LH WITTIG</b>	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 10939	Air/Luft :	SA 17242	Type mach. :	
Hydraulic :	SH 57125	Hydraulic :	SH 62101	Air1/Luft :	SA 14019
Separat. :	OD 4000	Separat. :	OA 1050	Air2/Luft :	SA 11791
				Hydraulic :	SH 56405
				Separat. :	OV 6076

**GARDNER DENVER**

**ROL 150**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 17193  
*Hydraulic:* SH 56405

**TEMPEST 6**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Type carr.* CT6BHA  
*Air1/Luft:* SA 17068  
*Hydraulic:* SH 63061  
*Separat. :* OA 1103

**VS 10**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 1993  
*Hydraulic:* SH 62101  
*Separat. :* OA 1050

**VS 130**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 10939  
*Hydraulic:* SH 57125  
*Separat. :* OD 4000

**VS 155**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 10939  
*Hydraulic:* SH 57125  
*Separat. :* OD 4000

**VS 20**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 13974  
*Hydraulic:* SH 55189  
*Separat. :* OA 1103

**VS 25**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 19846  
*Hydraulic:* SH 55189  
*Separat. :* OA 1036 <sup>x2</sup>

**VS 30**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2011->  
*Air/Luft :* SA 19846  
*Hydraulic:* SH 55189

**VS 40**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 13974  
*Hydraulic:* SH 55189  
*Separat. :* OA 1036

**VS 60**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Separat. :* OD 4000

**VS 80**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Separat. :* OD 4000

**XK 12**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 190004

**XK 18**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 190004

**GELAIR**

**LG 2.2/ 10 B**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*cv/hp/ps* 15KW  
*Air/Luft :* SA 19367  
*Hydraulic:* SH 62191  
*Separat. :* OV 6076

**LG 2.4/ 8 B**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*cv/hp/ps* 15KW  
*Air/Luft :* SA 19367  
*Hydraulic:* SH 62191  
*Separat. :* OV 6076

**11 KW**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 19367  
*Hydraulic:* SH 56191  
*Separat. :* OV 6076

**22 KW**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 19367  
*Hydraulic:* SH 56191  
*Separat. :* OV 6076

**7,5 KW**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 19367  
*Hydraulic:* SH 56191  
*Separat. :* OV 6076

**GHH**

**CS 1200 IC**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2012->  
*Air/Luft :* SA 17316

**CS 700**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* ASP 000301AA001

**TU 46**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Hydraulic:* SO 11032

**GNUTTI**

**HP 10**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Hydraulic:* SH 63063  
*Separat. :* OA 1060

**HP 15**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Hydraulic:* SH 63063  
*Separat. :* OA 1181

**HP 20**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Hydraulic:* SH 63063  
*Separat. :* OA 1181

**HP 5**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Hydraulic:* SH 63063  
*Separat. :* OA 1165

**GNUTTI**

**HP 7,5**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Hydraulic:* SH 63063  
*Separat. :* OA 1060

**GUERNET**

**ABRV 80 ES**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Hydraulic:* SH 62101

**GB 7-8 BARS**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 17312  
*Hydraulic:* SO 311  
*Separat. :* OV 6073

**GBT 200 HYC**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Hydraulic:* SH 62191  
*Separat. :* OV 6076

**GF 10-10**  
*Type mach.* COMPRESSEUR

**GR 1010**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 210  
*Hydraulic:* SH 62101  
*Separat. :* OV 6084

**GR 1510**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 210  
*Hydraulic:* SH 62101  
*Separat. :* OV 6084

**GR 30-10**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 19438  
*Hydraulic:* SH 62191  
*Separat. :* OV 6076

**GS 2013**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 261  
*Hydraulic:* SH 62172  
*Separat. :* OV 6074

**GT 20-10**  
*Type mach.* COMPRESSEUR

**UC 15-13.500**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Separat. :* OV 6073

**UCR 1010**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 210  
*Hydraulic:* SH 62101  
*Separat. :* OV 6084

**UCR 1510**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Air/Luft :* SA 210  
*Hydraulic:* SH 62101  
*Separat. :* OV 6084





COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

**GUERNET**

**6 F 1510**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19704  
Hydraulic: SH 62191  
Separat. : OV 6073

**HAFI**

**ACUD 7.5**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 210  
Hydraulic: SH 62101  
Separat. : OV 6007

**HYDROVANE**

**V 07**

Type mach. COMPRESSEUR  
Année/year 2012  
Air/Luft : NN 41818 CVAN PREF/VORF  
Air/Luft : SA 17224  
Hydraulic: SH 62142  
Separat. : OV 6004

**V 18**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : NN 34227 CVAN PREF/VORF  
Air/Luft : SA 10340  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OA 1088 X2

**12**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17990  
Separat. : OA 1084

**120**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 13974  
Separat. : OA 3415

**128**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 10340  
Hydraulic: SH 56670  
Separat. : OA 3407

**128 NEW TYPE**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 10340  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OA 1088

**13**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19131  
Separat. : OA 3415

**148**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 10340  
Hydraulic: SH 56670  
Separat. : OA 3407

**148 NEW TYPE**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 10340  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OA 1088

**HYDROVANE**

**15**

Type mach. COMPRESSEUR  
Separat. : OA 1086

**170**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19132  
Separat. : OA 1006

**178**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19145  
Hydraulic: SH 56670  
Separat. : OA 3407

**178 NEW TYPE**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19145  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OA 1088

**218**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19145  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OA 3407

**218 NEW TYPE**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19145  
Hydraulic: SO 045  
Separat. : OA 1088

**23**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19131  
Separat. : OA 3415

**25**

Type mach. COMPRESSEUR  
Separat. : OA 1086

**258**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19145  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OA 3407

**258 NEW TYPE**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19145  
Hydraulic: SO 045  
Separat. : OA 1088

**33**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19131  
Separat. : OA 3415

**37**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19197  
Separat. : SI 42001

**43**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 13974  
Separat. : OA 3407

**HYDROVANE**

**47**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19197  
Separat. : SI 42001

**5**

Type mach. COMPRESSEUR  
Separat. : OA 1086

**6**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17990  
Separat. : OA 1084

**66**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 11719  
Separat. : OA 1006

**67**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19197  
Hydraulic: SH 62101  
Separat. : OA 1087

**68**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19197  
Hydraulic: SH 62101  
Separat. : OA 1087

**711**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19197  
Hydraulic: SH 62101

**715 PUAS**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19197  
Hydraulic: SH 62101  
Separat. : OA 1087

**818**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 10340  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OA 1088

**822**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 10340  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OA 1088

**830**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19145  
Hydraulic: SO 045  
Separat. : OA 1088

**837**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19145  
Hydraulic: SO 045  
Separat. : OA 1088

**845**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19145  
Hydraulic: SO 045  
Separat. : OA 1088

HYDROVANE		INGERSOLL RAND		INGERSOLL RAND	
<b>87</b>	COMPRESSEUR	<b>FRIULAIR</b>	SECHEUR	<b>NIRVANA 132</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 19197	Type mach.	SI 68642	Type mach.	SA 16355
Air/Luft :	SH 62101	Separat. :	0,01μ	Air/Luft :	SI 53002
Hydraulic:	OA 1087			Air/Luft :	SI 53003
Separat. :		<b>IRN 22K</b>		Hydraulic:	SH 66133
		Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5204
<b>88</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 16503	<b>NIRVANA 132 K CC</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	SA 19197	Hydraulic:	SH 56191	Type mach.	SA 16355
Air/Luft :	SH 62101	Separat. :	OV 6077	Air/Luft :	SH 66133
Hydraulic:	OA 1087			Hydraulic:	SH 66133
Separat. :				Separat. :	OS 5204
<b>955</b>	COMPRESSEUR	<b>MH 37</b>	COMPRESSEUR	<b>NIRVANA 132 K 2S</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	OV 6076	Type mach.	SA 17357	Type mach.	SA 16355
Separat. :	X2	Air/Luft :	SH 56191	Air/Luft :	SH 66133
		Hydraulic:	OS 775	Hydraulic:	SH 66133
<b>975</b>	COMPRESSEUR	<b>ML 110</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5204
Type mach.	OV 6076	Type mach.	SA 12843	<b>NIRVANA 160 K CC</b>	COMPRESSEUR
Separat. :	X2	Air/Luft :	SH 62200	Type mach.	SA 16355
		Hydraulic:		Air/Luft :	SH 66133
				Hydraulic:	SH 66133
		<b>ML 22</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5204
		Type mach.	OS 5242	<b>NIRVANA 160 K 2S</b>	COMPRESSEUR
		Separat. :		Type mach.	SA 16355
		<b>ML 30</b>	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SH 66133
		Type mach.	SA 209	Hydraulic:	SH 66133
		Air/Luft :	SH 56191	Separat. :	OS 5204
		Hydraulic:	OS 5242		
		Separat. :		<b>NIRVANA 200 H CC</b>	COMPRESSEUR
		<b>ML 37 B</b>	COMPRESSEUR	Type mach.	SA 16355
		Type mach.	SA 17357	Air/Luft :	SH 66133
		Air/Luft :	SH 56191	Hydraulic:	SH 66133
		Hydraulic:	OS 775	Separat. :	OS 5204
		Separat. :			
		<b>ML 45 HP</b>	COMPRESSEUR	<b>NIRVANA 200 H 2S</b>	COMPRESSEUR
		Type mach.	SA 12843	Type mach.	SA 16355
		Air/Luft :		Air/Luft :	SH 66133
		<b>MM 350-2 S</b>	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 66133
		Type mach.	SH 56405	Separat. :	OS 5204
		Hydraulic:			
		<b>NIRVANA 100 H CC</b>	COMPRESSEUR	<b>NIRVANA 37 K CC</b>	COMPRESSEUR
		Type mach.	SA 17281	Type mach.	SA 17088
		Air/Luft :	OS 5188	Air/Luft :	OS 5186
		Separat. :		Separat. :	
		<b>NIRVANA 100 H 2S</b>	COMPRESSEUR	<b>NIRVANA 45 K CC</b>	COMPRESSEUR
		Type mach.	SA 16355	Type mach.	SA 17088
		Air/Luft :	SH 66133	Air/Luft :	OS 5186
		Hydraulic:	OS 5204	Separat. :	
		Separat. :	X2		
		<b>NIRVANA 110 K CC</b>	COMPRESSEUR	<b>NIRVANA 50 H CC</b>	COMPRESSEUR
		Type mach.	SA 16355	Type mach.	SA 17088
		Air/Luft :	SH 66133	Air/Luft :	OS 5186
		Hydraulic:	OS 5204	Separat. :	
		Separat. :	X2		
		<b>NIRVANA 125 H CC</b>	COMPRESSEUR	<b>NIRVANA 55 K CC</b>	COMPRESSEUR
		Type mach.	SA 16355	Type mach.	SA 17281
		Air/Luft :	SH 66133	Air/Luft :	OS 5188
		Hydraulic:	OS 5204	Separat. :	
		Separat. :	X2		
		<b>NIRVANA 132 K CC</b>	COMPRESSEUR	<b>NIRVANA 60 H CC</b>	COMPRESSEUR
		Type mach.	SA 16355	Type mach.	SA 17088
		Air/Luft :	SH 66133	Air/Luft :	OS 5186
		Hydraulic:	OS 5204	Separat. :	
		Separat. :	X2		

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

INGERSOLL RAND		INGERSOLL RAND		INGERSOLL RAND	
<b>NIRVANA 75</b>		<b>SSR MH 11</b>		<b>SSR ML 90</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5188	Air/Luft :	SA 12839 OU/ODER	Air/Luft :	SA 12843
<b>NIRVANA 90</b>		Air/Luft :	SA 13117	Hydraulic:	SH 62200
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56191	<b>SSR MM 55 AC</b>	
Air/Luft :	SA 16355	<b>SSR MH 150</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5204	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 12843
<b>PACAIR 100 / PACAIR 125</b>		Air/Luft :	SA 12843	Hydraulic:	SH 56191
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62200	Separat. :	OS 753
Separat. :	OS 942	<b>SSR MH 30</b>		<b>SSR UP 5 15-22 KW</b>	
<b>PACAIR 50</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 12847 OU/ODER	Air/Luft :	SA 19367
Separat. :	OS 220	Air/Luft :	SA 13117	Hydraulic:	SH 62172
<b>PACAIR 60</b>		Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OV 6077
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>SSR MH 50</b>		<b>SSR UP 5 30 KW</b>	
Separat. :	OS 220	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>PACAIR 75</b>		Air/Luft :	SA 12843	Air/Luft :	SA 16503
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OV 6077
Separat. :	OS 220	<b>SSR MH 75</b>		<b>SSR UP 5 4-11 KW</b>	
<b>R 75 N</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 12843	Air/Luft :	SA 17224
Air/Luft :	SA 17362	Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OV 6079
Hydraulic:	SH 51435	Separat. :	OS 855	<b>SSR 10 HORIZONTAL</b>	
Separat. :	OS 5269	<b>SSR MH 75</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
<b>SIERRA SH 110</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 12843
Type mach.	COMPRESSEUR	Annee/year	2005->	<b>SSR 10 VERTICAL</b>	
Air/Luft :	SA 17313	Air/Luft :	SA 17193	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 66115	Hydraulic:	SH 56191 X2	Air/Luft :	SA 12843
<b>SIERRA SH 150</b>		Separat. :	OS 5132	Separat. :	OS 5125
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>SSR ML 11</b>		<b>SSR 10/12/15</b>	
Air/Luft :	SA 19468 X2	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 66115	Air/Luft :	SA 12839 OU/ODER	Air/Luft :	SA 12843
<b>SIERRA SH 200</b>		Air/Luft :	SA 13117	Separat. :	OS 898 HORIZ/LIEGEND
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OS 5125 VERTIC/TOP
Air/Luft :	SA 19363	<b>SSR ML 15</b>		<b>SSR 1000</b>	
Hydraulic:	SH 66115	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>SIERRA SH 250</b>		Air/Luft :	SA 12847 OU/ODER	Air/Luft :	SA 12847
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 13117	Separat. :	OS 286
Air/Luft :	SA 19363	Hydraulic:	SH 56191	<b>SSR 12 HORIZONTAL</b>	
Hydraulic:	SH 66115	Separat. :	OS 883	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>SIERRA SH 300</b>		<b>SSR ML 22</b>		Air/Luft :	SA 12843
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5125
Air/Luft :	SA 19363	Air/Luft :	SA 19367	<b>SSR 12 VERTICAL</b>	
Hydraulic:	SH 66115	Hydraulic:	SH 56191	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>SSR M 15</b>		Separat. :	OS 5072	Air/Luft :	SA 12843
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>SSR ML 37</b>		Separat. :	OS 5125
Air/Luft :	SA 13117	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>SSR 18/22</b>	
Hydraulic:	SH 56191	Air/Luft :	SA 12843	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 883	Hydraulic:	SH 56191	Air/Luft :	SA 12843
<b>SSR M 37</b>		<b>SSR ML 55</b>		Separat. :	OS 744 HORIZ/LIEGEND
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5200 VERTIC/TOP
Air/Luft :	SA 17357	Air/Luft :	SA 12843	<b>SSR 2000 6/7/8/10</b>	
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 56191	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 775	Separat. :	OS 753	Air/Luft :	SA 12843
<b>SSR M 75</b>		<b>SSR ML 75</b>		Separat. :	OS 728 HORIZ/LIEGEND
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 753 VERTIC/TOP
Air/Luft :	SA 17357	Air/Luft :	SA 12843		
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 56191		
Separat. :	OS 775	Separat. :	OS 855		

**INGERSOLL RAND**

**SSR 28 HORIZONTAL**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 16067  
Hydraulic: SH 66013  
Separat. : OS 70

**SSR 28 VERTICAL**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 16067  
Hydraulic: SH 66013  
Separat. : OS 861

**SSR 28/34/41**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 16067  
Hydraulic: SH 66013  
Separat. : OS 861 *VERTIC/TOP*

**SSR 34 HORIZONTAL**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 16067  
Hydraulic: SH 66013  
Separat. : OS 70

**SSR 34 VERTICAL**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 16067  
Hydraulic: SH 66013  
Separat. : OS 861

**SSR 41 HORIZONTAL**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 16067  
Hydraulic: SH 66013  
Separat. : OS 70

**SSR 41 VERTICAL**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 16067  
Hydraulic: SH 66013  
Separat. : OS 861

**SSRM 11**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 12839 *OUI/ODER*  
Air/Luft : SA 13117  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 883

**SSRM 110/150**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no 62274->  
Air/Luft : SA 12843  
Hydraulic: SH 62200  
Separat. : OS 101

**SSRM 110/150**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no ->62273  
Air/Luft : SA 12843  
Hydraulic: SH 62200  
Separat. : OS 757

**SSRM 132**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no ->64165  
Air/Luft : SA 12843 *X3*  
Hydraulic: SH 62200 *X2*  
Separat. : OS 101

**INGERSOLL RAND**

**SSRM 132**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no 64166->  
Air/Luft : SA 12843 *X3*  
Hydraulic: SH 62200 *X2*  
Separat. : OS 757

**SSRM 132 2S**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 12843 *X3*  
Hydraulic: SH 62200 *X2*  
Separat. : OS 5106

**SSRM 15 JAGUAR**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19367  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 5072

**SSRM 15/18,5/22**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 13117  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 883

**SSRM 150**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no 66274->  
Air/Luft : SA 12843  
Separat. : OS 101

**SSRM 150**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no ->66273  
Air/Luft : SA 12843  
Separat. : OS 757

**SSRM 150 2S**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 12843  
Hydraulic: SH 62200  
Separat. : OS 5106

**SSRM 18,5 JAGUAR**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19367  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 5072

**SSRM 200 2S**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19348  
Hydraulic: SH 56405  
Separat. : OS 861

**SSRM 22**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 13117  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 5242 *GEAR DRIVEN*

**SSRM 22 C JAGUAR**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19367  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 5072

**SSRM 250 2S**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19348  
Hydraulic: SH 56405  
Separat. : OS 861

**INGERSOLL RAND**

**SSRM 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 12847  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 756

**SSRM 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 13117  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 776 *BELT DRIVEN*  
Separat. : OS 5242 *GEAR DRIVEN*

**SSRM 300 2S**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19348  
Hydraulic: SH 87096  
Separat. : OS 5105

**SSRM 350 2S**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19348  
Hydraulic: SH 87096  
Separat. : OS 5105

**SSRM 37**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no 68548->  
Air/Luft : SA 12843  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 5242

**SSRM 37**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no ->68547  
Air/Luft : SA 12843  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 756

**SSRM 4**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 13115  
Hydraulic: SO 128  
Separat. : OS 779

**SSRM 45**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 12843  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 775

**SSRM 5,5**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 13115  
Hydraulic: SO 128  
Separat. : OS 779

**SSRM 50**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 12843  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 775

**SSRM 55**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 12843  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 753 *->77000*  
Separat. : OS 855 *77001->*



COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

**INGERSOLL RAND**

**SSRM 7,5**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 13115  
Hydraulic: SO 128  
Separat. : OS 779

**SSRM 75**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 12843  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OS 5125 ->80000  
Separat. : OS 855 80001->

**SSRM 90**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 12843  
Hydraulic: SH 56405  
Separat. : OS 757 ->60226  
Separat. : OS 101 60227->

**UP 15-5 PEGASUS**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19367  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OV 6077

**UP 5-11**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17224  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OV 6079

**UP 5-11 C**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17224  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OV 6079

**UP 5-15 C**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17224  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OV 6079

**UP 5-18**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19367  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OV 6076

**UP 5-22**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no 2230000->  
Air/Luft : SA 19367  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OV 6077

**UP 5-4**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17224  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OV 6079

**UP 5-5,5**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17224  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OV 6079

**INGERSOLL RAND**

**UP 5-7,5**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17224  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OV 6079

**KAESER**

**AS 25**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : N 07100575 SA PREF/VORF  
Air/Luft : SA 12176  
Hydraulic: SO 053  
Separat. : OE 3122

**AS 30 / AS 35**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : N 07100575 SA PREF/VORF  
Air/Luft : SA 10716  
Hydraulic: SH 62171  
Separat. : OE 3122

**AS 31 AIRTOWER 31**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : N 07300650 SA PREF/VORF  
Air/Luft : SA 10234  
Hydraulic: SH 62171  
Separat. : OE 3122

**AS 36 AIRTOWER 36**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : N 07300650 SA PREF/VORF  
Air/Luft : SA 10234  
Hydraulic: SH 62171  
Separat. : OE 3122

**AS 44 AIRTOWER 44**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : N 07300650 SA PREF/VORF  
Air/Luft : SA 10234  
Hydraulic: SH 62171  
Separat. : OE 3122

**AS 47 AIRTOWER 47**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : N 07300650 SA PREF/VORF  
Air/Luft : SA 17100  
Hydraulic: SH 62171  
Separat. : OE 3122

**ASD 140 SFC/T**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19721  
Hydraulic: SH 62368  
Separat. : OS 5218

**ASD 32**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : N 01150115 SL X2 PREF/VORF  
Air/Luft : SA 19630  
Hydraulic: SH 62139  
Separat. : OE 3017

**ASD 37**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : N 01150115 SL X2 PREF/VORF  
Air/Luft : SA 19630  
Hydraulic: SH 62139  
Separat. : OE 3017

**KAESER**

**ASD 47**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : N 01150115 SL X2 PREF/VORF  
Air/Luft : SA 19630  
Hydraulic: SH 62139  
Separat. : OE 3017

**ASD 57**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : N 01150115 SL X2 PREF/VORF  
Air/Luft : SA 19630  
Hydraulic: SH 62139  
Separat. : OE 3017

**ASD 60 SFC/T**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19630  
Separat. : OE 3017

**ASK 27**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : N 01150115 SL PREF/VORF  
Air/Luft : SA 17385  
Hydraulic: SH 62139  
Separat. : OS 5184

**ASK 32**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : N 01150115 SL PREF/VORF  
Air/Luft : SA 17385  
Hydraulic: SH 62139  
Separat. : OS 5184

**ASK 35**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : N 01150115 SL PREF/VORF  
Air/Luft : SA 17385  
Hydraulic: SH 62139  
Separat. : OS 5184

**ASV 40/60**

Type mach. COMPRESSEUR

**ATW 19**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 10234  
Hydraulic: SH 62171  
Separat. : OS 3119

**BS 44**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : N 09800870 SA PREF/VORF  
Air/Luft : SA 14008  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OE 3000

**BS 50/51**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : N 09800870 SA PREF/VORF  
Air/Luft : SA 14008  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OE 3000

**BS 51**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : N 09800870 SA PREF/VORF  
Air/Luft : SA 17118  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OE 3000

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

**KAESER**

**BS 60/61**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 09800870 SA** *PREF/VORF*  
 Air/Luft : **SA 14008**  
 Hydraulic: **SH 56191**  
 Separat. : **OE 3000**

**BS 61**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 09800870 SA** *PREF/VORF*  
 Air/Luft : **SA 17118**  
 Hydraulic: **SH 56191**  
 Separat. : **OE 3000**

**BSD 62**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 01150115 SL** *X2 PREF/VORF*  
 Air/Luft : **SA 17088**  
 Hydraulic: **SH 62067**  
 Separat. : **OT 2086**

**BSD 72**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 01150115 SL** *X2 PREF/VORF*  
 Air/Luft : **SA 17088**  
 Hydraulic: **SH 62067**  
 Separat. : **OT 2086**

**BSD 81**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **SA 19676**  
 Hydraulic: **SH 62067**  
 Separat. : **OT 2086**

**BSD 83**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **SA 19689** *OEXT:420MM OU/ODER*  
 Air/Luft : **SA 19676** *OEXT:325MM*  
 Hydraulic: **SH 62356**  
 Separat. : **OT 2086**

**BSD 83 T**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **SA 19689** *OEXT:420MM OU/ODER*  
 Air/Luft : **SA 19676** *OEXT:325MM*  
 Hydraulic: **SH 62356**  
 Separat. : **OT 2086**

**CS 120**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 09800980 SA** *PREF/VORF*  
 Air/Luft : **SA 13990** *OU/ODER*  
 Air/Luft : **SA 17088** *RADIALSEAL*  
 Hydraulic: **SH 56191**  
 Separat. : **OS 2013**

**CS 121**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 09800980 SA** *PREF/VORF*  
 Air/Luft : **SA 13990** *OU/ODER*  
 Air/Luft : **SA 17088** *RADIALSEAL*  
 Hydraulic: **SH 56191**  
 Separat. : **OS 2013**

**CS 75**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 09800980 SA** *PREF/VORF*  
 Air/Luft : **SA 13990** *OU/ODER*  
 Air/Luft : **SA 17088** *RADIALSEAL*  
 Hydraulic: **SH 56191**  
 Separat. : **OS 2013**

**KAESER**

**CS 76**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 09800980 SA** *PREF/VORF*  
 Air/Luft : **SA 13990** *OU/ODER*  
 Air/Luft : **SA 17088** *RADIALSEAL*  
 Hydraulic: **SH 56191**  
 Separat. : **OS 2013**

**CS 90**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 09800980 SA** *PREF/VORF*  
 Air/Luft : **SA 13990** *OU/ODER*  
 Air/Luft : **SA 17088** *RADIALSEAL*  
 Hydraulic: **SH 56191**  
 Separat. : **OS 2013**

**CS 91**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 09800980 SA** *PREF/VORF*  
 Air/Luft : **SA 13990** *OU/ODER*  
 Air/Luft : **SA 17088** *RADIALSEAL*  
 Hydraulic: **SH 56191**  
 Separat. : **OS 2013**

**CSD 102**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 01150115 SL** *X2 PREF/VORF*  
 Air/Luft : **SA 17193** *OU/ODER*  
 Air/Luft : **SA 19689**  
 Hydraulic: **SH 62067**  
 Separat. : **OT 2084**

**CSD 105 SFC/T**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **SA 19689**  
 Hydraulic: **SH 62356**  
 Separat. : **OT 2084**

**CSD 122**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 09800870 SA** *X2 PREF/VORF*  
 Air/Luft : **SA 19689**  
 Hydraulic: **SH 62067**  
 Separat. : **OT 2084**

**CSD 125 SFC/T**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 07300650 SA** *PREF/VORF*  
 Hydraulic: **SH 62356**  
 Separat. : **OT 2084**

**CSD 82**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 01150115 SL** *X2 PREF/VORF*  
 Air/Luft : **SA 17193**  
 Hydraulic: **SH 62067**  
 Separat. : **OT 2084**

**CSDX 137**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 09800980 SA** *PREF/VORF*  
 Air/Luft : **SA 19721**  
 Hydraulic: **SH 62152**  
 Separat. : **OS 5218**

**CSDX 162**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 09800980 SA** *PREF/VORF*  
 Air/Luft : **SA 19721**  
 Hydraulic: **SH 62152**  
 Separat. : **OS 5218**

**KAESER**

**CSDX 165**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **SA 19721**  
 Hydraulic: **SH 62368**  
 Separat. : **OS 5218**

**DS 140**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 07100575 SA** *PREF/VORF X4*  
 Air/Luft : **SA 14010**  
 Hydraulic: **SH 56405**  
 Separat. : **OS 2014**

**DS 141**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 07300650 SA** *PREF/VORF X4*  
 Air/Luft : **SA 17206**  
 Hydraulic: **SH 56405**  
 Separat. : **OS 5142**

**DS 170**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 07100575 SA** *PREF/VORF X4*  
 Air/Luft : **SA 14010**  
 Hydraulic: **SH 56405**  
 Separat. : **OS 2014**

**DS 171**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 07300650 SA** *PREF/VORF X4*  
 Air/Luft : **SA 17206**  
 Hydraulic: **SH 56405**  
 Separat. : **OS 5142**

**DS 200**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 07100575 SA** *PREF/VORF X4*  
 Air/Luft : **SA 14010**  
 Hydraulic: **SH 56405**  
 Separat. : **OS 2014**

**DS 201**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 07300650 SA** *PREF/VORF X4*  
 Air/Luft : **SA 17206**  
 Hydraulic: **SH 56405**  
 Separat. : **OS 5142**

**DS 220**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 07100575 SA** *PREF/VORF X4*  
 Air/Luft : **SA 14010**  
 Hydraulic: **SH 56405**  
 Separat. : **OS 2014**

**DS 241**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 07300650 SA** *PREF/VORF X4*  
 Air/Luft : **SA 17206**  
 Hydraulic: **SH 56405**  
 Separat. : **OS 5142**

**DSD 141**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
 Air/Luft : **N 07300650 SA** *PREF/VORF X4*  
 Air/Luft : **SA 14010** *OU/ODER*  
 Air/Luft : **SA 17228** *RADIALSEAL*  
 Hydraulic: **SH 56405**  
 Separat. : **OS 5142**



COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

KAESER		KAESER		KAESER	
<b>DSD 142</b>		<b>DSG 140</b>		<b>ESD 351</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	N 01700170 SA X2	Air/Luft :	SA 14010	Air/Luft :	N 01700170 SA PREF/VORF X2
Air/Luft :	SA 19721	Hydraulic:	SH 56405	Air/Luft :	SA 17206 X2
Hydraulic:	SH 62152	Separat. :	OS 2014	Hydraulic:	SH 56405 ->2006
Separat. :	OS 5223			Hydraulic:	SH 62152 2006-> X2
				Separat. :	OS 5193
<b>DSD 171</b>		<b>DSG 170</b>		<b>ESD 352</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	N 07300650 SA PREF/VORF X4	Air/Luft :	SA 14010	Air/Luft :	SA 17177
Air/Luft :	SA 14010 OU/ODER	Hydraulic:	SH 56405	Separat. :	OS 5193
Air/Luft :	SA 17228 RADIALSEAL	Separat. :	OS 2014		
Hydraulic:	SH 56405				
Separat. :	OS 5142				
<b>DSD 172</b>		<b>DSG 200</b>		<b>ESD 361</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	N 01700170 SA X2	Air/Luft :	SA 14010	Air/Luft :	N 07100575 SA PREF/VORF X6
Air/Luft :	SA 19721	Hydraulic:	SH 56405	Air/Luft :	SA 17206 X2
Hydraulic:	SH 62152	Separat. :	OS 2014	Hydraulic:	SH 56405 ->2006
Separat. :	OS 5223			Hydraulic:	SH 62152 2006-> X2
				Separat. :	OS 5193
<b>DSD 201</b>		<b>DSG 220</b>		<b>ESD 441</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	N 07300650 SA PREF/VORF X4	Air/Luft :	SA 14010	Air/Luft :	N 07100575 SA PREF/VORF X6
Air/Luft :	SA 14010 OU/ODER	Hydraulic:	SH 56405	Air/Luft :	SA 17206 X2
Air/Luft :	SA 17228 RADIALSEAL	Separat. :	OS 2014	Hydraulic:	SH 56405 ->2006
Hydraulic:	SH 56405			Hydraulic:	SH 62152 2006-> X2
Separat. :	OS 5142			Separat. :	OS 5193
<b>DSD 202 SFC</b>		<b>ES 240</b>		<b>ESD 442 SFC</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	N 01700170 SA X2	Air/Luft :	SA 11752	Hydraulic:	SH 62152
Air/Luft :	SA 19721	Hydraulic:	SH 56405	Separat. :	OS 5193
Hydraulic:	SH 62152	Separat. :	OS 5521		
Separat. :	OS 5223				
<b>DSD 238</b>		<b>ES 250</b>		<b>ESG 240</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	N 01700170 SA PREF/VORF X4 OU/ODER	Air/Luft :	SA 11752	Air/Luft :	SA 11752
Air/Luft :	N 07300650 SA PREF/VORF X4	Hydraulic:	SH 56405	Hydraulic:	SH 56405
Air/Luft :	SA 19721	Separat. :	OS 5521	Separat. :	OS 5521
Hydraulic:	SH 62152				
Separat. :	OS 5223				
<b>DSD 241</b>		<b>ES 280</b>		<b>ESG 250</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	N 07300650 SA PREF/VORF X4	Air/Luft :	SA 11752	Air/Luft :	SA 11752
Air/Luft :	SA 14010 OU/ODER	Hydraulic:	SH 56405	Hydraulic:	SH 56405
Air/Luft :	SA 17228 RADIALSEAL	Separat. :	OS 5521	Separat. :	OS 5521
Hydraulic:	SH 56405				
Separat. :	OS 5142				
<b>DSD 281</b>		<b>ESB 300</b>		<b>ESG 280</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	N 01700170 SA PREF/VORF	Air/Luft :	SA 11752	Air/Luft :	SA 11752
Air/Luft :	SA 17228	Hydraulic:	SH 56405	Hydraulic:	SH 56405
Hydraulic:	SH 56405	Separat. :	OS 5521	Separat. :	OS 5521
Separat. :	OS 5142				
<b>DSDX 243</b>		<b>ESD 251</b>		<b>ESG 300</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19930	Air/Luft :	N 01700170 SA PREF/VORF X2	Air/Luft :	SA 11752
Hydraulic:	SH 62152 X2	Air/Luft :	SA 17206 X2	Hydraulic:	SH 56405
		Air/Luft :	SH 56405 ->2006	Separat. :	OS 5521
		Hydraulic:	SH 62152 2006->X2		
		Separat. :	OS 5193		
<b>DSDX 302 SFC</b>		<b>ESD 301</b>		<b>FS 360</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19930	Air/Luft :	N 01700170 SA PREF/VORF X2	Air/Luft :	SA 14010 X2
Hydraulic:	SH 62152 X2	Air/Luft :	SA 17206 X2	Hydraulic:	SH 56405
		Hydraulic:	SH 56405 ->2006	Separat. :	OS 5138 H:500MM OU/ODER
		Hydraulic:	SH 62152 2006->X2	Separat. :	OS 5097 H:515MM
		Separat. :	OS 5193		
				<b>FS 440</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				Air/Luft :	SA 14010 X2
				Hydraulic:	SH 56405
				Separat. :	OS 5138 H:500MM OU/ODER
				Separat. :	OS 5097 H:515MM

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

KAESER		KAESER		KAESER	
<b>FSB 440</b>		<b>HSD 651</b>		<b>SK 22</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 14010	Air/Luft :	N 01700170 SA PREF/VORF X4	Air/Luft :	N 01150115 SL PREF/VORF
Hydraulic:	SO 691	Air/Luft :	SA 17177 X2	Hydraulic:	SH 62117
Separat. :	OS 5097	Hydraulic:	SH 62152 X4	Separat. :	OS 5232
<b>FSD 360</b>		<b>HSD 711</b>		<b>SK 22 T</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 14010 X2	Air/Luft :	N 01700170 SA PREF/VORF	Air/Luft :	N 01150115 SL PREF/VORF
Hydraulic:	SH 56405	Air/Luft :	SA 17177	Hydraulic:	SH 62117
Separat. :	OS 5521 X2	Hydraulic:	SH 62152 X4	Separat. :	OS 5232
<b>FSD 440</b>		<b>HSD 761 SFC</b>		<b>SK 24 AIRCENTER</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 14010 X2	Air/Luft :	N 01700170 SA PREF/VORF	Type carr.	SIGMA CONTROL
Hydraulic:	SH 56405	Air/Luft :	SA 17177	Air/Luft :	N 01150115 SL X2 PREF/VORF
Separat. :	OS 5521 X2	Hydraulic:	SH 62152 X4	Air/Luft :	SA 17450
<b>FSD 442</b>		<b>HSD 831 SFC</b>		<b>SK 25 SFC/T</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17177	Air/Luft :	N 01700170 SA PREF/VORF	Annee/year	2012
Hydraulic:	SH 62368	Air/Luft :	SA 17177	Air/Luft :	N 01150115 SL PREF/VORF
<b>FSD 471</b>		<b>PREMIUM CAR 250/230 W</b>		<b>SK 26 AIRTOWER 26</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	N 09800870 SA PREF/VORF X4	Annee/year	2012->	Air/Luft :	N 07100575 SA PREF/VORF
Air/Luft :	SA 190061	<b>PREMIUM CAR 450/30 W</b>		Air/Luft :	SA 10234
Hydraulic:	SH 62152 X3	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62171
<b>FSD 571 SFC</b>		Annee/year	2012->	Separat. :	OS 3119
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>SCX 8</b>		<b>SK 7</b>	
Air/Luft :	N 09800870 SA PREF/VORF X4	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 190061	Air/Luft :	SA 17386	Air/Luft :	SA 12035
Hydraulic:	SH 62152 X3	Hydraulic:	SH 62277	Hydraulic:	SH 62101
<b>FSG 360</b>		Separat. :	OV 6020	Separat. :	OA 1000
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>SK 11</b>		<b>SM 11 / SM 6 / SM 8</b>	
Air/Luft :	SA 14010 X2	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56405	Air/Luft :	SA 12176	Serie no	SERIE 12L->
Separat. :	OS 5521 X2	Hydraulic:	SH 62171	Air/Luft :	N 05700370 SA PREF/VORF
<b>FSG 440</b>		Separat. :	OE 3121 +	Air/Luft :	SA 12035
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	JS 21570 TA X2	Hydraulic:	SH 62171
Air/Luft :	SA 14010 X2	<b>SK 18 / SK 25</b>		Separat. :	OA 1096
Hydraulic:	SH 56405	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>SM 11 AIRCENTER/AIRTOWER</b>	
Separat. :	OS 5521 X2	Air/Luft :	N 07100575 SA PREF/VORF	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>FSG 560 / FSG 620</b>		Air/Luft :	SA 12176	Serie no	->SERIE 9L
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62171	Air/Luft :	N 05700370 SA PREF/VORF
Air/Luft :	N 09800870 SA PREF/VORF X4	Separat. :	OE 3121 +	Air/Luft :	SA 12035
Air/Luft :	SA 11752 X2	Separat. :	JS 21570 TA X2	Hydraulic:	SH 62101
Hydraulic:	SH 56405 X2	<b>SK 19 AIRTOWER 19</b>		Separat. :	OA 1000
Separat. :	OS 5521 X2	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>SM 12 AIRCENTER</b>	
<b>GS 590</b>		Air/Luft :	N 07100575 SA PREF/VORF	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 10234	Annee/year	2008->
Air/Luft :	SA 11752 X3	Hydraulic:	SH 62171	Type carr.	SIGMA CONTROL
Hydraulic:	SH 56405 X2	Separat. :	OS 3119	Air/Luft :	N 03900310 SL PREF/VORF
Separat. :	OS 5097 ->591010	<b>SK 21 AIRCENTER</b>		Air/Luft :	SA 17386
<b>GS 650</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62117
Type mach.	COMPRESSEUR	Type carr.	SIGMA CONTROL	Separat. :	OS 5227
Air/Luft :	SA 11752 X3	Air/Luft :	N 01150115 SL X2 PREF/VORF	<b>SM 12 T</b>	
Hydraulic:	SH 56405 X2	Air/Luft :	SA 17450	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5097 ->651020	Hydraulic:	SH 62117	Annee/year	2008->
<b>HS 690 / HS 760</b>		Separat. :	OS 5232	Air/Luft :	N 01150115 SL PREF/VORF
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>SK 22 AIRCENTER</b>		Air/Luft :	SA 17386
Air/Luft :	SA 10849 X2	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62117
Hydraulic:	SH 56405 X4	Type carr.	SIGMA CONTROL	Separat. :	OS 5227
Separat. :	OS 5097 X2	Air/Luft :	N 01150115 SL X2 PREF/VORF	<b>SM 12 T</b>	
		Air/Luft :	SA 17450	Type mach.	COMPRESSEUR
		Hydraulic:	SH 62117	Annee/year	2008->
		Separat. :	OS 5232	Air/Luft :	N 01150115 SL PREF/VORF
				Air/Luft :	SA 17386
				Hydraulic:	SH 62117
				Separat. :	OS 5227





**KAESER**

**SM 15 AIRCENTER**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2008->  
 Type carr. SIGMA CONTROL  
 Air/Luft : N 03900310 SL PREF/VORF +  
 Air/Luft : N 01150115 SL PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 17386  
 Hydraulic: SH 62117  
 Separat. : OS 5227

**SM 15 T**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2008->  
 Air/Luft : N 03900310 SL PREF/VORF +  
 Air/Luft : N 01150115 SL PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 17386  
 Hydraulic: SH 62117  
 Separat. : OS 5227

**SM 6 AIRCENTER/AIRTOWER**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Serie no ->SERIE 9L  
 Air/Luft : N 05700370 SA PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 12035  
 Hydraulic: SH 62101  
 Separat. : OA 1000

**SM 8 AIRCENTER/AIRTOWER**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Serie no ->SERIE 9L  
 Air/Luft : N 05700370 SA PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 12035  
 Hydraulic: SH 62101  
 Separat. : OA 1000

**SM 9 AIRCENTER**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2008->  
 Type carr. SIGMA CONTROL  
 Air/Luft : N 03900310 SL PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 17386  
 Hydraulic: SH 62117  
 Separat. : OS 5227

**SM 9 T**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2008->  
 Air/Luft : N 01150115 SL PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 17386  
 Hydraulic: SH 62117  
 Separat. : OS 5227

**SX 3**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. SIGMA CONTROL  
 Air/Luft : N 01150115 SL PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 17386  
 Hydraulic: SH 62277  
 Separat. : OV 6020

**SX 3 AIRCENTER**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. SIGMA CONTROL  
 Air/Luft : N 03200320 SL PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 17386  
 Hydraulic: SH 62277  
 Separat. : OV 6020

**SX 3 AIRCENTER/AIRTOWER**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. SIGMA CONTROL  
 Air/Luft : N 05700370 SA PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 12035  
 Hydraulic: SO 434  
 Separat. : OA 1000

**KAESER**

**SX 3 AIRCENTER/AIRTOWER**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. KAESER CONTROL  
 Air/Luft : N 05300290 SA PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 12035  
 Hydraulic: SO 434  
 Separat. : OA 1107

**SX 4**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. SIGMA CONTROL  
 Air/Luft : N 01150115 SL PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 17386  
 Hydraulic: SH 62277  
 Separat. : OV 6020

**SX 4 AIRCENTER**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. SIGMA CONTROL  
 Air/Luft : N 03200320 SL PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 17386  
 Hydraulic: SH 62277  
 Separat. : OV 6020

**SX 4 AIRCENTER/AIRTOWER**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. KAESER CONTROL  
 Air/Luft : N 05300290 SA PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 12035  
 Hydraulic: SO 434  
 Separat. : OA 1107

**SX 6**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. SIGMA CONTROL  
 Air/Luft : N 01150115 SL PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 17386  
 Hydraulic: SH 62277  
 Separat. : OV 6020

**SX 6 AIRCENTER**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. SIGMA CONTROL  
 Air/Luft : N 03200320 SL PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 17386  
 Hydraulic: SH 62277  
 Separat. : OV 6020

**SX 6 AIRCENTER/AIRTOWER**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. KAESER CONTROL  
 Air/Luft : N 05300290 SA PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 12035  
 Hydraulic: SO 434  
 Separat. : OA 1107

**SX 6 AIRCENTER/AIRTOWER**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. SIGMA CONTROL  
 Air/Luft : N 05700370 SA PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 12035  
 Hydraulic: SO 434  
 Separat. : OA 1000

**SX 7 AIRCENTER**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Serie no ->SERIE 9L  
 Air/Luft : N 05700370 SA PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 12035  
 Hydraulic: SH 62101  
 Separat. : OA 1000

**KAESER**

**SX 8**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. SIGMA CONTROL  
 Air/Luft : N 01150115 SL PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 17386  
 Hydraulic: SH 62277  
 Separat. : OV 6020

**SX 8 AIRCENTER**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. SIGMA CONTROL  
 Air/Luft : N 03200320 SL PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 17386  
 Hydraulic: SH 62277  
 Separat. : OV 6020

**SXC 3**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17386  
 Hydraulic: SH 62277  
 Separat. : OV 6020

**SXC 4**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17386  
 Hydraulic: SH 62277  
 Separat. : OV 6020

**SXC 6**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17386  
 Hydraulic: SH 62277  
 Separat. : OV 6020

**SXC 8**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17386  
 Hydraulic: SH 62277  
 Separat. : OV 6020

**TE 91**

Type mach. SECHEUR  
 Air/Luft : N 01700170 SA

**VJ 6**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 14074  
 Hydraulic: SO 053

**KOMSAN**

**VEK 20**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Hydraulic: SH 63161  
 Separat. : OV 6076

**VEK 5,5**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19438  
 Hydraulic: SH 63161  
 Separat. : OV 6073

**VEK 7,5**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19438  
 Hydraulic: SH 63161  
 Separat. : OV 6073

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

KREMLIN		LACME		MACO-MEUDON	
<b>CV 25</b>		<b>40 V</b>		<b>MS 3007</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OA 1049	Air/Luft :	SA 12075	Air/Luft :	SA 19940
<b>VR 60</b>		<b>40 WB</b>		Hydraulic:	SH 62171
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5047
Air/Luft :	SA 17001 x2	Air/Luft :	SA 12075	<b>MS 90</b>	
		<b>55 W</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
		Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SAC 125003
		Air/Luft :	SA 12075		
<b>LACME</b>		<b>60 V2 B</b>		<b>MAHLE</b>	
<b>LAC AIR VS 5.7.5</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	<b>CSC 11</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 10015	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19690	<b>60 WB</b>		Hydraulic:	SH 62191
Hydraulic:	SO 311	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OT 2059
Separat. :	OV 6004	Air/Luft :	SA 12075	<b>CSC 15</b>	
<b>LAC AIR VS 7.5.10</b>				Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR			Hydraulic:	SH 62191
Air/Luft :	SA 19704			Separat. :	OT 2059
Hydraulic:	SO 311	<b>LA PADANA</b>		<b>CSC 18</b>	
Separat. :	OV 6004	<b>ROTOR 1000</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
<b>15 C</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62191
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63063	Separat. :	OT 2059
Air/Luft :	SA 19168	Separat. :	OT 2093	<b>CSC 22</b>	
<b>15 L</b>		<b>ROTOR 1000 SPINON</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62191
Air/Luft :	SA 19678	Hydraulic:	SH 62142	Separat. :	OT 2059
<b>15 V</b>		Separat. :	OV 6073	<b>CSC 30</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>ROTOR 1500</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19678	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 17118
<b>17 V</b>		Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 56255
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6073	Separat. :	OV 6076
Air/Luft :	SA 19678	<b>ROTOR 1500 SPINON</b>		<b>CSC 37</b>	
<b>18 V</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63063	Air/Luft :	SA 17118
Air/Luft :	SA 19678	Separat. :	OT 2093	Hydraulic:	SH 56255
<b>20 V</b>		<b>ROTOR 7500</b>		Separat. :	OV 6076
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>CSC 45</b>	
Air/Luft :	SA 19678	Air/Luft :	SA 13990	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>25 C</b>		Hydraulic:	SH 62321	Air/Luft :	SA 17118
Type mach.	COMPRESSEUR	Aera/Vent:	OA 1191	Hydraulic:	SH 56255
Air/Luft :	SA 19168	<b>SM 15</b>		Separat. :	OV 6076
<b>27 V</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	<b>CSC 55</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 11958	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19678	Hydraulic:	SH 76408	Air/Luft :	SA 13990
<b>34 WB</b>		Separat. :	OV 6074	Hydraulic:	SH 56405
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>MACO-MEUDON</b>		Separat. :	OV 6076
Air/Luft :	SA 12075	<b>MS 10</b>		<b>CSC 75</b>	
<b>35 C</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 16523	Air/Luft :	SA 13990
Air/Luft :	SA 19169	Hydraulic:	SH 70039	Hydraulic:	SH 56405
<b>35 W</b>		Separat. :	OS 5133	Separat. :	OV 6076
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5221	<b>CSC 90</b>	
Air/Luft :	SA 19678			Type mach.	COMPRESSEUR
		<b>MS 1507</b>		Air/Luft :	SA 13990
		Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56405
		Separat. :	OS 5047	Separat. :	OV 6076



COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

MAHLE		MAHLE		MARK	
<b>MSK G 11</b>	COMPRESSEUR	<b>MSKG 11</b>	COMPRESSEUR	<b>GDT 110</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 224	Air/Luft :	SA 224	Hydraulic:	SH 63201
Cabin air:	SH 64197	Separat. :	OT 2059	Separat. :	OS 5082
Separat. :	OT 2059				
<b>MSK G 15</b>	COMPRESSEUR	<b>MSKG 15</b>	COMPRESSEUR	<b>GDT 132</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 224	Air/Luft :	SA 224	Air/Luft :	SA 14580
Cabin air:	SH 64197	Separat. :	OT 2059	Hydraulic:	SH 63201
Separat. :	OT 2059			Separat. :	OS 5085
<b>MSK G 18</b>	COMPRESSEUR	<b>MSKG 18</b>	COMPRESSEUR	<b>GDT 200</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 224	Air/Luft :	SA 224	Air/Luft :	SA 14580
Cabin air:	SH 64197	Separat. :	OT 2059	Hydraulic:	SH 63201
Separat. :	OT 2059			Separat. :	OS 5067
<b>MSK 50</b>	COMPRESSEUR	<b>MSKG 22</b>	COMPRESSEUR	<b>MSA 11</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Air/Luft :	SA 13990	Separat. :	OA 1111	Air/Luft :	SA 261
Hydraulic:	SH 56255	<b>MSKG 45</b>	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OE 3009	Type mach.		Separat. :	OV 6011
<b>MSK 90</b>	COMPRESSEUR	<b>MARK</b>		<b>MSA 11 INVERTER</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		<b>GDI 110</b>		Type mach.	
Air/Luft :	SA 14019	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 261
Hydraulic:	SH 56405	Air/Luft :	SA 14580	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OS 5221	Hydraulic:	SH 63201	Separat. :	OV 6011
<b>MSKD 15</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5082	<b>MSA 15</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		<b>GDI 132</b>		Type mach.	
Air/Luft :	SA 10151	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 261
Hydraulic:	SH 62171	Air/Luft :	SA 14580	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OS 5000	Hydraulic:	SH 63201	Separat. :	OV 6011
<b>MSKD 30</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5085	<b>MSA 15 INVERTER</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		<b>GDI 160</b>		Type mach.	
Air/Luft :	SA 10939	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 261
Hydraulic:	SH 62171	Air/Luft :	SA 14580	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OS 5000	Hydraulic:	SH 63201	Separat. :	OV 6011
<b>MSKD 37</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5085	<b>MSA 4</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		<b>GDI 45</b>		Type mach.	
Air/Luft :	SA 10151	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19509
Hydraulic:	SH 56191	Air/Luft :	SA 19070	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OS 5000	Hydraulic:	SH 63201	Separat. :	OV 6011
<b>MSKD 45</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5059	<b>MSA 5,5</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		<b>GDI 55</b>		Type mach.	
Air/Luft :	SA 13990	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19509
Hydraulic:	SH 56405	Air/Luft :	SA 19070	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OE 3009	Hydraulic:	SH 63201	Separat. :	OV 6011
<b>MSKD 55</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5059	<b>MSA 7,5</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		<b>GDI 75</b>		Type mach.	
Air/Luft :	SA 13990	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 17224
Hydraulic:	SH 56405	Air/Luft :	SA 19070	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OE 3009	Hydraulic:	SH 63201	Separat. :	OV 6011
<b>MSKF 110</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5059	<b>MSA 7,5 INVERTER</b>	COMPRESSEUR
Type mach.		<b>GDI 90</b>		Type mach.	
Air/Luft :	SA 13990	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19509
Hydraulic:	SH 56405	Air/Luft :	SA 14580	Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OS 5074	Hydraulic:	SH 63201	Separat. :	OV 6011
<b>MSKF 75</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5082	<b>MSB 11</b>	COMPRESSEUR
Type mach.				Type mach.	
Air/Luft :	SA 13990			Air/Luft :	SA 261
Hydraulic:	SH 56405			Hydraulic:	SH 62142
Separat. :	OS 5191			Separat. :	OV 6013

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

MARK		MARK		MARK	
<b>MSB 15</b>	COMPRESSEUR	<b>MSD 55</b>	COMPRESSEUR	<b>RCP 100</b>	COMPRESSEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Air/Luft :	SA 261	Air/Luft :	SA 17274	Air/Luft :	SA 19070
Hydraulic :	SH 62142	Hydraulic :	SH 56255	Hydraulic :	SH 63201
Separat. :	OV 6013	Separat. :	OS 5215	Separat. :	OS 5107 CUVE 170 L
				Separat. :	OS 5059 CUVE 80 L
<b>MSB 18,5</b>	COMPRESSEUR	<b>MSD 55 INVERTER</b>	COMPRESSEUR	<b>RF 10</b>	COMPRESSEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Air/Luft :	SA 261	Air/Luft :	SA 17274	Air/Luft :	SA 19854 ->1994
Hydraulic :	SH 62172	Hydraulic :	SH 56255	Air/Luft :	SA 19077 1994->
Separat. :	OV 6012	Separat. :	OS 5215	Hydraulic :	SH 62142
				Separat. :	OA 1040
<b>MSB 22</b>	COMPRESSEUR	<b>MSD 75</b>	COMPRESSEUR	<b>RF 15</b>	COMPRESSEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Air/Luft :	SA 261	Air/Luft :	SA 17274	Air/Luft :	SA 19623 ->1994
Hydraulic :	SH 62172	Hydraulic :	SH 56255	Air/Luft :	SA 19078 1994->
Separat. :	OV 6012	Separat. :	OS 5215	Hydraulic :	SH 62142
				Separat. :	OA 1041 ->1994
<b>MSB 30</b>	COMPRESSEUR	<b>MSD 75 INVERTER</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OA 1083 1994->
Type mach. :		Type mach. :		<b>RF 20</b>	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 261	Air/Luft :	SA 17274	Type mach. :	
Hydraulic :	SH 62172	Hydraulic :	SH 56255	Air/Luft :	SA 19623 ->1994
Separat. :	OV 6012	Separat. :	OS 5215	Air/Luft :	SA 19078 1994->
				Hydraulic :	SH 62142
<b>MSC 22</b>	COMPRESSEUR	<b>MSD 90</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OA 1041 ->1994
Type mach. :		Type mach. :		Separat. :	OA 1083 1994->
Air/Luft :	SA 678	Air/Luft :	SA 17274		
Hydraulic :	SH 56255	Hydraulic :	SH 56255		
Separat. :	OT 2081	Separat. :	OS 5215		
<b>MSC 30</b>	COMPRESSEUR	<b>MSM 11</b>	COMPRESSEUR	<b>RF 25</b>	COMPRESSEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Air/Luft :	SA 678	Air/Luft :	SA 19509	Air/Luft :	SA 19623 ->1994
Hydraulic :	SH 56255	Separat. :	OV 6011	Air/Luft :	SA 19078 1994->
Separat. :	OT 2081			Hydraulic :	SH 62172
				Separat. :	OA 1049
<b>MSC 37</b>	COMPRESSEUR	<b>MSM 15</b>	COMPRESSEUR	<b>RF 30</b>	COMPRESSEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Air/Luft :	SA 678	Air/Luft :	SA 19509	Air/Luft :	SA 19623 ->1994
Hydraulic :	SH 56255	Separat. :	OV 6011	Air/Luft :	SA 19078 1994->
Separat. :	OT 2081			Hydraulic :	SH 62172
				Separat. :	OA 1049
<b>MSC 37 INVERTER</b>	COMPRESSEUR	<b>MSM 2,2</b>	COMPRESSEUR	<b>RF 40</b>	COMPRESSEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Air/Luft :	SA 678	Air/Luft :	SA 19382	Air/Luft :	SA 19070
Hydraulic :	SH 56255	Hydraulic :	SH 62142	Hydraulic :	SH 56191
Separat. :	OT 2081	Separat. :	OV 6080	Separat. :	OS 5073
<b>MSC 45</b>	COMPRESSEUR	<b>MSM 3</b>	COMPRESSEUR	<b>RF 5</b>	COMPRESSEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Air/Luft :	SA 13990	Air/Luft :	SA 19382	Air/Luft :	SA 19854 ->1993
Hydraulic :	SH 62142	Hydraulic :	SH 62142	Air/Luft :	SA 19077 1993->
Separat. :	OT 2081	Separat. :	OV 6080	Hydraulic :	SH 62142
				Separat. :	OA 1040 ->1993
<b>MSC 45 INVERTER</b>	COMPRESSEUR	<b>MSM 4</b>	COMPRESSEUR	Separat. :	OA 1089 1993->
Type mach. :		Type mach. :		<b>RF 50</b>	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 13990	Air/Luft :	SA 19382	Type mach. :	
Hydraulic :	SH 62142	Hydraulic :	SH 62142	Air/Luft :	SA 19070
Separat. :	OT 2081	Separat. :	OV 6080	Hydraulic :	SH 56191
				Separat. :	OS 5073
<b>MSC 55</b>	COMPRESSEUR	<b>MSM 5,5</b>	COMPRESSEUR	<b>RF 60</b>	COMPRESSEUR
Type mach. :		Type mach. :		Type mach. :	
Air/Luft :	SA 13990	Air/Luft :	SA 19382	Air/Luft :	SA 19070
Hydraulic :	SH 62142	Hydraulic :	SH 62142	Hydraulic :	SH 63201
Separat. :	OT 2081	Separat. :	OV 6080	Separat. :	OS 1023 ->1992
				Separat. :	OS 5059 1992->
<b>MSC 75</b>	COMPRESSEUR	<b>MSM 7,5</b>	COMPRESSEUR		
Type mach. :		Type mach. :			
Air/Luft :	SA 13990	Air/Luft :	SA 19509		
Hydraulic :	SH 56255	Separat. :	OV 6011		
Separat. :	OS 5215				



COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

MARK		MARK		MARK	
<b>RF 7</b>		<b>RP 220</b>		<b>RSA 250 DS</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19854 ->1993	Air/Luft :	SA 14580	Annee/year	->1987
Air/Luft :	SA 19077 1993->	Hydraulic:	SH 63201	Hydraulic:	SH 62172
Separat. :	OA 1040 ->1993	Separat. :	OS 5085	Separat. :	OS 5020
Separat. :	OA 1089 1993->	<b>RP 60</b>		<b>RSA 250 DS NEW TYPE</b>	
<b>RF 75</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 13990	Hydraulic:	SH 62172
Air/Luft :	SA 19070	Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OA 1049
Hydraulic:	SH 63201	Separat. :	OS 1023	<b>RSA 300 DS</b>	
Separat. :	OS 1023 ->1992	<b>RP 60 NEW TYPE</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5059 1992->	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19623
<b>RFC 10</b>		Air/Luft :	SA 19070	Hydraulic:	SH 62172
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63201	Separat. :	OA 1049
Air/Luft :	SA 19854	Separat. :	OS 1023	<b>RSA 400 DS</b>	
Hydraulic:	SH 62142	<b>RP 75</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OA 3407	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 678 ->1987
<b>RFC 15</b>		Air/Luft :	SA 13990	Air/Luft :	SA 19070 1987->
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63201	Hydraulic:	SH 56191
Air/Luft :	SA 19623	Separat. :	OS 1023	Separat. :	OS 5020
Hydraulic:	SH 62142	<b>RP 75 NEW TYPE</b>		<b>RSA 500 DS</b>	
Separat. :	OV 6075	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>RFC 20</b>		Air/Luft :	SA 19070	Air/Luft :	SA 19623
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63201	Air/Luft :	SA 19070 NEW TYPE
Air/Luft :	SA 19623	Separat. :	OS 1023	Hydraulic:	SH 56191
Hydraulic:	SH 62142	<b>RSA 100 DS</b>		Separat. :	OS 5020
Separat. :	OV 6075	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>RSA 600 DS</b>	
<b>RFC 5</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19854	Air/Luft :	SA 678
Air/Luft :	SA 19854	Hydraulic:	SH 63201	Hydraulic:	SH 56191
Hydraulic:	SH 62142	Separat. :	OS 1083	Separat. :	OS 1023
Separat. :	OA 3407	<b>RSA 100 DS NEW TYPE</b>		<b>RSA 75</b>	
<b>RFC 7</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19854	Air/Luft :	SA 19116
Air/Luft :	SA 19854	Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 62142
Hydraulic:	SH 62142	Separat. :	OA 3407	Separat. :	OA 1040
Separat. :	OA 3407	<b>RSA 150 DS</b>		<b>RT 10</b>	
<b>RP 125</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19116
Air/Luft :	SA 14010	Air/Luft :	SA 19116	Hydraulic:	SH 62142
Hydraulic:	SH 62250	Hydraulic:	SH 62142	Separat. :	OS 5019
Separat. :	OS 5221	Separat. :	OS 5019	<b>RT 15</b>	
<b>RP 125 NEW TYPE</b>		<b>RSA 150 D2PS</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19116
Air/Luft :	SA 14580	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62142
Hydraulic:	SH 63201	Air/Luft :	SA 19623	Separat. :	OS 5019
Separat. :	OS 5082	Hydraulic:	SH 62142	<b>RT 15</b>	
<b>RP 150</b>		Separat. :	OA 1083	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>RSA 200 DS</b>		Air/Luft :	SA 19116
Air/Luft :	SA 14580	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 62142
Hydraulic:	SH 63201	Air/Luft :	SA 19623	Separat. :	OS 5019
Separat. :	OS 5082	Hydraulic:	SH 62142	<b>RT 20</b>	
<b>RP 180</b>		Separat. :	OA 1041	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OA 1083 NEW TYPE	Air/Luft :	SA 19116
Air/Luft :	SA 14580	<b>RSA 250</b>		Hydraulic:	SH 62172
Hydraulic:	SH 63201	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5020
Separat. :	OS 5085	Air/Luft :	SA 19623	<b>RT 25</b>	
		Hydraulic:	SH 62172	Type mach.	COMPRESSEUR
		Separat. :	OS 5020	Air/Luft :	SA 19116
		Separat. :	OA 1049 NEW TYPE	Hydraulic:	SH 62172
				Separat. :	OS 5020

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

MARK		MARK		MARK	
<b>RT 30</b>		<b>SE 100 DRY</b>		<b>T 60</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19116	Air/Luft :	SA 19854	Separat. :	OS 1023
Hydraulic:	SH 62172	Hydraulic:	SH 62142	<b>T 60 (SCREW SF 128 D)</b>	
Separat. :	OS 5020	Separat. :	OA 1040	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>RT 40</b>		<b>SE 250</b>		Air/Luft :	SA 678
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56191
Air/Luft :	SA 19623	Air/Luft :	SA 19623	Separat. :	OS 1023
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 62172	<b>TS 10</b>	
Separat. :	OS 5020	Separat. :	OA 1049	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>RT 50</b>		<b>SE 300</b>		Air/Luft :	SA 19854
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19077 <small>NEW TYPE</small>
Air/Luft :	SA 678	Air/Luft :	SA 19623	Hydraulic:	SH 62142
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 62172	Separat. :	OA 1040
Separat. :	OS 1023	Separat. :	OA 1049	<b>TS 15</b>	
<b>RT 60</b>		<b>SE 400</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19078
Air/Luft :	SA 678	Air/Luft :	SA 678	Hydraulic:	SH 62142
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OA 1041
Separat. :	OS 1023	Separat. :	OS 5020	Separat. :	OA 1083 <small>NEW TYPE</small>
<b>SA 10</b>		<b>SE 500</b>		<b>TS 20</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5019	Air/Luft :	SA 678	Air/Luft :	SA 19078
Separat. :	OT 5311 <small>NEW TYPE</small>	Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 62142
<b>SA 15</b>		Separat. :	OS 5020	Separat. :	OA 1041
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>T 10 / T 15</b>		Separat. :	OA 1083 <small>NEW TYPE</small>
Separat. :	OS 5019	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>TS 5</b>	
Separat. :	OT 5311 <small>NEW TYPE</small>	Separat. :	OS 5019	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>SA 20</b>		Separat. :	OT 5311 <small>NEW TYPE</small>	Air/Luft :	SA 19077
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>T 20</b>		Hydraulic:	SH 62142
Air/Luft :	SA 19623	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OA 1089
Hydraulic:	SH 62172	Air/Luft :	SA 19623	<b>TS 7</b>	
Separat. :	OS 5020	Hydraulic:	SH 62172	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>SA 25</b>		Separat. :	OS 5020	Air/Luft :	SA 19077
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>T 25 / T 30</b>		Hydraulic:	SH 62142
Air/Luft :	SA 19623	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OA 1089
Hydraulic:	SH 62172	Air/Luft :	SA 19623	<b>MATTEI</b>	
Separat. :	OS 5020	Hydraulic:	SH 62172	<b>C 178 M</b>	
<b>SD 10</b>		Separat. :	OS 5020	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>T 40 (SCREW CF 75 ED)</b>		Air/Luft :	SA 19454
Separat. :	OS 5019	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63597
Separat. :	OT 5311 <small>NEW TYPE</small>	Air/Luft :	SA 19623	Separat. :	OA 1204
<b>SD 15</b>		Hydraulic:	SH 56191	<b>C 18 L</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5020	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5019	<b>T 40 (SCREW SF 128 D)</b>		Air/Luft :	SA 19094
Separat. :	OT 5311 <small>NEW TYPE</small>	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63643
<b>SD 20</b>		Air/Luft :	SA 678	Separat. :	OA 1081 <small>X3</small>
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56191	<b>C 300</b>	
Air/Luft :	SA 19623	Separat. :	OS 1023	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 62172	<b>T 50</b>		Air/Luft :	SA 12776
Separat. :	OS 5020	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63599
<b>SD 25</b>		Separat. :	OS 1023	Separat. :	OA 1067 <small>X12</small>
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>T 50 (SCREW SF 128 D)</b>		<b>C 350</b>	
Air/Luft :	SA 19623	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 62172	Air/Luft :	SA 678	Air/Luft :	SA 12776
Separat. :	OS 5020	Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 63599
		Separat. :	OS 1023	Separat. :	OA 1067 <small>X12</small>



COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

MATTEI		MATTEI		MATTEI	
<b>C 400</b>		<b>1018 AC-ERC</b>		<b>200 AC-ERC</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 12776	cv/hp/ps	25 CH	cv/hp/ps	40 CH
Hydraulic:	SH 63599	Air/Luft :	SA 19094	Air/Luft :	SA 19115 OU/ODER
Separat. :	OA 1067 X12	Separat. :	OA 1081	Air/Luft :	SA 19118
<b>C 450</b>		<b>1022 AC-ERC</b>		<b>2030 AC-ERC</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 12776	cv/hp/ps	25 CH	cv/hp/ps	40 CH
Hydraulic:	SH 63599	Air/Luft :	SA 19094	Air/Luft :	SA 19454
Separat. :	OA 1067 X12	Hydraulic:	SH 63643	Hydraulic:	SH 63597
<b>ERC 11 HHM 86 E</b>		<b>11 AC-L</b>		<b>2037 AC-ERC</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19146	Air/Luft :	SA 19146	cv/hp/ps	40 CH
Hydraulic:	SH 70022	Hydraulic:	SH 70022	Air/Luft :	SA 19454
Separat. :	OA 1011	Separat. :	OA 1011	Hydraulic:	SH 63597
<b>ERC 11 HM 86 G</b>		<b>110 AC-ERC</b>		<b>2045 AC-ERC</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19146	cv/hp/ps	20 CH	cv/hp/ps	40 CH
Hydraulic:	SH 70022	Air/Luft :	SA 19094	Air/Luft :	SA 19454
Separat. :	OA 1011	Separat. :	OA 3407 OU/ODER	Hydraulic:	SH 63597
<b>ERC 11 LM 86 J</b>		<b>114 AC-ERC</b>		<b>2055 AC-L</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19146	cv/hp/ps	20 CH	Air/Luft :	SA 19454
Hydraulic:	SH 70022	Air/Luft :	SA 19094	Hydraulic:	SH 63597
Separat. :	OA 1011	Separat. :	OA 3407 OU/ODER	Separat. :	OA 1068
<b>ERC 230</b>		<b>120 AC-ERC</b>		<b>215 AC-ERC</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19855	cv/hp/ps	20 CH	cv/hp/ps	50 CH
Separat. :	OA 1192	Air/Luft :	SA 19132 OU/ODER	Air/Luft :	SA 19115 OU/ODER
<b>ERC 7 HHM 86 B</b>		<b>130 AC-ERC</b>		<b>22 AC-ERC</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19146	cv/hp/ps	30 CH	Air/Luft :	SA 19131
Hydraulic:	SH 70022	Air/Luft :	SA 19117	Separat. :	SA 19131
Separat. :	OA 1011	Hydraulic:	EZ 20044	Separat. :	OA 1067
<b>ERC 7 HM 86 C</b>		<b>134 AC-ERC</b>		<b>23 AC-ERC</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19146	cv/hp/ps	30 CH	Air/Luft :	SA 19131
Hydraulic:	SH 70022	Air/Luft :	SA 19094	Separat. :	OA 3415 OU/ODER
Separat. :	OA 1011	Separat. :	OA 3407 OU/ODER	Separat. :	OA 1067
<b>ERS 5</b>		<b>140 AC-ERC</b>		<b>250 AC-ERC</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19149	cv/hp/ps	30 CH	cv/hp/ps	60 CH
Hydraulic:	SH 63630	Air/Luft :	SA 19132 OU/ODER	Air/Luft :	SA 19115 OU/ODER
Separat. :	OA 1067	Air/Luft :	SA 19117	Air/Luft :	SA 19118
<b>M 111 E</b>		<b>180 AC-ERC</b>		<b>260 AC-ERC</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 63643	cv/hp/ps	40 CH	cv/hp/ps	60 CH
Separat. :	OA 1081	Air/Luft :	SA 19115 OU/ODER	Air/Luft :	SA 19118
<b>1015 AC-ERC</b>		<b>140 AC-ERC</b>		<b>260 AC-ERC</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	OA 3415 OU/ODER
cv/hp/ps	25 CH	cv/hp/ps	40 CH	Separat. :	OA 1067
Air/Luft :	SA 19094	Air/Luft :	SA 19118		
Separat. :	OA 1081	Hydraulic:	SH 63620		
		Separat. :	OA 3415 OU/ODER		
		Separat. :	OA 1067		

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

MATTEI			MATTEI			MATTEI		
<b>300 AC-ERC</b>			<b>43 AC-ERC PU</b>			<b>90 AC-ERC</b>		
Type mach. cv/hp/ps	COMPRESSEUR 75 CH		Type mach. cv/hp/ps	COMPRESSEUR 10 CH		Type mach. cv/hp/ps	COMPRESSEUR 25 CH	
Air/Luft :	SA 12124	OU/ODER	Air/Luft :	SA 19117		Air/Luft :	SA 19094	
Air/Luft :	SA 12776		Separat. :	OA 3407	OU/ODER	Separat. :	OA 3407	OU/ODER
Hydraulic:	SH 70022		Separat. :	OA 1081		Separat. :	OA 1081	
Separat. :	OA 3415	OU/ODER	<b>44 AC-ERC</b>			<b>90 OPTIMA L</b>		
Separat. :	OA 1067		Type mach.	COMPRESSEUR		Type mach.	COMPRESSEUR	
<b>33 PU 10</b>			Air/Luft :	SA 19146		Separat. :	OS 5283	
Type mach. cv/hp/ps	COMPRESSEUR 7,5 CH		Hydraulic:	SH 70022		<b>94 AC-ERC</b>		
Air/Luft :	SA 19131		Separat. :	OA 1011		Type mach. cv/hp/ps	COMPRESSEUR 20 CH	
Separat. :	OA 3415	OU/ODER	<b>450 AC-ERC</b>			Air/Luft :	SA 19094	
Separat. :	OA 1067		Type mach. cv/hp/ps	COMPRESSEUR 100 CH		Separat. :	OA 3407	OU/ODER
<b>33 PUA 10</b>			Air/Luft :	SA 12124	OU/ODER	Separat. :	OA 1081	
Type mach. cv/hp/ps	COMPRESSEUR 7,5 CH		Air/Luft :	SA 12776		<b>MAUGUIERE</b>		
Air/Luft :	SA 19131		Hydraulic:	SH 70022		<b>CAV 100</b>		
Separat. :	OA 3415	OU/ODER	Separat. :	OA 3415	OU/ODER	Type mach.	COMPRESSEUR	
Separat. :	OA 1067		Separat. :	OA 1067	X12	Air/Luft :	SA 12132	
<b>33 PUT 10</b>			<b>504 AC-ERC</b>			Hydraulic:	SH 62142	X2
Type mach. cv/hp/ps	COMPRESSEUR 7,5 CH		Type mach. cv/hp/ps	COMPRESSEUR 5,5 CH		Separat. :	OS 5054	
Air/Luft :	SA 19131		Air/Luft :	SA 19149		<b>CAV 150</b>		
Separat. :	OA 3415	OU/ODER	Hydraulic:	SH 63630		Type mach.	COMPRESSEUR	
Separat. :	OA 1067		Separat. :	OA 1067		Separat. :	OT 2045	
<b>350 AC-ERC</b>			<b>505 AC-ERC</b>			<b>CAV 200</b>		
Type mach. cv/hp/ps	COMPRESSEUR 75 CH		Type mach. cv/hp/ps	COMPRESSEUR 7,5 CH		Type mach.	COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 12776	OU/ODER	Air/Luft :	SA 19149		Air/Luft :	SA 19854	
Air/Luft :	SA 12124		Hydraulic:	SH 63630		<b>CAV 250</b>		
Hydraulic:	SH 70022		Separat. :	OA 1067		Type mach.	COMPRESSEUR	
Separat. :	OA 3415	OU/ODER	<b>507 AC-ERC</b>			Air/Luft :	SA 11928	
Separat. :	OA 1067		Type mach. cv/hp/ps	COMPRESSEUR 10 CH		Hydraulic:	SH 56255	
<b>38 AC-ERC</b>			Air/Luft :	SA 19146		Separat. :	OT 2045	
Type mach. cv/hp/ps	COMPRESSEUR 10 CH		Hydraulic:	SH 70022		<b>CAV 500</b>		
Air/Luft :	SA 19146		Separat. :	OA 1011		Type mach.	COMPRESSEUR	
Hydraulic:	SH 70022		<b>511 AC-ERC</b>			Air/Luft :	SA 14008	
Separat. :	OA 1011		Type mach. cv/hp/ps	COMPRESSEUR 15 CH		Hydraulic:	SH 56255	
<b>400 AC-ERC</b>			Air/Luft :	SA 19146		Separat. :	OT 2031	
Type mach. cv/hp/ps	COMPRESSEUR 100 CH		Hydraulic:	SH 70022		<b>CWC-MN PRO 5300</b>		
Air/Luft :	SA 12124	OU/ODER	Separat. :	OA 1011		Type mach. Annee/year	COMPRESSEUR 2008	
Air/Luft :	SA 12776		<b>58 AC-ERC</b>			Air/Luft :	SA 12565	
Hydraulic:	SH 70022		Type mach. cv/hp/ps	COMPRESSEUR 15 CH		<b>GA 30</b>		
Separat. :	OA 3415	OU/ODER	Air/Luft :	SA 19146		Type mach.	COMPRESSEUR	
Separat. :	OA 1067		Hydraulic:	SH 70022		Air/Luft :	SA 17118	
<b>4055</b>			Separat. :	OA 1011		Hydraulic:	SH 56255	
Type mach.	COMPRESSEUR		<b>64 AC-ERC</b>			Separat. :	OT 2075	
Air/Luft :	SA 14019		Type mach.	COMPRESSEUR		<b>MAV 100</b>		
Hydraulic:	SH 63161		Air/Luft :	SA 19146		Type mach.	COMPRESSEUR	
Separat. :	OS 5075		Hydraulic:	SH 70022		Air/Luft :	SA 19854	
<b>4075</b>			Separat. :	OA 1011		Hydraulic:	SH 62142	
Type mach.	COMPRESSEUR		<b>66 AC-ERC</b>			Separat. :	OA 1040	
Air/Luft :	SA 14019		Type mach. cv/hp/ps	COMPRESSEUR 17 CH		<b>MAV 150</b>		
Hydraulic:	SH 63161		Air/Luft :	SA 19116		Type mach.	COMPRESSEUR	
Separat. :	OS 5075		Hydraulic:	EZ 20044		Air/Luft :	SA 261	
<b>4090</b>			Separat. :	OA 1006		Separat. :	OV 6011	
Type mach.	COMPRESSEUR							
Air/Luft :	SA 14019							
Hydraulic:	SH 63161							
Separat. :	OS 5075							





**COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN**

<b>MAUGUIERE</b>		<b>MAUGUIERE</b>		<b>PARISE</b>	
<b>MAV 150/10</b>		<b>MAV 90</b>		<b>PC 10</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19623	Annee/year	2001	Air/Luft :	SA 12474
Hydraulic:	SH 62142	Air/Luft :	SA 261	Hydraulic:	SH 63063
Separat. :	OV 6011	Hydraulic:	SH 62142	Separat. :	OA 1153
<b>MAV 150/8</b>		<b>MAVD 1000</b>		<b>PC 15</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19623	Air/Luft :	SA 17193	Air/Luft :	SA 12474
Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 56255	Hydraulic:	SH 63063
Separat. :	OV 6075	Separat. :	OT 2077	Separat. :	OA 1153
<b>MAV 151</b>		<b>MAVD 75</b>		<b>PC 20</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 261	Air/Luft :	SA 17228	Air/Luft :	SA 12474
Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 56255	Hydraulic:	SH 63063
Separat. :	OV 6011	Separat. :	OS 5070	Separat. :	OA 1153
<b>MAV 160</b>		<b>MAVR 190.8</b>		<b>PC 20 B</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 261	Air/Luft :	SA 17046	Air/Luft :	SA 19502
Separat. :	OV 6083	Separat. :	OV 6011	Hydraulic:	SH 63063
<b>MAV 190</b>		<b>MAVRS 100/8</b>		<b>PC 25</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19623	Air/Luft :	SA 19508	Air/Luft :	SA 19502
Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 63063
Separat. :	OV 6075	Separat. :	OV 6011	<b>PC 25 B</b>	
<b>MAV 200/8</b>		<b>MPS PRO 350</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19502
Air/Luft :	SA 19623	Annee/year	2012	Hydraulic:	SH 63063
Hydraulic:	SH 62142	Mot.make	ELECTRIQUE	<b>PC 30 B</b>	
Separat. :	OV 6075	Air/Luft :	SA 19042	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>MAV 250/8</b>		<b>MPS PRO 55</b>		Air/Luft :	SA 19502
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63063
Air/Luft :	SA 19623	Mot.make	ELECTRIQUE	<b>PC 40 C</b>	
Hydraulic:	SH 62172			Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OV 6076			Air/Luft :	SA 19502
<b>MAV 290</b>		<b>MSC 2</b>		Hydraulic:	SH 63063
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>PC 5,5</b>	
Air/Luft :	SA 19623	Air/Luft :	SA 10015	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 62172			Air/Luft :	SA 12474
Separat. :	OV 6076			Hydraulic:	SH 63063
<b>MAV 291/10</b>		<b>NOVAIR</b>		<b>PC 50</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR			Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19367			Air/Luft :	SA 19502
Hydraulic:	SH 62171			Hydraulic:	SH 63201
Separat. :	OV 6076			Separat. :	OA 1003
<b>MAV 291/8</b>		<b>VP 22.13 C</b>		<b>PC 50</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19367	Air/Luft :	SA 16579	Air/Luft :	SA 19502
Hydraulic:	SH 56255	Hydraulic:	SH 63081	Hydraulic:	SH 63201
Separat. :	OV 6076	Separat. :	OT 2121	Separat. :	OA 1003
<b>MAV 390</b>		<b>NUAIR</b>		<b>PC 60</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR			Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OV 6011			Air/Luft :	SA 19502
<b>MAV 600</b>		<b>MERCURY 7-10 TA</b>		Hydraulic:	SH 63201
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OA 1003
Air/Luft :	SA 678	Air/Luft :	SA 19690	<b>PC 7,5</b>	
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 62142	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OT 2081	Separat. :	OV 6004	Air/Luft :	SA 12474
				Hydraulic:	SH 63063
				<b>PC 75</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				Air/Luft :	SA 19502
				Hydraulic:	SH 63201
				Separat. :	OA 1003

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

PARISE		PARISE		PARISE	
<b>PCZ 10 A</b>	COMPRESSEUR	<b>PCZ 60 D</b>	COMPRESSEUR	<b>PD 60 EC-06</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 10384 K	Hydraulic:	SH 56255
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63201	Separat. :	OV 6076 x2
Separat. :	OT 2085	<b>PCZ 7,5 A</b>		<b>PD 75 EC-05</b>	
<b>PCZ 100 D</b>	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 10384 K
Air/Luft :	SA 10384 K	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63201
Hydraulic:	SH 63201	Separat. :	OT 2085	Separat. :	OV 6076 x2
<b>PCZ 15 A</b>	COMPRESSEUR	<b>PCZ 75 D</b>	COMPRESSEUR	<b>PDL 100 EC-05</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 10384 K	Air/Luft :	SA 10384 K
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63201	Hydraulic:	SH 63201
Separat. :	OT 2085	Separat. :	OS 5034	Separat. :	OV 6076 x2
<b>PCZ 20 A</b>	COMPRESSEUR	<b>PD 100 EC-05</b>	COMPRESSEUR	<b>PHA 10</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 10384 K	Air/Luft :	SA 19683
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63201	Hydraulic:	SH 63063
Separat. :	OT 2085	Separat. :	OV 6076 x2	Separat. :	OV 6004
<b>PCZ 20 B</b>	COMPRESSEUR	<b>PD 15 EC-06</b>	COMPRESSEUR	<b>PHA 15</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19502	Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 19683
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063
Separat. :	OT 2013	Separat. :	OV 6073	Separat. :	OV 6073
<b>PCZ 25 B</b>	COMPRESSEUR	<b>PD 20 EC-06</b>	COMPRESSEUR	<b>PHA 7,5</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19502	Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 19683
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063
Separat. :	OT 2013	Separat. :	OV 6073	Separat. :	OV 6004
<b>PCZ 30 B</b>	COMPRESSEUR	<b>PD 25 EC-06</b>	COMPRESSEUR	<b>PHJ 4</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19502	Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 19683
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063
Separat. :	OT 2013	Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6004
<b>PCZ 30 C</b>	COMPRESSEUR	<b>PD 30 EC-06</b>	COMPRESSEUR	<b>PHJ 5,5</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 16579	Air/Luft :	SA 19502	Air/Luft :	SA 19683
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063
Separat. :	OT 2121	Separat. :	OV 6076	Separat. :	OV 6004
<b>PCZ 40 C</b>	COMPRESSEUR	<b>PD 40 EC-06</b>	COMPRESSEUR	<b>PR 10</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 16579	Air/Luft :	SA 19502	Air/Luft :	SA 12474
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063
Separat. :	OT 2121	Separat. :	OV 6076	Separat. :	OS 5086
<b>PCZ 5,5 A</b>	COMPRESSEUR	<b>PD 50 EC-05</b>	COMPRESSEUR	<b>PR 20</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 10384 K	Air/Luft :	SA 19502
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63201	Hydraulic:	SH 63063
Separat. :	OT 2085	Separat. :	OV 6076 x2	Separat. :	OS 5086
<b>PCZ 50 C</b>	COMPRESSEUR	<b>PD 50 EC-06</b>	COMPRESSEUR	<b>PR 25</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 16579	Hydraulic:	SH 56255	Air/Luft :	SA 19502
Hydraulic:	SH 63063	Separat. :	OV 6076 x2	Hydraulic:	SH 63063
Separat. :	OT 2121	<b>PD 60 EC-05</b>		Separat. :	OS 5086
<b>PCZ 50 D</b>	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>PR 5,5</b>	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 10384 K	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 10384 K	Hydraulic:	SH 63201	Air/Luft :	SA 12474
Hydraulic:	SH 63201	Separat. :	OV 6076 x2	Hydraulic:	SH 63063
				Separat. :	OS 5086



COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

PARISE		PARISE		PARISE	
<b>PR 7,5</b>		<b>PVB 20</b>		<b>PX 10</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 12474	Hydraulic:	SH 63063
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	Separat. :	OV 6073
Separat. :	OS 5086	Separat. :	OV 6073	<b>PX 15</b>	
<b>PV 10</b>		<b>PVB 20-HT</b>		Type mach. COMPRESSEUR	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic: SH 63063	
Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 12474	Separat. : OV 6073	
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	<b>PX 5,5</b>	
Separat. :	OV 6004	Separat. :	OV 6076	Type mach. COMPRESSEUR	
<b>PV 15</b>		<b>PVB 25</b>		Hydraulic: SH 63063	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. : OV 6073	
Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 12474	<b>PX 7,5</b>	
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	Type mach. COMPRESSEUR	
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OV 6076	Hydraulic: SH 63063	
<b>PV 20</b>		<b>PVB 30</b>		Separat. : OV 6073	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>PXA 10</b>	
Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 12474	Type mach. COMPRESSEUR	
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic: SH 63063	
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OV 6076	Separat. : OV 6073	
<b>PV 5,5</b>		<b>PVC 30</b>		<b>PXA 15</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach. COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 19502	Hydraulic: SH 63063	
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	Separat. : OV 6073	
Separat. :	OV 6004	Separat. :	OV 6076	<b>PXA 5,5</b>	
<b>PV 7,5</b>		<b>PVC 40</b>		Type mach. COMPRESSEUR	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic: SH 63063	
Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 19502	Separat. : OV 6073	
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	<b>PXA 7,5</b>	
Separat. :	OV 6004	Separat. :	OV 6076	Type mach. COMPRESSEUR	
<b>PVA 10</b>		<b>PVC 40-HT</b>		Hydraulic: SH 63063	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. : OV 6073	
Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 19502	<b>PARKER</b>	
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	<b>MAXIGAS 106 ECBLL</b>	
Separat. :	OV 6004	Separat. :	OV 6076	Type mach. GAS GENERATOR	
<b>PVA 15</b>		<b>PVC 50</b>		Air/Luft : 608620090 SILENCER	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft : SI 34206 1µ	
Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 19502	Air/Luft : SI 34202 0,01µ	
Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063	Air/Luft : SI 34209 C.A.A.K	
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OV 6076 x2	<b>PEDRO GIL</b>	
<b>PVA 20</b>		<b>PVD 50</b>		<b>PG DN 100</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach. SURPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 12474	Hydraulic:	SH 63063	Air/Luft : SA 19037	
Hydraulic:	SH 63063	Separat. :	OV 6076 x2	<b>PG 30 DN 150</b>	
Separat. :	OV 6073	<b>PVD 60</b>		Type mach. SURPRESSEUR	
<b>PVA 5,5</b>		Type mach. COMPRESSEUR		Air/Luft : SA 19667	
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic: SH 63063		<b>PJ 3000</b>	
Air/Luft :	SA 12474	Separat. : OV 6076 x2		Type mach. COMPRESSEUR	
Hydraulic:	SH 63063	<b>PVF 50</b>		Air/Luft : SA 19017	
Separat. :	OV 6004	Type mach. COMPRESSEUR		<b>PEUGEOT</b>	
<b>PVA 7,5</b>		Hydraulic: SH 63063		<b>EF 41</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. : OV 6076 x2		Type mach. COMPRESSEUR	
Air/Luft :	SA 12474	<b>PVF 60</b>		Serie no 251	
Hydraulic:	SH 63063	Type mach. COMPRESSEUR			
Separat. :	OV 6004	Hydraulic: SH 63063			
<b>PVB 15</b>		Separat. : OV 6076 x2			
Type mach.	COMPRESSEUR				
Air/Luft :	SA 12474				
Hydraulic:	SH 63063				
Separat. :	OV 6073				

PNEUMOFORE		PNEUMOFORE		PNEUMOFORE	
<b>T 10</b>		<b>UP 2 NEW TYPE</b>		<b>UR 3 E</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17068	Air/Luft :	SA 10385 K	Air/Luft :	SA 10385 K
Hydraulic:	CR 100/3	Hydraulic:	SH 63046	Hydraulic:	SH 63167
Separat. :	OS 5201	Separat. :	OA 1013	Separat. :	OA 1013
<b>T 20</b>		<b>UP 2 OLD TYPE</b>		<b>UR 6</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17068	Separat. :	OA 1013	Air/Luft :	SA 17118
Hydraulic:	CR 100/3	<b>UP 3 NEW TYPE</b>		Hydraulic:	SH 63167
Separat. :	OS 5201	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5215
<b>T 30</b>		Air/Luft :	SA 10385 K	<b>UR 9</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63046	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17068	Separat. :	OA 1013	Air/Luft :	SA 17088
Hydraulic:	CR 100/3	<b>UP 3 OLD TYPE</b>		Hydraulic:	SH 63658
Separat. :	OS 5201	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5215
<b>U 1</b>		Air/Luft :	SA 14016	<b>UV 16</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OA 1013	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 12510	<b>UP 6 NEW TYPE</b>		Air/Luft :	SA 14010
Hydraulic:	SH 76408	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5067
Separat. :	SI 83202	Air/Luft :	SA 17100	<b>UV 30</b>	
<b>U 12</b>		Hydraulic:	SH 63658	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OA 1008	Separat. :	OA 1154
Hydraulic:	SH 63177	<b>UP 6 OLD TYPE</b>		<b>UV 4</b>	
Separat. :	OA 1061	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>U 9</b>		Air/Luft :	SA 14085	Hydraulic:	CR 100/3
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63658	Separat. :	OS 5215
Air/Luft :	SA 13990	Separat. :	OA 1008	<b>UV 50</b>	
Separat. :	OA 1012	<b>UP 9</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
<b>UF 18</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	<b>UV 8</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63177	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 14010	Separat. :	OA 1012	Separat. :	OS 5003
Separat. :	OA 1155	<b>UP 9 E</b>		<b>POWAIR INDUSTRIE</b>	
<b>UF 18 B</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	<b>SF 55</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 17088	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 14010	Hydraulic:	SH 63177	Air/Luft :	SA 17312
Separat. :	OA 1155	Separat. :	OA 1012	<b>POWER SYSTEM</b>	
<b>UF 26</b>		<b>UR 12</b>		<b>GP 55</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 11752	Air/Luft :	SA 17193	Air/Luft :	SA 17074
Separat. :	OA 1154	Hydraulic:	SH 63177	Hydraulic:	SH 63201
<b>UF 26 B</b>		Separat. :	OS 5075	Separat. :	OS 5116
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>UR 18</b>		<b>H 11</b>	
Air/Luft :	SA 11752	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OA 1154	Separat. :	OS 5219	Hydraulic:	SH 63204
<b>UF 40</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	<b>UP 1</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63165	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OA 1154	Separat. :	OA 1013	Air/Luft :	SA 12510
<b>UP 1</b>		<b>UR 2 E</b>		Separat. :	SI 83202
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>UP 12</b>	
Air/Luft :	SA 12510	Air/Luft :	SA 10385 K	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	SI 83202	Hydraulic:	CR 100/3	Hydraulic:	SH 63177
<b>UP 12</b>		Separat. :	OA 1013	Separat. :	OA 1061
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>UR 3</b>		<b>UP 12 E</b>	
Hydraulic:	SH 63177	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OA 1061	Air/Luft :	SA 10385 K	Air/Luft :	SA 17088
<b>UP 12 E</b>		Hydraulic:	CR 100/3	Separat. :	OA 1155
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OA 1013		
Air/Luft :	SA 17088				
Separat. :	OA 1155				



COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

POWER SYSTEM		POWER SYSTEM		POWER SYSTEM	
<b>HD 60 CV</b>		<b>PS 15</b>		<b>PS 3055</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.make	HONDA	Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 17074
Mot.type	GX 160	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63776
Air/Luft :	SA 12821	Separat. :	OS 5351	Separat. :	OS 5073
Hydraulic:	SH 66332	<b>PS 1515</b>		<b>PS 4</b>	
Hydraulic:	SH 56106	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>JUNIOR 11</b>		Air/Luft :	SA 19367	Air/Luft :	SA 12474
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63063	Hydraulic:	SH 63063
Air/Luft :	SA 12474	Separat. :	OS 5241	Separat. :	OS 5351
Hydraulic:	SH 62142	<b>PS 1518</b>		<b>PS 404</b>	
Separat. :	OV 6004	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>JUNIOR 15</b>		Air/Luft :	SA 19367	Separat. :	OV 6004
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63063	<b>PS 407</b>	
Air/Luft :	SA 12474	Separat. :	OS 5241	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 62142	<b>PS 1522</b>		Air/Luft :	SA 19874
Separat. :	OV 6073	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6073
<b>JUNIOR 2</b>		Air/Luft :	SA 19367	<b>PS 4090</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63063	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19382	Separat. :	OS 5241	Air/Luft :	SA 17088
Hydraulic:	SH 62142	<b>PS 18</b>		Hydraulic:	SH 63776
Separat. :	OV 6004	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5065
<b>JUNIOR 3</b>		Air/Luft :	SA 19502	<b>PS 4090</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63063	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19382	Separat. :	OS 5411	Annee/year	2007->
Hydraulic:	SH 62142	<b>PS 20 DV</b>		Air/Luft :	SA 17193
Separat. :	OV 6004	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 63776
<b>JUNIOR 4</b>		Air/Luft :	SA 19502	Separat. :	OS 5065
Type mach.	COMPRESSEUR	Aera/Vent:	OS 5411	<b>PS 411</b>	
Air/Luft :	SA 19690	<b>PS 2030</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 62142	Type mach.	COMPRESSEUR	Mot.make	ELECTRIQUE
Separat. :	OV 6073	Air/Luft :	SA 17100	Air/Luft :	SA 19745
<b>JUNIOR 5,5</b>		Separat. :	OS 5098	Hydraulic:	SH 63204
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>PS 2037</b>		Separat. :	OV 6073
Air/Luft :	SA 19690	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>PS 411</b>	
Hydraulic:	SH 62142	Air/Luft :	SA 17100	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OS 5098	Air/Luft :	SA 261
<b>JUNIOR 7,5</b>		<b>PS 22</b>		Separat. :	OV 6073
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>PS 4110</b>	
Air/Luft :	SA 12474	Air/Luft :	SA 19502	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 62142	Hydraulic:	SH 63063	Air/Luft :	SA 17088
Separat. :	OV 6004	Separat. :	OS 5411	Hydraulic:	SH 63776
<b>PS 10 DV</b>		<b>PS 30 / PS 37</b>		Separat. :	OS 5065
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>PS 4110</b>	
Hydraulic:	SH 63204	Air/Luft :	SA 10359 K	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>PS 11</b>		Hydraulic:	SH 63081	Annee/year	2007->
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5064	Air/Luft :	SA 17193
Air/Luft :	SA 12474	<b>PS 3037</b>		Hydraulic:	SH 63776
Hydraulic:	SH 63063	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5065
Separat. :	OS 5351	Air/Luft :	SA 17074	<b>PS 415</b>	
<b>PS 110</b>		Hydraulic:	SH 63776	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5073	Air/Luft :	SA 19874
Air/Luft :	SA 19690	<b>PS 3045</b>		Separat. :	OV 6073
<b>PS 110 DV</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	<b>PS 5,5</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 17074	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17206	Hydraulic:	SH 63776	Air/Luft :	SA 12474
Separat. :	OS 5065	Separat. :	OS 5073	Hydraulic:	SH 63063
				Separat. :	OS 5351

POWER SYSTEM		QUINCY		QUINCY	
<b>PS 7,5</b>		<b>QA 200</b>		<b>QSB 50</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 12474				
Hydraulic:	SH 63063	<b>QA 300</b>		<b>QSB 75</b>	
Separat. :	OS 5351	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>PS 70 DV</b>		<b>QGS 10</b>		<b>QSI 1500</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 17088	Air/Luft :	SA 19509	<b>QSI 235</b>	
Separat. :	OS 5065	Hydraulic:	SH 62142	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>PS 90 DV</b>		Separat. :	OV 6011	Separat. :	OS 5264
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>QGS 10</b>		<b>QSI 350</b>	
Air/Luft :	SA 17088	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5065	Serie no	CAI374630->	Separat. :	OS 5265
<b>PREMATIC</b>		Air/Luft :	SA 17224	<b>QSI 490</b>	
<b>PAK 0501/200</b>		Hydraulic:	SH 62142	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6011	Separat. :	OS 5265
Air/Luft :	SA 19616	<b>QGS 10 D</b>		<b>QST 15 THRU 30</b>	
Hydraulic:	CR 150/3	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 63063	Air/Luft :	SA 19509	<b>QST 15 THRU 40</b>	
		Hydraulic:	SH 62142	Type mach.	COMPRESSEUR
		Separat. :	OV 6011	<b>QST 40</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				<b>QST 50</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				<b>QST 60</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				<b>QSVB 15</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				<b>QSVI 20</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				<b>QSVI 40</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				<b>QSVI 50</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				<b>QSVI 75</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				<b>RVC 20</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				Air/Luft :	SA 19835
				Hydraulic:	SH 62172
				Separat. :	OT 1004
				<b>RVC 25</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				Separat. :	OT 2044
				<b>RVC 8</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				Air/Luft :	SA 19835
				Hydraulic:	SH 62172
				Separat. :	OT 1004
				<b>QMA 50</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				<b>QMA 60</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				<b>QP 10</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				Air/Luft :	SA 19537
				Hydraulic:	SH 70282
				<b>QR SERIES</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				Hydraulic:	SO 10048
				<b>KVK 30</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				Air/Luft :	SA 19722
				Hydraulic:	SH 56191
				Separat. :	OV 6076
				<b>KVK 40</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				Air/Luft :	SA 19722
				Hydraulic:	SH 56191
				Separat. :	OV 6076
				<b>QA 100</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR
				<b>QA 150</b>	
				Type mach.	COMPRESSEUR



### QUINCY

#### RVD 50

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19405  
Hydraulic: SH 56191

#### RVK 25

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19722  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OV 6076

### RENNER

#### RS 1-30

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19438  
Hydraulic: SH 62191  
Separat. : OV 6076

#### RS 11

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 224  
Hydraulic: SH 62142  
Separat. : OV 6073

#### RS 15

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 224  
Hydraulic: SH 62037  
Separat. : OV 6073

#### RS 18-5

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19438  
Hydraulic: SH 62191  
Separat. : OV 6076

#### RS 3-45

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19438  
Hydraulic: SH 62191  
Separat. : OV 6076

#### RS 37

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19106  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OV 6076

#### RS 5,5

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 210  
Hydraulic: SH 62101  
Separat. : OV 6073

#### RS 55

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 10151  
Hydraulic: SH 56191  
Separat. : OV 6076

#### RS 7.5 TOP

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 210  
Hydraulic: SH 62101  
Separat. : OV 6073

### ROBUSCHI

#### RBS 65/F UNI ANSI

Type mach. SURPRESSEUR  
Air/Luft : N 08000270 SN

#### RBS 85/F UNI ANSI

Type mach. SURPRESSEUR  
Air/Luft : N 11000450 SN

#### ROBOX SCREW WS 45/2P

Type mach. SURPRESSEUR  
Air/Luft : SA 190085  
Hydraulic: SH 63711

#### RVS 23-60

Type mach. SURPRESSEUR

#### RVS 3-16

Type mach. SURPRESSEUR

#### RVS 7-21

Type mach. SURPRESSEUR

### ROTAIR

#### RLR 50

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17321  
Hydraulic: SH 62329  
Separat. : OE 3020

#### RVC 20/10

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19679  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OT 1004

#### RVG 10

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19704  
Hydraulic: SO 434  
Separat. : OA 1199  
Separat. : OV 6004

CART/EINS +  
VISSE/SCHR

#### RVG 5

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19704  
Hydraulic: SO 434  
Separat. : OA 1199  
Separat. : OV 6004

CART/EINS +  
VISSE/SCHR

#### RVG 8

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19704  
Hydraulic: SO 434  
Separat. : OA 1199  
Separat. : OV 6004

CART/EINS +  
VISSE/SCHR

#### RVK 8-10

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19402  
Hydraulic: SH 62172  
Separat. : OV 6074

### ROTAIR

#### RVS 75

Type mach. COMPRESSEUR  
Air1/Luft: SA 19405  
Air2/Luft: SA 19404  
Hydraulic: CR 125/6  
Separat. : OT 2042

#### VPK 160

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19755  
Separat. : OV 6074

### ROTORCOMP

#### NK 100

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19004  
Hydraulic: SH 62191  
Separat. : OV 6076

### SABROE

#### SAB 163 BF

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 62186

#### SMC 116 S

Type mach. COMPRESSEUR  
Hydraulic: SH 62118

### SCHNEIDER

#### UNM 650/10/270

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 190050

### SCHRAD'AIR

#### RS 5,5

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 210  
Separat. : OV 6073

### SHAMAL

#### COMPRESSEUR

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19169

#### SILENTE ZT 750 CC

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19572

#### TANDEM

Type mach. COMPRESSEUR  
cv/hp/ps 5.5KW  
Air/Luft : SA 19572

### STENHOJ

#### ST 60

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 14038  
Hydraulic: SH 56255  
Separat. : OS 5052

COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

SUCHAIR		SULLAIR		SULLAIR	
<b>COMPRESSEUR</b>		<b>BDS 7.5</b>		<b>LS 16-100 HP</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19745	Air/Luft :	SA 19702	Air1/Luft:	SA 16327
Hydraulic:	SH 63204	Hydraulic:	SH 70023	Air2/Luft:	SA 16326
Separat. :	OV 6073	Separat. :	OE 3012	Hydraulic:	SH 70002
				Separat. :	OS 5080 +
				Separat. :	OT 2062
<b>SULLAIR</b>		<b>BDS 75</b>		<b>LS 16-55</b>	
<b>AIR ONE 75</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Air1/Luft:	SA 16326	Air1/Luft:	SA 10384 K OUI/ODER
Air/Luft :	SA 17321	Air2/Luft:	SA 16327	Air2/Luft:	SA 10754
Hydraulic:	SH 63081	Hydraulic:	SH 70002	Air1/Luft:	SA 10368
Separat. :	OS 5073	Separat. :	OS 5080 +	Air2/Luft:	SA 10440
		Separat. :	OS 5077		
<b>BDS 11</b>		<b>ES 11-40 L</b>		<b>LS 16-75 ACAC</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19702	Air/Luft :	SA 10359 K	Air/Luft :	SA 11711
Hydraulic:	SH 70023	Hydraulic:	SH 63767	Separat. :	OS 5080 +
Separat. :	OE 3012	Separat. :	OA 1133	Separat. :	OT 2062
<b>BDS 15</b>		<b>ES 6</b>		<b>LS 20 N</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19702	Air/Luft :	SA 19124	Air1/Luft:	SA 14621
Hydraulic:	SH 70023	Hydraulic:	SH 70023	Air2/Luft:	SA 14622
Separat. :	OE 3012	Separat. :	OA 1119	Hydraulic:	SH 70002
<b>BDS 18,5</b>		<b>ES 8</b>		<b>LS 20 S 150 HH</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19702	Air/Luft :	SA 10387 K	Separat. :	OS 5136 EXT/Aussen
Hydraulic:	SH 70023	Hydraulic:	SH 70023	Separat. :	OS 5135 INT/Innen
Separat. :	OS 5201 ->2003	Separat. :	OA 1112		
Separat. :	OS 5168 03.2003->	<b>L 10</b>		<b>SE 22</b>	
<b>BDS 22</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 70039	Air/Luft :	SAC 085003
Air/Luft :	SA 19702	<b>L 12</b>		Hydraulic:	SO 053
Hydraulic:	SH 70023	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>SK 110</b>	
Separat. :	OS 5201 ->2003	Air/Luft :	SA 19124	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5168 03.2003->	Hydraulic:	SH 70023	Air1/Luft:	SA 14038
<b>BDS 30</b>		Separat. :	OA 1119	Hydraulic:	SH 56191
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>L 45 SR</b>		Separat. :	OS 5191
Air/Luft :	SA 10359 K	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>SK 230</b>	
Hydraulic:	SH 70023	Hydraulic:	SH 56191	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5201 ->2003	Separat. :	OV 6076 X2	Air/Luft :	SA 11752
Separat. :	OS 5168 03.2003->	<b>LS 10</b>		Hydraulic:	SH 56405
<b>BDS 37</b>		Type mach.	COMPRESSEUR ELECTRIQUE	<b>SK 35 E 10</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Mot.make		Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 10359 K	Air/Luft :	SA 19701	Air/Luft :	SA 17071
Hydraulic:	SH 70002	Hydraulic:	SH 70000	Hydraulic:	SO 215
Separat. :	OS 5080 +	Separat. :	OS 5201	<b>SK 40 E 10</b>	
Separat. :	OS 5077	<b>LS 12</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
<b>BDS 45</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 5036
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 11711	<b>SK 40 E 13</b>	
Air/Luft :	SA 10359 K	Separat. :	OS 5080 +	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 70002	Separat. :	OT 2062	Air/Luft :	SA 5036
Separat. :	OS 5080 +	<b>LS 12 LEAK FREE</b>		<b>SK 40 E 7</b>	
Separat. :	OS 5077	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>BDS 55</b>		Air/Luft :	SA 11685 K	Air/Luft :	SA 5036
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 70002	Hydraulic:	SH 62172
Air1/Luft:	SA 16326	<b>SK 55</b>		Separat. :	OS 5641
Air2/Luft:	SA 16327	Type mach.	COMPRESSEUR		
Hydraulic:	SH 70002	Air/Luft :	SA 5036		
Separat. :	OS 5080 +	Hydraulic:	SH 62172		
Separat. :	OS 5077	Separat. :	OS 5641		





COMPRESSEURS ÉLECTRIQUES | ELECTRICAL COMPRESSORS | ELEKTRISCHE KOMPRESSOREN

SULLAIR		SULLAIR		TAMROCK	
<b>SK 55 E 10</b>		<b>16 B - 75 WCAC</b>		<b>M 160</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 5036	Air/Luft :	SA 11711	Hydraulic:	SH 55189
<b>SK 55 E 13</b>		Hydraulic:	SH 70002	Separat. :	OD 4000
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>375</b>		<b>M 75</b>	
Air/Luft :	SA 5036	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>SK 55 E 7</b>		Air/Luft :	SA 16312	Hydraulic:	SH 55189
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 76955	Separat. :	OD 4000
Air/Luft :	SA 5036	<b>TAMROCK</b>		<b>M 90</b>	
Separat. :	OS 5641	<b>FI 40</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
<b>SK 75 E 10/13</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 55189
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OD 4000	Separat. :	OD 4000
Air/Luft :	SA 1457	<b>FI 60</b>		<b>MI 130</b>	
Separat. :	OS 5071	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>SK 90 E</b>		Separat. :	OD 4000	Separat. :	OD 4000
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>FI 80</b>		<b>MI 155</b>	
Air/Luft :	SA 1457	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OD 4000	Separat. :	OD 4000
Separat. :	OS 5191	<b>FL 45</b>		<b>TAMSAN</b>	
<b>SW 1100</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	<b>TVK 5200</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OD 4000	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SAC 055003	<b>FL 55</b>		Separat. :	OT 2123
Hydraulic:	SO 434	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>TAMROTOR</b>	
Separat. :	OA 1171	Separat. :	OD 4000	<b>VOIR/SEE/SIEHE TAMROCK</b>	
<b>TS 20 250 HP</b>		<b>FL 75</b>		Type mach.	.
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>THOME</b>	
Air1/Luft:	SA 10840	Separat. :	OD 4000	<b>10 GT 20</b>	
Air2/Luft:	SA 10841	<b>FM 18</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5221	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19623
Separat. :	OS 5133	Hydraulic:	SH 55189	Hydraulic:	SH 62142
<b>TS 32 200/250 HP</b>		Separat. :	OD 4000	Separat. :	OA 1083
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>FM 22</b>		<b>TOOL AIR</b>	
Air/Luft :	SA 16162	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>C 100/450 A</b>	
Separat. :	OS 5221	Hydraulic:	SH 55189	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>TS 32 200/250/300 HP</b>		Separat. :	OD 4000	Air/Luft :	SA 12008
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>FM 30</b>		<b>200.02 C</b>	
Annee/year	->06.02	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air1/Luft:	SA 16161	Hydraulic:	SH 55189	Air/Luft :	SA 12008
Air2/Luft:	SA 16162	Separat. :	OD 4000	<b>VALMA</b>	
Hydraulic:	SH 70039	<b>FM 37</b>		<b>LT 500</b>	
Separat. :	OS 5078	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OS 5079	Hydraulic:	SH 55189	Air/Luft :	SA 19169
<b>TS 32 300/350 HP</b>		Separat. :	OD 4000	<b>WAGNER</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>M 110</b>		<b>FC 9800</b>	
Air/Luft :	SA 16162	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OT 5146	Hydraulic:	SH 55189	Annee/year	2006->
Separat. :	OS 5079	Separat. :	OD 4000	Air/Luft :	SA 19675
<b>TS 32 400/500/600 HP</b>		<b>M 132</b>			
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR		
Annee/year	->06.02	Hydraulic:	SH 55189		
Air1/Luft:	SA 16161	Separat. :	OD 4000		
Air2/Luft:	SA 16162				
Hydraulic:	SH 70039				
Separat. :	OT 2092				
Separat. :	OT 5169				
<b>10 B - 25 ACAC</b>					
Type mach.	COMPRESSEUR				
Air/Luft :	SA 19702				
Hydraulic:	SH 76955				

**WORTHINGTON**

**DECIBAIR SNX 75/500**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 12009

**DX 4300**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19572

**OPENROLL 1000**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no WC0005855->  
Air/Luft : SA 17224  
Hydraulic: SH 56367  
Separat. : OV 6073

**OPENROLL 1500**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no WC0005855->  
Air/Luft : SA 17224  
Hydraulic: SH 56367  
Separat. : OV 6073

**OPENROLL 550**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no WC0005855->  
Air/Luft : SA 17224  
Hydraulic: SH 56367  
Separat. : OV 6073

**OPENROLL 750**

Type mach. COMPRESSEUR  
Serie no WC0005855->  
Air/Luft : SA 17224  
Hydraulic: SH 56367  
Separat. : OV 6073

**PSX 100 A PIXAIR**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17023

**ROLLAIR 100**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19015  
Hydraulic: SH 56367 X2  
Separat. : OS 5026

**ROLLAIR 100 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 10368 EXT/AUSSEN  
Air/Luft : SA 10440 INT/INNEN OUI/ODER  
Separat. : OS 5191

**ROLLAIR 100 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 2001->  
Separat. : OT 2077

**ROLLAIR 100 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 09.05->  
Separat. : OT 2077

**ROLLAIR 100 AE 500**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19012  
Hydraulic: SH 63065  
Separat. : OA 1069

**ROLLAIR 100 B**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 2001->  
Air/Luft : SA 17193  
Hydraulic: SH 56367

**WORTHINGTON**

**ROLLAIR 100 C**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 2001->  
Separat. : OT 2077

**ROLLAIR 100 C**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 09.05->  
Separat. : OT 2077

**ROLLAIR 100 V**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 2001->  
Air/Luft : SA 17193  
Hydraulic: SH 56367

**ROLLAIR 1000**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17224  
Hydraulic: SH 56367  
Separat. : OA 1069

**ROLLAIR 1000 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 12.00->  
Separat. : OA 1069

**ROLLAIR 1000 AM**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 11.01->  
Separat. : OV 6073

**ROLLAIR 1000 AM 7**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17224  
Hydraulic: SH 56367  
Separat. : OV 6073

**ROLLAIR 1000 B**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 12.00->  
Air/Luft : SA 17224

**ROLLAIR 1000 BE/500**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19012  
Hydraulic: SH 63065  
Separat. : OA 1069

**ROLLAIR 1000 BM**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 11.01->  
Air/Luft : SA 17224

**ROLLAIR 1000 C**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 12.00->  
Hydraulic: SH 56367

**ROLLAIR 1000 CM**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 11.01->  
Hydraulic: SH 56367

**ROLLAIR 125**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19014

**ROLLAIR 125 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 09.05->  
Separat. : OT 7419

**WORTHINGTON**

**ROLLAIR 125 B**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 09.05->  
Air/Luft : SA 17274  
Hydraulic: SH 56367 X2

**ROLLAIR 125 C**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 09.05->  
Separat. : OT 7419

**ROLLAIR 125 D**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 05.00->  
Air/Luft : SA 17228  
Hydraulic: SH 56367

**ROLLAIR 125 EA**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 2001->

**ROLLAIR 125 EB**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 2001->  
Air/Luft : SA 17193

**ROLLAIR 125 EC**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 2001->  
Hydraulic: SH 56367

**ROLLAIR 125 V**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 09.05->  
Air/Luft : SA 17274  
Hydraulic: SH 56367 X2

**ROLLAIR 125-220**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19014  
Air/Luft : NN 94028 GSPT OPTION

**ROLLAIR 1400**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 04.05->  
Hydraulic: SH 62142  
Separat. : OV 6011

**ROLLAIR 15**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19012  
Hydraulic: SH 63065 X2  
Separat. : OA 1069

**ROLLAIR 15 X**

Type mach. COMPRESSEUR  
Separat. : OV 6075

**ROLLAIR 150**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air1/Luft: SA 17228  
Hydraulic: SH 56367  
Separat. : OS 5070

**ROLLAIR 150**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 04.06->  
Separat. : OS 5070

**ROLLAIR 150**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 05.00->  
Separat. : OS 5070



**WORTHINGTON**

**ROLLAIR 150 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 09.05->  
 Air/Luft : N 05150385 PG PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 17224  
 Hydraulic: SH 62142  
 Separat. : OV 6011

**ROLLAIR 150 B**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 09.05->  
 Air/Luft : SA 17224  
 Hydraulic: SH 56367 X2

**ROLLAIR 150 C**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 09.05->  
 Separat. : OT 7419

**ROLLAIR 150 V**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 09.05->  
 Air/Luft : SA 17274  
 Hydraulic: SH 56367 X2

**ROLLAIR 1500 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 12.00->  
 Separat. : OA 1069

**ROLLAIR 1500 AE**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19012  
 Hydraulic: SH 63065  
 Separat. : OA 1069

**ROLLAIR 1500 AM**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 11.01->  
 Separat. : OV 6073

**ROLLAIR 1500 AM 6**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17224  
 Hydraulic: SH 56367  
 Separat. : OA 1069

**ROLLAIR 1500 AM 7**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17224  
 Hydraulic: SH 56367  
 Separat. : OV 6073

**ROLLAIR 1500 B**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 12.00->  
 Air/Luft : SA 17224  
 Hydraulic: SH 62142  
 Separat. : OV 6011

**ROLLAIR 1500 B G8**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17224  
 Hydraulic: SH 62142  
 Separat. : OV 6011

**ROLLAIR 1500 BM**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 11.01->  
 Air/Luft : SA 17224  
 Hydraulic: SH 56367

**WORTHINGTON**

**ROLLAIR 1500 C**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 12.00->  
 Hydraulic: SH 56367

**ROLLAIR 1500 CM**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 11.01->  
 Separat. : OV 6073

**ROLLAIR 1500 M**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17224  
 Hydraulic: SH 56367  
 Separat. : OV 6073

**ROLLAIR 1500 V**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 09.04->  
 Air/Luft : SA 17224  
 Hydraulic: SH 56367

**ROLLAIR 180**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 04.06->  
 Air/Luft : SA 17228

**ROLLAIR 180**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 05.00->  
 Air/Luft : SA 17228

**ROLLAIR 180 A3**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Separat. : OS 5043

**ROLLAIR 1900**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19509  
 Hydraulic: SO 061  
 Separat. : OV 6011

**ROLLAIR 1900**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 04.05->  
 Air/Luft : SA 19509

**ROLLAIR 20 B**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19367  
 Separat. : OV 6075

**ROLLAIR 20 E**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Separat. : OV 6075

**ROLLAIR 20 M**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19367

**ROLLAIR 20 V**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : NN 94028 GSPT PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 19367  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OV 6075

**ROLLAIR 20 V**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19367

**WORTHINGTON**

**ROLLAIR 20 X**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Separat. : OV 6075

**ROLLAIR 200 BE 6**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19334  
 Separat. : OA 1078

**ROLLAIR 2000**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19334 OU/ODER  
 Air/Luft : SA 19012  
 Hydraulic: SH 56367 OU/ODER  
 Hydraulic: SH 63065  
 Separat. : OA 1078

**ROLLAIR 2000 AE**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2001->  
 Air/Luft : SA 19334  
 Hydraulic: SH 56367  
 Separat. : OA 1110

**ROLLAIR 2000 AX**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2001->  
 Air/Luft : SA 19334

**ROLLAIR 2000 BE**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2001->  
 Hydraulic: SH 56367

**ROLLAIR 2000 BX**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2001->  
 Separat. : OA 1110

**ROLLAIR 2000 CE**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2001->  
 Air/Luft : SA 19334

**ROLLAIR 2000 CX**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2001->  
 Hydraulic: SH 56367

**ROLLAIR 220**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 04.06->  
 Hydraulic: SH 62250

**ROLLAIR 220**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 05.00->  
 Hydraulic: SH 56367

**ROLLAIR 25**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19013  
 Separat. : OA 1033

**ROLLAIR 25 E**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Separat. : OV 6075

**ROLLAIR 25 M**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 19367  
 Hydraulic: SH 56191

WORTHINGTON		WORTHINGTON		WORTHINGTON	
<b>ROLLAIR 25 X</b>		<b>ROLLAIR 30 V8</b>		<b>ROLLAIR 40</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19367	Air/Luft :	SA 19367	Serie no	101460
Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 56191	Air/Luft :	SA 17088
<b>ROLLAIR 2500</b>		Separat. :	OV 6076	Hydraulic:	SH 56191
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>ROLLAIR 30 X</b>		Separat. :	OT 2073
Air/Luft :	SI 43401	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>ROLLAIR 40 A</b>	
Air/Luft :	SI 43402	Air/Luft :	SA 19367	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SI 43403	<b>ROLLAIR 300</b>		Separat. :	OT 2106
Air1/Luft:	SA 19334	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>ROLLAIR 40 AX6 DUPLAN</b>	
Hydraulic:	SH 56255	Annee/year	09.03->	Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OA 1110	Separat. :	OV 6080	Air/Luft :	SA 17193
<b>ROLLAIR 2500 AE</b>		<b>ROLLAIR 3000</b>		Hydraulic:	SH 56367
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OT 2073
Annee/year	2001->	Air/Luft :	SA 19334	<b>ROLLAIR 40 B</b>	
Air/Luft :	SA 19364	Hydraulic:	SH 56367	Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56367	Hydraulic:	SH 56255	Air/Luft :	SA 19437
Separat. :	OA 1110	Separat. :	OA 1110	Hydraulic:	SH 56255
<b>ROLLAIR 2500 AX</b>		<b>ROLLAIR 3000 AE</b>		Separat. :	OT 3111
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>ROLLAIR 40 B</b>	
Annee/year	2001->	Annee/year	2001->	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19334	Separat. :	OA 1110	Separat. :	OT 2106
<b>ROLLAIR 2500 BE</b>		<b>ROLLAIR 3000 AX</b>		<b>ROLLAIR 40 C</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2001->	Annee/year	2001->	Air/Luft :	SA 17088
Hydraulic:	SH 56367	Air/Luft :	SA 19334	Hydraulic:	SH 56367
<b>ROLLAIR 2500 BX</b>		<b>ROLLAIR 3000 BE</b>		<b>ROLLAIR 40 M</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2001->	Annee/year	2001->	Annee/year	09.04->
Separat. :	OA 1110	Hydraulic:	SH 56367	<b>ROLLAIR 40 M</b>	
<b>ROLLAIR 2500 CE</b>		<b>ROLLAIR 3000 BX</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Annee/year	02.02->
Annee/year	2001->	Annee/year	2001->	Air/Luft :	SA 13118
Air/Luft :	SA 19334	Air/Luft :	SA 19334	Hydraulic:	SH 56367
<b>ROLLAIR 2500 CX</b>		Hydraulic:	SH 56367	Separat. :	OT 2106
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OA 1110	<b>ROLLAIR 40 T</b>	
Annee/year	2001->	<b>ROLLAIR 3000 BX5</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Hydraulic:	SH 56367	Type mach.	COMPRESSEUR	Annee/year	2007->
<b>ROLLAIR 30</b>		Serie no	400968	Type carr.	RLR40AME8
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19334	Air/Luft :	SA 19367
Air/Luft :	SA 19367	Hydraulic:	SH 56367	Hydraulic:	SH 56367
Hydraulic:	SH 56255	Separat. :	OA 1034	<b>ROLLAIR 40 V</b>	
Separat. :	OV 6076	<b>ROLLAIR 3000 CE</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
<b>ROLLAIR 30 AMB</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Annee/year	09.04->
Type mach.	COMPRESSEUR	Annee/year	2001->	Air/Luft :	SA 17088
Air/Luft :	SA 19367	Air/Luft :	SA 19334	<b>ROLLAIR 40 X</b>	
Hydraulic:	SH 56191	<b>ROLLAIR 3000 CX</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OV 6076	Type mach.	COMPRESSEUR	Annee/year	02.02->
<b>ROLLAIR 30 E</b>		Annee/year	2001->	Hydraulic:	SH 56367
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56367	<b>ROLLAIR 40 X</b>	
Separat. :	OV 6075	<b>ROLLAIR 3000 VXS</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
<b>ROLLAIR 30 M</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Annee/year	09.04->
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OA 1034	Air/Luft :	SA 19367
Separat. :	OV 6076	<b>ROLLAIR 40</b>		Hydraulic:	SH 56191
<b>ROLLAIR 30 V</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6076
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19013	<b>ROLLAIR 400</b>	
Separat. :	OV 6076	Hydraulic:	SH 56367	Type mach.	COMPRESSEUR
		Separat. :	OT 2073	Annee/year	09.03->
				Air/Luft :	SA 19382
				Hydraulic:	SH 62142



WORTHINGTON		WORTHINGTON		WORTHINGTON	
<b>ROLLAIR 4000 AE</b>		<b>ROLLAIR 50 V</b>		<b>ROLLAIR 550 BE</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2001->	Separat. :	OT 2106	Air/Luft :	SA 19012
Air/Luft :	SA 19015	<b>ROLLAIR 50 X</b>		Hydraulic:	SH 63065
Hydraulic:	SH 56367	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OA 1069
Separat. :	OT 2073	Air/Luft :	SA 17088	<b>ROLLAIR 550 BM</b>	
<b>ROLLAIR 4000 AX</b>		Hydraulic:	SH 56367	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	<b>ROLLAIR 500</b>		Annee/year	11.01->
Annee/year	2000->	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 17224
Air/Luft :	SA 19013	Annee/year	09.03->	Hydraulic:	SH 56367
<b>ROLLAIR 4000 AX1</b>		Air/Luft :	SA 19382	<b>ROLLAIR 60</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6080	Type mach.	COMPRESSEUR
Air/Luft :	SA 19013	<b>ROLLAIR 500 B DD</b>		Air/Luft :	SA 19015
Hydraulic:	SH 56367	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OS 5022
Separat. :	OT 2073	Air/Luft :	SA 19382	<b>ROLLAIR 60 A</b>	
<b>ROLLAIR 4000 BE</b>		Hydraulic:	SO 061	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OV 6080	Separat. :	OT 2106
Annee/year	2000->	<b>ROLLAIR 5000 AE</b>		<b>ROLLAIR 60 B</b>	
Hydraulic:	SH 56367	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>ROLLAIR 4000 BX</b>		Annee/year	2000->	Air/Luft :	SA 17088
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OT 2073	<b>ROLLAIR 60 C</b>	
Annee/year	2000->	<b>ROLLAIR 5000 AX</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Separat. :	OT 2073	Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56367
<b>ROLLAIR 4000 CE</b>		Annee/year	2000->	<b>ROLLAIR 60 V</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19015	Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2000->	<b>ROLLAIR 5000 BE</b>		Separat. :	OT 2106
Air/Luft :	SA 19013	Type mach.	COMPRESSEUR	<b>ROLLAIR 60 V 7</b>	
<b>ROLLAIR 4000 CX</b>		Annee/year	2000->	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56367	Annee/year	2011
Annee/year	2000->	<b>ROLLAIR 5000 BX</b>		cv/hp/ps	221246
Hydraulic:	SH 56367	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 17088
<b>ROLLAIR 5.50</b>		Annee/year	2000->	Hydraulic:	SH 56367
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OT 2073	Separat. :	OT 2073
Air/Luft :	SA 19574	<b>ROLLAIR 5000 CE</b>		<b>ROLLAIR 60 X</b>	
<b>ROLLAIR 50</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Annee/year	2000->	Air/Luft :	SA 17088
Air/Luft :	SA 19015	Air/Luft :	SA 19015	Hydraulic:	SH 56367
Hydraulic:	SH 56367	<b>ROLLAIR 5000 CX</b>		<b>ROLLAIR 6000 AE</b>	
Separat. :	OT 2073	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>ROLLAIR 50 A</b>		Annee/year	2000->	Annee/year	2000->
Type mach.	COMPRESSEUR	Hydraulic:	SH 56367	Separat. :	OT 2073
Separat. :	OT 2106	<b>ROLLAIR 5000 VS II</b>		<b>ROLLAIR 6000 AX</b>	
<b>ROLLAIR 50 AM6</b>		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19015	Annee/year	2000->
Air/Luft :	SA 13118	Hydraulic:	SH 56367	Air/Luft :	SA 19015
Separat. :	OT 2073	Separat. :	OT 2073	<b>ROLLAIR 6000 BE</b>	
<b>ROLLAIR 50 AX6</b>		<b>ROLLAIR 550 AM 7</b>		Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Annee/year	2000->
Air/Luft :	SA 17088	Air/Luft :	SA 17224	Hydraulic:	SH 56367
Hydraulic:	SH 56367	Hydraulic:	SH 56367	<b>ROLLAIR 6000 BX</b>	
Separat. :	OT 2073	Separat. :	OV 6073	Type mach.	COMPRESSEUR
<b>ROLLAIR 50 B</b>		<b>ROLLAIR 550 AX 6</b>		Annee/year	2000->
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OT 2073
Air/Luft :	SA 17088	Air/Luft :	SA 17224	<b>ROLLAIR 6000 BX2</b>	
<b>ROLLAIR 50 C</b>		Hydraulic:	SH 56367	Type mach.	COMPRESSEUR
Type mach.	COMPRESSEUR	Separat. :	OA 1069	Annee/year	2000->
Hydraulic:	SH 56367	<b>ROLLAIR 550 B</b>		Separat. :	OT 2073
		Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 19015
		Annee/year	12.00->	Hydraulic:	SH 56255
		Separat. :	OA 1069	Separat. :	OT 2073

**WORTHINGTON**

**ROLLAIR 6000 CE**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 2000->  
Air/Luft : SA 19015

**ROLLAIR 6000 CX**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 2000->  
Hydraulic: SH 56367

**ROLLAIR 700**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 09.03->  
Air/Luft : SA 19382  
Separat. : OV 6080

**ROLLAIR 75**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 11683 K

**ROLLAIR 75 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19015  
Hydraulic: SH 56367  
Separat. : OS 5025

**ROLLAIR 75 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
Separat. : OT 2106

**ROLLAIR 75 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 01.01->  
Separat. : OT 2077

**ROLLAIR 75 B**

Type mach. COMPRESSEUR  
Separat. : OT 2106

**ROLLAIR 75 B**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 01.01->  
Air/Luft : SA 17193

**ROLLAIR 75 BSP**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19015  
Separat. : OS 5025

**ROLLAIR 75 C**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 17088  
Hydraulic: SH 56367

**ROLLAIR 75 C**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 01.01->  
Hydraulic: SH 56367

**ROLLAIR 75 M**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 02.02->  
Air/Luft : SA 13118  
Hydraulic: SH 56367  
Separat. : OT 2106

**ROLLAIR 75 V**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 02.02->  
Air/Luft : SA 17088  
Hydraulic: SH 56367  
Separat. : OT 2106

**WORTHINGTON**

**ROLLAIR 75 V**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 11.00->  
Air/Luft : SA 17193  
Hydraulic: SH 56367  
Separat. : OT 2077

**ROLLAIR 75-125**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : NN 94019 GSPT OPTION

**ROLLAIR 750 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 12.00->  
Separat. : OA 1069

**ROLLAIR 750 AM**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 11.01->  
Separat. : OV 6073

**ROLLAIR 750 AM6**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 2000->  
Air/Luft : SA 17224  
Hydraulic: SH 56367  
Separat. : OA 1069

**ROLLAIR 750 B**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 12.00->  
Air/Luft : SA 17224

**ROLLAIR 750 BM**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 11.01->  
Air/Luft : SA 17224

**ROLLAIR 750 C**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 12.00->  
Hydraulic: SH 56367

**ROLLAIR 750 CM**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 11.01->  
Hydraulic: SH 56367

**ROLLAIR 80 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 09.05->  
Separat. : OT 2077

**ROLLAIR 80 B**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 09.05->  
Air/Luft : SA 17193  
Hydraulic: SH 56367 x2

**ROLLAIR 80 C**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 09.05->  
Separat. : OT 2077

**ROLLAIR 80 V**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 09.05->  
Air/Luft : SA 17193  
Hydraulic: SH 56367 x2

**ROLLAIR 800**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 09.03->  
Air/Luft : SA 19382  
Separat. : OV 6080

**WORTHINGTON**

**ROLLAIR 900**

Type mach. COMPRESSEUR  
Annee/year 04.05->  
Air/Luft : SA 19509  
Hydraulic: SH 62142  
Separat. : OV 6011

**SNX PRO 100**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19704

**SNX PRO 75**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft : SA 19704

**SR 450**

Type mach. SECHEUR D'AIR

**SRX 301**

Type mach. COMPRESSEUR  
Air/Luft: SA 17088  
Hydraulic: SH 56367  
Separat. : OT 2073



FR  
EN  
DE

SÉPARATEURS AIR / HUILE  
AIR / OIL SEPARATOR  
LUFT / ÖL - ABSCHIEDER



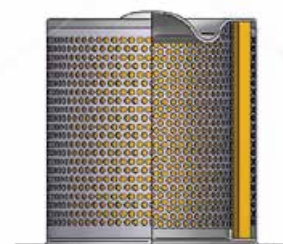
OA



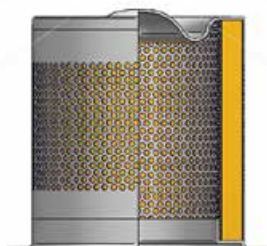
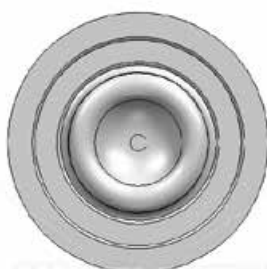
OD



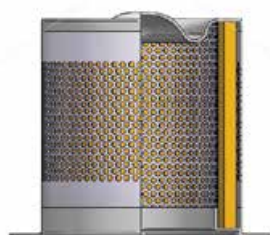
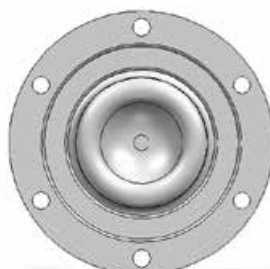
OE



OS



OT



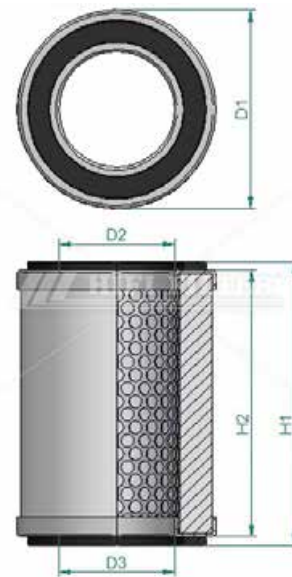
OV



FR  
 EN  
 DE

 SÉPARATEURS AIR / HUILE  
 AIR / OIL SEPARATOR  
 LUFT / ÖL - ABSCHIEDER

OA



N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					Applications Anwendungen
	H1	H2	D1	D2	D3	
OA 1086	86	75	70	27	0	HYDROVANE / STRATUS
OA 1107	95	95	80	48	48	KAESER
OA 1111	100	100	150	77	77	MAHLE
OA 1052	102	102	65	40	0	DEMAG
OA 1079	125	125	128	64	64	SP APPLICATION
OA 1076	127	122	70	40	40	SP APPLICATION
OA 1064	127	127	82	40	0	BOGE
OA 1063	130	130	131	76	9	ECO AIR / YVEL / INGERSOLL
OA 1050	156	10	101	50	0	TAMROCK / BOTTARINI / GARDNER DENVER
OA 1089	157	156	70	38	16	MARK
OA 1080	157	157	127	64	64	SP APPLICATION
OA 1108	158	153	56	25	5	LEYBOLD
OA 1000	158	158	80	48	48	KAESER
OA 2380	164	164	114	66	66	ABAC
OA 1039	165	158	197	140	140	YVEL / FLUIDAIR
OA 1006	178	175	70	40	40	MATTEI
OA 1069	193	173	114	66	11	WORTHINGTON
OA 1109	198	180	126	29	29	ATLAS COPCO
OA 1103	198	194	100	54	0	GARDNER DENVER
OA 1029	200	200	133	66	66	FINI
OA 1027	200	200	170	120	120	FLAM / SOCOMIT / YVEL / WORTHINGTON
OA 3415	203	199	70	40	40	LATEMAR / MATTEI / HYDROVANE / PUSKA
OA 1067	205	202	70	38	38	LATEMAR / MATTEI / POTENZA
OA 1031	215	205	131	88	22	YVEL / IMER / ROTAIR
OA 1044	220	220	114	66	66	YVEL / CMC
OA 1075	230	230	68	50	50	SP APPLICATION
OA 1014	231	231	170	120	120	SOCOMIT / PNEUMOFOR / YVEL
OA 1087	234	204	70	27	0	HYDROVANE
OA 1033	240	221	170	120	14	WORTHINGTON
OA 1048	240	240	133	66	66	YVEL / FINI
OA 9233	245	230	117	86	14	COMPAIR-HOLMAN



FR  
EN  
DE
**SÉPARATEURS AIR / HUILE**  
**AIR / OIL SEPARATOR**  
**LUFT / ÖL - ABSCHIEDER**

OA

N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					Applications Anwendungen
	H1	H2	D1	D2	D3	
OA 1218	248	231	118	68	0	-
OA 1062	250	240	79.5	42	42	TAMROCK / YVEL
OA 1037	250	246	70	36	36	BGS
OA 1011	250	250	106	70	70	MATTEI
OA 1138	250	250	115	50	50	INGERSOLL
OA 1060	252	240	92	53	53	WINAIR
OA 1036	255	242	80	42	14	TAMAROCK / SANDVIK / GARDNER DENVER
OA 1081	256	253	70	38	38	MATTEI
OA 1049	256	255	140	98	8	CREPELLE
OA 3380	256	256	114	66	66	COMPAIR-HOLMAN
OA 3407	258	255	70	40	40	CECCATO / MARK / MATTEI / HYDROVANE
OA 1083	261	260	82	50	16	THOME / MARK / BELAIR
OA 1040	266	265	70	38	8	BELAIR
OA 1191	269	250	167	38	0	LA PADANA
OA 1034	275	253	170	120	14	ATLAS COPCO / WORTHINGTON
OA 1088	284	254	70	27	0	HYDROVANE / COMPAIR-HOLMAN
OA 6833	285	285	109	50	9	ALIVA / SULLAIR
OA 1078	287	265	114	66	11	WORTHINGTON
OA 1030	296	296	170	120	120	SOCOMIT / YVEL / WORTHINGTON
OA 1032	315	305	131	88	22	ROTAIR
OA 1021	318	318	109	50	0	YVEL / SULLAIR
OA 1019	320	320	170	120	120	FINI
OA 1135	333	330	70	40	40	YVEL / PFEIFFER
OA 3390	338	338	114	66	66	BOTTARINI
OA 1004	340	318	170	120	14	SOCOMIT / YVEL / WORTHINGTON
OA 1059	340	340	170	120	120	FINI
OA 1026	345	15	117	86	14	-
OA 5329	350	350	100	45	0	ATLAS COPCO
OA 1043	370	370	170	120	120	WORTHINGTON
OA 1126	390	385	175	139	139	FLUID AIR / YVEL
OA 1070	400	400	85	48	48	-
OA 1068	406	403	70	38	38	MATTEI
OA 1042	412	392	170	120	14	YVEL / SOCOMIT / WORTHINGTON
OA 1020	415	410	270	192	192	SULLAIR
OA 1013	417	407	92	53	53	PNEUMOFOR
OA 1018	420	420	170	120	120	FINI
OA 1028	450	450	114	66	66	B.SCHNEIDER / YVEL
OA 1061	497	486	92	53	53	PNEUMOFOR
OA 1003	500	500	114	66	66	FIAC
OA 1008	508	500	155	101	101	ECOAIR

FR  
 EN  
 DE

 SÉPARATEURS AIR / HUILE  
 AIR / OIL SEPARATOR  
 LUFT / ÖL - ABSCHIEDER

OD



Type	N° Hifi	Dimensions / Abmessungen						
		mm						
		H1	H2	H3	D1	D2	D3	D4
1	OD 4002	244	-	230	80	40	18	-
1	OD 4000	413	405	401	100	54	16	-
2	OD 4001	240	232	-	52	34	28	26

FR  
 EN  
 DE

 SÉPARATEURS AIR / HUILE  
 AIR / OIL SEPARATOR  
 LUFT / ÖL - ABSCHIEDER

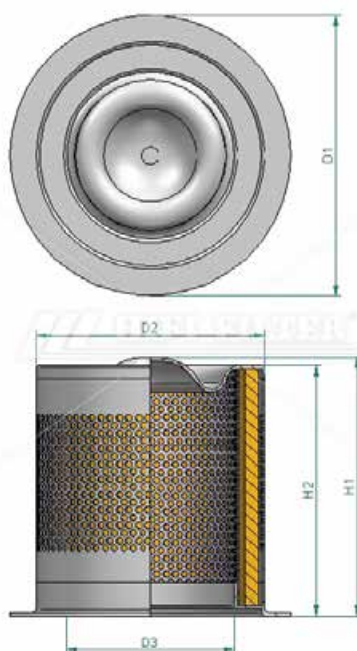
OE



N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm						Nombre d'encoches Number of notch Anzahl Kerben
	H1	H2	D1	D2	D3	D4	
OE 3011	138	132	124	112	73	35	6
OE 3013	140	140	204	192	132	72	6
OE 3014	154	154	204	192	132	72	6
OE 3012	175	175	170	155	134	75	8
OE 3020	180	180	300	267	170	103	13
OE 3123	210	200	170	157	133	88	8
OE 3121	214	201	170	156	134	88	8
OE 3016	222	222	300	266	166	103	13
OE 3007	230	230	170	155	134	75	8
OE 3009	240	240	272	243	220	157	-
OE 3122	242	242	200	186	171	110	16
OE 3018	248	248	205	188	157	97	8
OE 3024	250	250	300	266	166	103	11
OE 3015	250	250	300	266	166	103	13
OE 3021	272	272	289	285	220	157	3
OE 3022	274	274	350	300	220	157	8
OE 3019	278	278	300	280	166	103	13
OE 3017	305	305	196	190	158	108	-
OE 3004	320	305	200	183	168	122	12
OE 3008	320	305	200	186	168	122	8
OE 7233	330	302	200	186	175	128	12
OE 3023	377	377	300	265	168	109	8
OE 3002	445	435	200	183	168	122	12
OE 3000	450	450	200	190	170	110	8
OE 3025	450	437	273	253	220	165	8
OE 3005	580	580	402	381	343	244	10
OE 3010	612	600	200	183	168	122	12
OE 3003	615	600	200	183	168	122	12

FR  
EN  
DE
**SÉPARATEURS AIR / HUILE**  
**AIR / OIL SEPARATOR**  
**LUFT / ÖL - ABSCHIEDER**

OS



N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					Applications Anwendungen
	H1	H2	D1	D2	D3	
OS 5046	110	110	170	135	75	MIXJET
OS 5282	140	140	165	127	75	COMPAIR-HOLMAN
OS 5213	155	140	165	135	88	BOGE
OS 2101	160	160	170	135	75	DEMAG
OS 5061	160	160	200	168	110	MAHLE
OS 5012	160	160	273	220	160	MARK
OS 2080	170	170	170	135	75	ROTAIR
OS 5491	172	160	200	170	122	IRME & ELZE / COMPAIR-HOLMAN / BOTTARINI
OS 5241	172	172	170	135	75	POWER SYSTEM
OS 5029	175	160	192	170	122	BAUER
OS 5000	180	180	200	170	108	MAHLE
OS 5004	180	180	273	220	160	CECATTO
OS 3119	200	186	160	150	90	KAESER
OS 5049	200	200	170	135	75	COMPAIR-HOLMAN
OS 104	200	200	215	148	100	INGERSOLL
OS 1013	210	210	265	220	165	GARDNER DENVER
OS 5019	212	185	200	167	122	MARK
OS 5015	212	200	275	220	165	MAHLE
OS 5351	212	200	170	135	88	FINI
OS 5531	215	200	170	135	88	DEMAG
OS 5086	215	215	170	135	75	ROTAIR / PARISE
OS 5051	215	215	170	135	75	ROTAIR
OS 756	218	218	195	170	122	INGERSOLL
OS 5039	228	228	155	110	60	ECOAIR
OS 776	230	230	165	135	75	KAESER / INGERSOLL
OS 5047	230	230	200	170	110	MACO-MEUDON / SULLAIR
OS 5098	230	230	200	170	110	DEMAG / FIAC / POWER SYSTEM
OS 5131	230	230	200	170	110	COMPAIR-HOLMAN / ATMOS
OS 5014	230	230	275	220	160	SULLAIR

FR  
EN  
DE
**SÉPARATEURS AIR / HUILE**  
**AIR / OIL SEPARATOR**  
**LUFT / ÖL - ABSCHIEDER**

OS

N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					Applications Anwendungen
	H1	H2	D1	D2	D3	
OS 5083	230	230	240	170	122	DEMAG
OS 5040	235	220	250	170	122	CREPELLE
OS 779	235	220	112	73	28	INGERSOLL
OS 5192	240	240	275	220	157	ABAC
OS 5201	242	230	200	167	122	IRME & ELZE / MACO-MEUDON / AXECO
OS 5028	242	230	200	167	122	COMPAIR-HOLMAN
OS 5030	245	230	192	168	122	ECOAIR
OS 5371	245	230	240	168	122	CECCATO / COMPAIR-HOLMAN
OS 5062	245	245	200	168	108	BETICO
OS 883	250	250	165	133	88	INGERSOLL
OS 135	250	250	165	110	58	INGERSOLL
OS 5050	250	250	170	135	75	ROTAIR / TURBOSOL
OS 5071	250	250	325	275	210	SULLAIR
OS 5641	250	250	330	275	220	KAESER / SULLAIR
OS 208	255	247	305	275	210	INGERSOLL
OS 102	265	247	330	220	155	INGERSOLL
OS 286	265	265	200	170	120	INGERSOLL
OS 775	268	268	240	170	108	INGERSOLL
OS 5001	277	250	200	170	108	COMPAIR-HOLMAN
OS 781	280	270	164	125	-	INGERSOLL
OS 5054	290	285	105	80	44	ATLAS COPCO
OS 2162	300	230	273	220	157	EKOMAK / COMPAIR-HOLMAN
OS 601	301	301	177	135	88	INGERSOLL
OS 5087	303	303	177	135	88	INGERSOLL
OS 5064	305	305	170	135	75	BALMA / POWER SYSTEM
OS 5035	305	305	265	200	140	WORTHINGTON
OS 5013	305	305	275	220	160	COMPAIR-HOLMAN
OS 5070	305	305	345	300	220	MAUGUIERE / WORTHINGTON / CECCATO
OS 5074	305	305	355	300	220	ALUP / MAHLE
OS 5075	305	305	355	300	220	MATTEI
OS 5073	307	307	200	170	110	MARK
OS 5031	315	305	192	170	120	ECOAIR
OS 5008	315	305	325	275	220	KAESER
OS 5101	315	305	330	275	220	CECCATO / FINI / DEMAG
OS 5006	315	315	200	170	110	MAHLE
OS 1774	315	315	345	300	220	DEMAG
OS 5121	318	305	200	170	122	IRMER & ELZE / MACO-MEUDON / ERVOR
OS 5066	318	305	228	170	122	WORTHINGTON
OS 5411	320	305	170	135	90	DEMAG / ROTAIR / POWER SYSTEME / ALUP
OS 638	320	305	275	170	122	CLM
OS 5771	328	316	275	220	165	COMPAIR-HOLMAN
OS 5032	330	305	330	275	220	INGERSOLL
OS 5020	330	305	200	170	122	MARK
OS 5099	330	330	300	220	160	DOOSAN DAEWOO / INGERSOLL
OS 754	345	345	335	220	160	INGERSOLL
OS 5068	348	348	355	300	220	COMPAIR-HOLMAN
OS 5069	350	350	200	170	108	COMPAIR-HOLMAN
OS 5017	350	350	325	275	210	MACO MEUDON
OS 5023	357	345	265	220	165	C.PNEUMATIC

FR  
EN  
DE
**SÉPARATEURS AIR / HUILE**  
**AIR / OIL SEPARATOR**  
**LUFT / ÖL - ABSCHIEDER**

OS

N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					Applications Anwendungen
	H1	H2	D1	D2	D3	
OS 5038	360	350	275	220	165	WORTHINGTON
OS 5056	360	350	330	0	220	WORTHINGTON
OS 5077	360	360	272	100	40	SULLAIR
OS 1413	362	355	200	175	130	TAMROCK
OS 5016	370	364	440	392	305	DEMAG / COMPAIR-HOLMAN
OS 5025	370	370	280	220	165	WORTHINGTON
OS 5134	380	380	200	170	110	DEMAG / COMPAIR-HOLMAN
OS 728	380	380	310	240	180	INGERSOLL
OS 5481	382	820	355	300	245	BETICO
OS 857	390	390	205	170	122	INGERSOLL
OS 1012	398	398	320	260	200	CREPELLE
OS 5215	400	400	200	170	108	PNEUMOFORÉ
OS 5059	400	400	290	220	157	MARK
OS 5082	400	400	325	275	210	COMPAIR-HOLMAN / MARK
OS 5011	400	400	350	300	220	DEMAG
OS 5441	405	400	325	275	220	BOGE
OS 5080	410	410	273	220	165	SULLAIR
OS 5022	420	420	200	170	122	WORTHINGTON
OS 861	420	420	435	378	288	INGERSOLL
OS 1023	425	400	275	220	165	MARK
OS 1402	440	430	275	220	165	BOTTARINI
OS 5111	445	435	200	170	122	MACO-MEUDON
OS 5063	445	445	200	170	108	ABAC
OS 5010	445	445	353	300	220	ALMIG
OS 5144	445	445	353	300	220	CREPELLE
OS 5331	455	445	350	300	242	CECCATO / COMPAIR-HOLMAN
OS 5036	460	460	265	200	140	WORTHINGTON
OS 2013	460	460	325	275	220	QUINCY
OS 5026	470	470	280	220	165	WORTHINGTON
OS 5005	475	470	440	390	305	DEMAG
OS 220	480	480	250	200	138	INGERSOLL
OS 9274	495	485	200	170	122	DEMAG
OS 1014	500	500	325	275	210	ECOAIR
OS 5002	500	500	355	300	220	COMPAIR-HOLMAN / ALUP
OS 101	500	500	440	300	220	INGERSOLL
OS 5037	502	500	340	275	215	WORTHINGTON
OS 5191	512	500	355	300	245	BAUER
OS 5057	520	520	515	475	400	WORTHINGTON
OS 100	521	521	438	400	315	INGERSOLL
OS 5085	540	540	355	300	220	CECCATO / MARK
OS 744	590	590	460	375	305	INGERSOLL
OS 5122	598	598	300	220	165	WORTHINGTON
OS 5003	598	598	355	300	220	BOGE
OS 5118	600	600	370	275	215	GARDNER DENVER
OS 5067	600	600	460	400	315	MARK / PNEUMOFORÉ
OS 2014	610	600	275	220	165	ECOAIR
OS 5181	612	600	355	300	245	CECCATO / COMPAIR-HOLMAN
OS 5065	612	612	275	220	160	POWER SYSTEM
OS 5027	615	602	200	170	122	B.SCHNEIDER

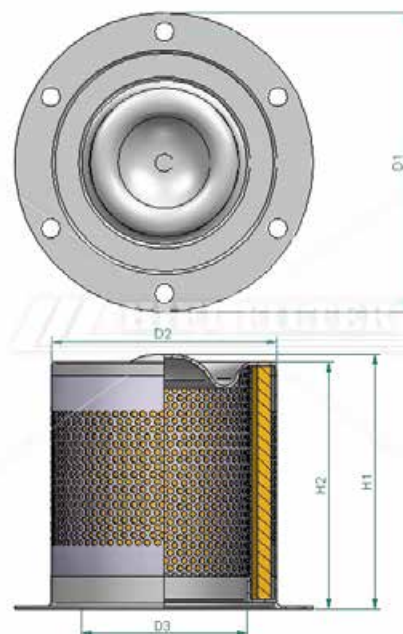
FR  
 EN  
 DE

**SÉPARATEURS AIR / HUILE**  
**AIR / OIL SEPARATOR**  
**LUFT / ÖL - ABSCHIEDER**
**OS**

N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					Applications Anwendungen
	H1	H2	D1	D2	D3	
<b>OS 5076</b>	615	615	290	220	157	DENYO
<b>OS 5229</b>	615	615	450	375	300	GARDNER DENVER
<b>OS 757</b>	621	621	440	400	315	INGERSOLL
<b>OS 8020</b>	635	632	445	400	315	COMPAIR-HOLMAN
<b>OS 5018</b>	640	628	545	475	390	AMA
<b>OS 5221</b>	672	660	355	300	243	WORTHINGTON
<b>OS 5711</b>	760	750	330	300	243	COMPAIR-HOLMAN
<b>OS 5521</b>	762	750	325	275	220	KAESER
<b>OS 2119</b>	762	750	350	300	243	COMPAIR-HOLMAN
<b>OS 5043</b>	763	763	530	460	243	WORTHINGTON
<b>OS 5009</b>	775	775	465	375	307	AIRMAC
<b>OS 70</b>	807	807	475	375	315	INGERSOLL
<b>OS 5090</b>	812	800	355	300	245	DEMAG
<b>OS 5251</b>	919	900	740	475	400	ALUP
<b>OS 5058</b>	920	900	653	475	400	WORTHINGTON
<b>OS 103</b>	950	950	365	275	160	INGERSOLL
<b>OS 5044</b>	960	960	530	460	245	WORTHINGTON
<b>OS 5541</b>	1012	1000	355	300	245	DEMAG

FR  
EN  
DE
**SÉPARATEURS AIR / HUILE**  
**AIR / OIL SEPARATOR**  
**LUFT / ÖL - ABSCHIEDER**

OT



N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					Nombre de Trous Number of holes Anzahl der Löcher	Applications Anwendungen
	H1	H2	D1	D2	D3		
OT 2016	64	64	160	130	76	1	BAUER
OT 2051	120	120	175	100	40	8	ATLAS COPCO
OT 2067	150	150	178	100	42	8 + 1 + 1	DEMAG / COMPAIR-HOLMAN
OT 5861	163	150	255	168	122	8	SOCOMIT / COMPAIR-HOLMAN
OT 1004	165	165	160	145	66	8	ABAC
OT 2024	172	172	140	100	50	6 + 2	SOCOMIT / YVEL / WORTHINGTON
OT 8722	172	172	220	135	75	6 + 6	ATLAS COPCO
OT 2032	172	172	220	135	75	6	ATLAS COPCO
OT 2045	172	172	240	135	75	6	MAUGUIERE / ATLAS COPCO
OT 5172	180	180	150	100	43	6	KAESER
OT 2116	180	180	272	218	156	16	YVEL / ROTAIR
OT 1015	180	163	205	134	88	8	ECOAIR / BAUER
OT 2033	180	172	220	135	75	6 + 4	ATLAS COPCO
OT 2093	185	185	160	114	66	8	LA PADANA
OT 6248	188	160	220	168	122	6	ROTAIR
OT 5085	188	160	220	168	122	6 + 1	COMPAIR-HOLMAN
OT 5851	190	180	300	220	165	8	SOCOMIT / YVEL / COMPAIR-HOLMAN
OT 5212	190	180	373	273	217	10 + 1	COMPAIR-HOLMAN
OT 2003	195	195	300	220	165	2	SOCOMIT / YVEL / WORTHINGTON
OT 5311	205	190	248	168	122	8 + 1	MARK
OT 2102	215	200	215	133	88	8	MAHLE
OT 2008	215	200	240	133	88	8	YVEL / MIXJET
OT 1016	220	220	250	170	122	8	YVEL / CREPELLE
OT 3111	220	220	300	200	138	8	YVEL / SOCOMIT / WORTHINGTON
OT 2029	227	227	235	150	100	10 + 2	YVEL / SOCOMIT / WORTHINGTON
OT 2055	230	230	273	220	157	16	YVEL / ROTAIR
OT 2031	230	230	300	169	108	8	MAUGUIERE / ATLAS COPCO
OT 2035	230	160	220	168	109	6 + 1	COMPAIR-HOLMAN
OT 2039	244	244	245	168	108	8	YVEL / GOLDSTAR



FR  
EN  
DE
**SÉPARATEURS AIR / HUILE**  
**AIR / OIL SEPARATOR**  
**LUFT / ÖL - ABSCHIEDER**

OT


N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>					Nombre de Trous Number of holes Anzahl der Löcher	Applications Anwendungen
	H1	H2	D1	D2	D3		
OT 5151	244	230	250	168	122	8 + 1	YVEL / SOCOMIT / COMPAIR-HOLMAN
OT 2011	250	230	300	168	122	12	YVEL / ATLAS COPCO
OT 2019	255	255	160	114	65	8	-
OT 5498	255	230	220	168	122	6	ATLAS COPCO
OT 5072	255	230	220	168	122	6 + 1	COMPAIR-HOLMAN
OT 4373	255	230	300	220	165	12	ATLAS COPCO
OT 2034	260	230	220	168	110	6 + 1	YVEL / COMPAIR-HOLMAN
OT 2012	265	250	215	134	88	8	ECOAIR
OT 2000	268	268	290	168	122	8	WORTHINGTON
OT 1017	270	270	400	220	165	8	YVEL / CREPELLE
OT 1020	270	270	400	220	165	12	CREPELLE
OT 5146	275	275	355	273	190	8	SULLAIR
OT 3869	278	250	220	133	88	6	YVEL / SOCOMIT / ATLAS COPCO
OT 2036	290	290	250	135	75	10	ATLAS COPCO
OT 2001	305	305	318	200	138	12	YVEL / SOCOMIT / WORTHINGTON
OT 2041	305	305	373	275	215	10 + 1	COMPAIR-HOLMAN
OT 5173	315	305	373	275	215	10 + 1	COMPAIR-HOLMAN
OT 2004	320	320	405	275	215	12	SOCOMIT / WORTHINGTON
OT 2251	320	305	220	168	122	6 + 1	COMPAIR-HOLMAN
OT 5079	325	305	375	275	215	10 + 1	COMPAIR-HOLMAN
OT 5523	330	315	250	168	122	8 + 1	BAUER
OT 2433	333	305	300	168	122	12	ATLAS COPCO
OT 6414	333	305	300	168	122	12	ATLAS COPCO
OT 2044	340	340	160	115	65	8	BALMA / ABAC
OT 2121	345	345	160	110	60	6	NOVAIR
OT 7419	350	350	300	220	157	16	ABAC / CECCATO / WORTHINGTON
OT 2021	350	350	405	275	215	12	MAUGUIERE
OT 2005	355	350	405	275	215	12	COMPAIR-HOLMAN
OT 4656	360	350	400	265	165	16 + 1	ATLAS COPCO
OT 2017	370	370	275	220	165	16	YVEL / ROTAIR
OT 2071	415	415	365	150	100	1	YVEL / GARDNER DENVER
OT 2043	417	417	245	169	108	8	ECOAIR
OT 2018	425	425	275	220	165	16	YVEL / ROTAIR
OT 2042	428	428	275	220	157	16	YVEL / ROTAIR
OT 2030	440	440	245	170	108	8	YVEL / GOLDSTAR
OT 2068	445	445	450	349	264	12	WORTHINGTON
OT 2022	445	445	500	348	264	16	ATLAS COPCO
OT 2057	445	435	378	220	165	16 + 1	COMPAIR-HOLMAN
OT 2050	445	435	400	263	164	16 + 1	ATLAS COPCO
OT 2002	460	460	320	200	138	12	YVEL / SOCOMIT / WORTHINGTON
OT 8001	460	410	280	168	120	8	COMPAIR-HOLMAN
OT 2070	490	490	140	100	50	5	GARDNER DENVER
OT 2047	500	500	160	115	75	8	ABAC
OT 6313-01	500	500	400	275	219	16	ATLAS COPCO
OT 2836	510	485	300	169	122	12	ATLAS COPCO
OT 2007	520	520	483	375	306	12	YVEL / SOCOMIT / WORTHINGTON
OT 2006	540	540	420	274	203	8	YVEL / SOCOMIT / WORTHINGTON
OT 2049	560	547	400	263	164	16 + 1	ATLAS COPCO
OT 1411	610	610	585	474	398	12	SOCOMIT / WORTHINGTON

FR  
 EN  
 DE

 SÉPARATEURS AIR / HUILE  
 AIR / OIL SEPARATOR  
 LUFT / ÖL - ABSCHIEDER

OT

N° Hifi	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>					Nombre de Trous Number of holes Anzahl der Löcher	Applications Anwendungen
	H1	H2	D1	D2	D3		
OT 2048	610	600	275	220	164	16	YVEL / ROTAIR
OT 1405	645	635	355	298	243	8	YVEL / TAMROCK
OT 2026	670	670	485	375	305	12	YVEL / WORTHINGTON
OT 5171	675	660	400	298	243	8	BOTTARINI
OT 2025	780	780	650	558	430	14	YVEL / WORTHINGTON
OT 6313	821	820	400	275	220	16 + 1	ATLAS COPCO
OT 2027	900	895	590	475	400	24	DEMAG
OT 2028	900	895	735	475	400	24	COMPAIR-HOLMAN
OT 2053	997	997	355	300	220	1	INGERSOLL

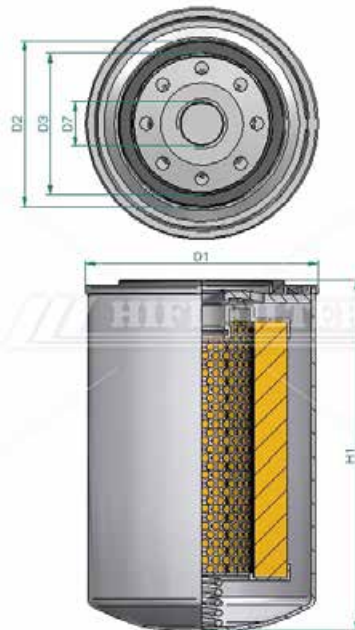

 De nombreux autres modèles disponibles sur demande.  
 Many other models on request.  
 Andere Modelle auf Anfrage.



FR  
 EN  
 DE

 SÉPARATEURS AIR / HUILE  
 AIR / OIL SEPARATOR  
 LUFT / ÖL - ABSCHIEDER

OV



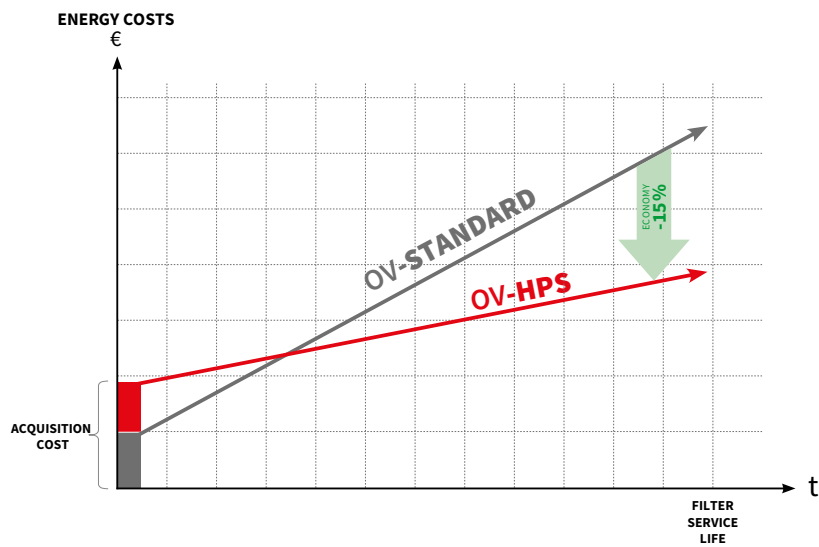
N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					Commentaires Comments Kommentare
	D7	H1	D1	D2	D3	
OV 6017	¾" BSP	212	97	71	62	-
OV 6001	1" ¼ BSP	233	129	102	-	-
OV 6010	1"-12UNF	128	97	71	62	Vis de purge / Drain tap / Entlüftungsschraube : ½" BSP
OV 6016	1"-12UNF	212	97	71	62	-
OV 6015	1" ¼ BSP	293	135	110	99	Vis de purge / Drain tap / Entlüftungsschraube : ½" BSP
OV 6078	1" ⅜-16UNF	262	111	103	93	-
OV 6082	1" ½-16UNF	177	140	110	99	-
OV 6077	1" ½-16UNF	306	140	110	99	14 bar
OV 6086	1" ½-16UNF	306	140	110	99	20 bar - (HPS Separator)
OV 6081	M16X1,5	125	79	71	62	-
OV 6005	M22X1,5	84	79	71	62	-
OV 6004	M22X1,5	125	79	71	62	14 bar
OV 6087	M22X1,5	125	79	71	62	20 bar - (HPS Separator)
OV 6026	M22x1,5	173	98	71	62	-
OV 6080	M22X1,75	125	79	71	62	-
OV 6079	M23X1,5	212	97	71	62	-
OV 6020	M23X1,75	125	79	71	62	-
OV 6007	M24X1,5	173	97	71	62	-
OV 6073	M24X1,5	212	97	71	62	14 bar
OV 6084	M24X1,5	212	97	71	62	20 bar - (HPS Separator)
OV 6021	M25X1,25	212	97	71	62	-
OV 6008	M32X1,5	114	111	103	93	-
OV 6006	M32X1,5	177	111	103	93	-
OV 6075	M32X1,5	262	111	103	93	14 bar
OV 6023	M32X1,5G	262	111	103	93	14 bar (Filetage à gauche / Left thread / Linksgewinde)
OV 6083	M32X1,5	262	111	103	93	14 bar - (HPS Separator)
OV 6013	M32X1,75	262	111	103	93	-
OV 6027	M37x1,5	306	140	110	99	-

FR  
 EN  
 DE

 SÉPARATEURS AIR / HUILE  
 AIR / OIL SEPARATOR  
 LUFT / ÖL - ABSCHIEDER

OV

N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					Commentaires Comments Kommentare
	D7	H1	D1	D2	D3	
OV 6009	M39X1,5	167	140	110	99	-
OV 6074	M39X1,5	177	140	110	99	-
OV 6025	M39X1,5	240	140	110	99	-
OV 6076	M39X1,5	306	140	110	99	14 bar
OV 6085	M39X1,5	306	140	110	99	20 bar - (HPS Separator)
OV 6022	M39X1,5G	306	140	110	99	Filetage à gauche / Left thread / Linksgewinde
OV 6012	M39X1,75	306	140	110	99	-
OV 6024	M41X1,5	306	140	110	99	-



FR  
 EN  
 DE

 SÉPARATEURS AIR / HUILE  
 AIR / OIL SEPARATOR  
 LUFT / ÖL - ABSCHIEDER

OW



N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					Commentaires Comments Kommentare
	D7	H1	D1	D2	D3	
OW 6018	1"-12UNF	173	97	71	62	Lubrificateur Lubricator Schmiermittel
OW 6022	1"-12UNF	210	97	71	62	
OW 6019	1"½-16UNF	177	140	110	99	
OW 6014	1"½-16UNF	306	140	110	99	
OW 6003	M39X1,5	177	140	110	99	



# LIQUIDES LIQUIDS FLÜSSIGKEITEN

## **SÉPARATEURS DES HUILES D'EAU DE CALES**

BILGE'S OILY WATER SEPARATOR

WASSER-/ÖLABSCHEIDER FÜR TANKLADERAUM

482

## **FILTRES À LIQUIDES (APPLICATIONS STANDARD)**

LIQUIDS FILTER (STANDARD APPLICATIONS)

FLÜSSIGKEITSFILTER (STANDARDANWENDUNGEN)

486

## **FILTRES À LIQUIDES (APPLICATIONS SPÉCIALES)**

LIQUIDS FILTER (SPECIAL APPLICATIONS)

FLÜSSIGKEITSFILTER (SPEZIELLE ANWENDUNGEN)

507

## **PISCINES - JACUZZIS - SPAS (APPLICATIONS)**

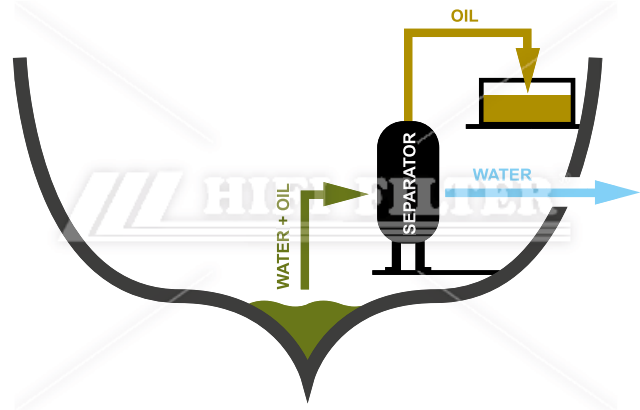
SWIMMING POOLS - JACUZZIS - SPAS (APPLICATIONS)


SCHWIMMANLAGE - SPRUDELBECKEN - SPA (ANWENDUNGEN)

529

FR  
EN  
DE
**SÉPARATEURS DES HUILES D'EAU DE CALES**  
**BILGE'S OILY WATER SEPARATOR**  
**WASSER-/ÖLABSCHEIDER FÜR TANKLADERAUM**

ECAS


**Débit**  
**Flow**  
**Strom**
0.5 → 2.5 m<sup>3</sup>/h
 Certifié USCG pour IMO MEPC 107  
 USCG certified for IMO MEPC 107  
 Zertifiziert USCG für IMO MEPC 107


N° Hifi	Volt phase Hz	Amps	Dimensions Abmessungen mm			 Flow m <sup>3</sup> /h	Poids / Weight / Gewicht kg		Ø IN	Ø Oil OUT Water OUT Flush IN
			H	L	I		Sec Dry Trocken	En fonctionnement Operating Betriebs		
ECAS 0500110160	110/1/60	8	1700	788	1092	0,5	238	282	3/4" FNPT	3/4" FNPT
ECAS 0500220160	220/1/60	4								
ECAS 0500220360	220/3/60	2.4								
ECAS 0500440360	440/3/60	1.2								
ECAS 0500230150	230/1/50	4.5								
ECAS 0500380350	380/3/50	1.5								
ECAS 1000110160	110/1/60	7.4	1700	838	1168	1	286	399	3/4" FNPT	3/4" FNPT
ECAS 1000220160	220/1/60	3.7								
ECAS 1000220360	220/3/60	2								
ECAS 1000440360	440/3/60	1								
ECAS 1000230150	230/1/50	3.6								
ECAS 1000380350	380/3/50	1.2								
ECAS 2000110160	110/1/60	8	1575	1118	1676	2	544	948	1 1/4" FNPT	3/4" FNPT
ECAS 2000220160	220/1/60	4								
ECAS 2000220360	220/3/60	2.4								
ECAS 2000440360	440/3/60	1.2								
ECAS 2000230150	230/1/50	3.6								
ECAS 2000380350	380/3/50	1.2								
ECAS 2500110160	110/1/60	7.4	1575	1118	1676	2,5	572	975	1 1/4" FNPT	3/4" FNPT
ECAS 2500220160	220/1/60	3.7								
ECAS 2500220360	220/3/60	2								
ECAS 2500440360	440/3/60	1								
ECAS 2500230150	230/1/50	3.6								
ECAS 2500380350	380/3/50	1.2								

FR  
 EN  
 DE

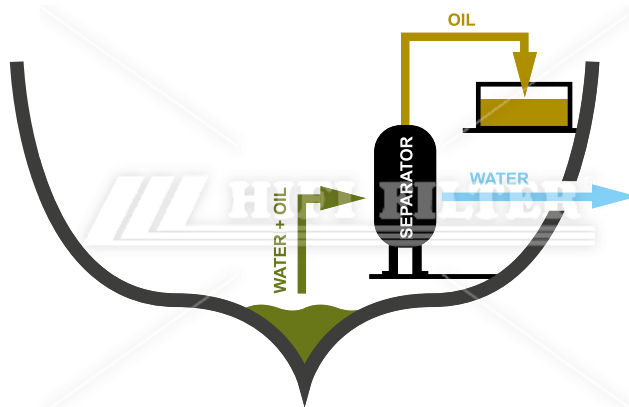
**SÉPARATEURS DES HUILES D'EAU DE CALES**  
**BILGE'S OILY WATER SEPARATOR**  
**WASSER-/ÖLABSCHEIDER FÜR TANKLADERAUM**
**ECAS**


Pièces & Consommables / Spares & Consumables / Ersatzteile & Verbrauchsgüter	
N° Hifi	Description / Beschreibung
<b>Y 330057</b>	Process filter 5 µm - all models
<b>Y 905026</b>	Media fill kit (models ECAS 0500)
<b>Y 905028</b>	Media fill kit (models ECAS 1000)
<b>Y 905029</b>	Media fill kit (models ECAS 2000 & ECAS 2500)
<b>Y 330082</b>	Oring couvercle boîtier process / Process filter housing cover seal O-ring / O-Ring vom Prozess-Gehäusedeckel
<b>Y 200029</b>	Interrupteur 3 positions / Switch 3-pos / 3 Positionen-Schalter
<b>Y 200028</b>	Interrupteur 2 positions / Switch 2-pos / 2 Positionen-Schalter
<b>Y 203004</b>	Indicateur lumineux vert / Light indicator green / Lichtanzeige grün
<b>Y 203006</b>	Indicateur lumineux red / Light indicator red / Lichtanzeige rot
<b>Y 200505</b>	Lumière incandescente (110V) / Light incandescent (110V) / Glühlicht (110V)
<b>Y 200296</b>	Relais contrôle du niveau (110 V/50 & 60Hz) / Relay level control (110 V/50 & 60Hz) / Relais Niveauekontrolle (110 V/50 & 60Hz)
<b>Y 905030</b>	Kit remplacement média adsorbant (ECAS 0500 & ECAS 1000) Kit adsorptive media replacement (ECAS 0500 & ECAS 1000) Saugfähiges Ersatzmediakit (ECAS 0500 & ECAS 1000)
<b>Y 905031</b>	Kit remplacement média adsorbant (ECAS 2000 & ECAS 2500) Kit adsorptive media replacement (ECAS 2000 & ECAS 2500) Saugfähiges Ersatzmediakit
<b>Y 301164</b>	O-ring de l'évent du média filtrant / O-ring riser tube, media filter / O-Ring für Luftöffnung des Filtermedias
<b>Y 300935</b>	O-ring de la tête de distribution du média filtrant / O-ring distributor head, media filter / O-Ring für Verteilerkopf des Filtermedias
<b>Y 700392</b>	Jeu de joints pompe de distribution / Feed pump seal kit / Dichtungssatz Verteilerpumpe



FR  
EN  
DE
**SÉPARATEURS DES HUILES D'EAU DE CALES**  
**BILGE'S OILY WATER SEPARATOR**  
**WASSER-/ÖLABSCHEIDER FÜR TANKLADERAUM**

ECMS

Débit  
Flow  
Strom0.35 → 2.5 m<sup>3</sup>/hCertifié USCG pour IMO MEPC 107  
USCG certified for IMO MEPC 107  
Zertifiziert USCG für IMO MEPC 107

N° Hifi	Volt phase Hz	Amps	Dimensions Abmessungen mm			 Flow m <sup>3</sup> /h	Poids / Weight / Gewicht kg		Ø IN	Ø Oil OUT Water OUT Flush IN
			H	L	I		Sec Dry Trocken	En fonctionnement Operating Betriebs		
ECMS 0350110160	110/1/60	19.7	1092	793	818	0.35	136		3/4" FNPT	3/4" FNPT
ECMS 0350220160	220/1/60	10								
ECMS 0350220360	220/3/60	10.3								
ECMS 0350440360	440/3/60	2.5								
ECMS 0350230150	230/1/50	10								
ECMS 0350380350	380/3/50	5.5								
ECMS 0500110160	110/1/60	19.7	1092	793	818	0.5	136		3/4" FNPT	3/4" FNPT
ECMS 0500220160	220/1/60	10								
ECMS 0500220360	220/3/60	10.3								
ECMS 0500440360	440/3/60	2.5								
ECMS 0500230150	230/1/50	10								
ECMS 0500380350	380/3/50	5.5								
ECMS 1000110160	110/1/60	19.7	1295	965	965	1	170		3/4" FNPT	3/4" FNPT
ECMS 1000220160	220/1/60	10								
ECMS 1000220360	220/3/60	10.3								
ECMS 1000440360	440/3/60	2.5								
ECMS 1000230150	230/1/50	10								
ECMS 1000380350	380/3/50	5.5								
ECMS 2000220160	220/1/60	36.7	1550	1270	1270	2	227		1-1/4" FNPT	3/4" FNPT
ECMS 2000220360	220/3/60	36								
ECMS 2000440360	440/3/60	12								
ECMS 2000230150	230/1/50	36								
ECMS 2000380350	380/3/50	14.5								
ECMS 2500220160	220/1/60	36.7	1550	1397	1270	2.5	227		1-1/4" FNPT	3/4" FNPT
ECMS 2500220360	220/3/60	36								
ECMS 2500440360	440/3/60	12								
ECMS 2500230150	230/1/50	36								
ECMS 2500380350	380/3/50	14.5								

FR  
EN  
DE
**SÉPARATEURS DES HUILES D'EAU DE CALES**  
**BILGE'S OILY WATER SEPARATOR**  
**WASSER-/ÖLABSCHEIDER FÜR TANKLADERAUM**

ECMS

Pièces & Consommables / Spares & Consumables / Ersatzteile & Verbrauchsgüter	
N° Hifi	Description / Beschreibung
Y 333003	Membrane element
Y 330057	Process filter 5 micron - all models
Y 905026	Media fill kit (models ECMS 0350 & ECMS 0500)
Y 905028	Media fill kit (models ECMS 1000)
Y 905029	Media fill kit (models ECMS 2000 & ECMS 2500)
Y 330082	Oring couvercle boîtier process Process filter housing cover seal O-ring O-Ring vom Prozess-Gehäusedeckel
Y 200029	Interrupteur 3 positions Switch 3-pos 3 Positionen-Schalter
Y 200028	Interrupteur 2 positions Switch 2-pos 2 Positionen-Schalter
Y 203004	Indicateur lumineux vert Light indicator green Lichtanzeige grün
Y 203006	Indicateur lumineux red Light indicator red Lichtanzeige rot
Y 200505	Lumière incandescente (110V) Light incandescent (110V) Glühlicht 110V
Y 200296	Relais contrôle du niveau (110 V/50 & 60Hz) Relay level control (110 V/50 & 60Hz) Relais Niveauekontrolle (110 V/50 & 60Hz)
Y 705030	Kit remplacement média adsorbant (ECAS 0500 & ECAS 1000) Kit adsorptive media replacement (ECAS 0500 & ECAS 1000) Saugfähiges Ersatzmediakit (ECAS 0500 & ECAS 1000)
Y 850042	Nettoyant 1 - 2.5kg (type alcalin) Cleaner 1 - 2.5 kg (Alkaline type) Alkalin-Reiniger - 2.5 kg
Y 850043	Nettoyant 1 - 2.5kg (type acide) Cleaner 1 - 2.5 kg (Acide type) Sauerreiniger - 2.5 kg
Y 850044	Préservant - 2.5kg Preservative - 2.5 kg Konservierungsmittel - 2.5 kg
Y 850036	Nettoyant 1 - 2.5kg (type alcalin) Cleaner 1 - 2.5 kg (Alkaline type) Alkalin-Reiniger - 2.5 kg
Y 850037	Nettoyant 1 - 2.5kg (type acide) Cleaner 1 - 2.5 kg (Acide type) Sauerreiniger - 2.5 kg
Y 850038	Préservant - 2.5kg Preservative - 2.5 kg Konservierungsmittel - 2.5 kg
Y 705029	Jeu de joints pompe process (booster) pour ECMS 0350 & ECMS 0500 Process pump (booster) seal kit for models ECMS 0350 & ECMS 0500 Dichtungssatz für Prozesspumpe ECMS 0350 UND 0500
Y 705044	Jeu de joints pompe process (booster) pour ECMS 2000 & ECMS 2500 Process pump (booster) seal kit for models ECMS 2000 & ECMS 2500 Dichtungssatz für Prozesspumpe ECMS 2000 und ECMS 2500

FR  
EN  
DE
**CARTOUCHES POUR LIQUIDES**  
**CARTRIDGES FOR LIQUIDS**  
**EINSÄTZE FÜR FLÜSSIGKEIT**
**EB-PP**
**Média / Âme**  
**Media / Core**  
**Medium / Kern** Polypropylene / Polypropylene

**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur** +60°C max

**Débit**  
**Flow**  
**Strom** 10 → 40 L/min max.  
 @ 10" & ΔP = 0.15 bar

**Seuil de filtration**  
**Micron rating**  
**Feinheit** 1 → 150 μm

**Hauteur**  
**Height**  
**Höhe** 4" → 40"  
 102 → 1016 mm

**Perte de charge**  
**Pressure drop**  
**Druckabfall** 1.5 bar (*final recommended*)  
 2.5 bar max.  
 @ 20°C

*Economique et universelle*  
*Universal and economic*  
*Kostengünstig und universell*

 Certification alimentaire sur demande  
 Food certification on request  
 Lebensmittelzertifizierung auf Anfrage

FR

**Applications :**

- Traitement d'eau domestique
- Traitement d'eau industrielle
- Galvanoplastie
- Industrie chimique

**Avantages :**

- Compatible avec tous les corps de filtres standards
- Bonne capacité de rétention
- Bonne durée de vie
- Economique

EN

**Applications :**

- Domestic water treatment
- Industrial water treatment
- Electroplating
- Chemical industry

**Advantages :**

- Fits to all standard filter housings
- Good retention capacity
- Good lifespan
- Economic

DE

**Anwendungen :**

- Behandlung Hauswasser
- Behandlung Industrierwasser
- Galvanik
- Chemieindustrie

**Vorteile :**

- Kompatibel mit allen Standard-Filtergehäusen
- Gutes Rückhaltevermögen
- Gute Lebensdauer
- Sparsam

FR  
 EN  
 DE

 CARTOUCHES POUR LIQUIDES  
 CARTRIDGES FOR LIQUIDS  
 EINSÄTZE FÜR FLÜSSIGKEIT

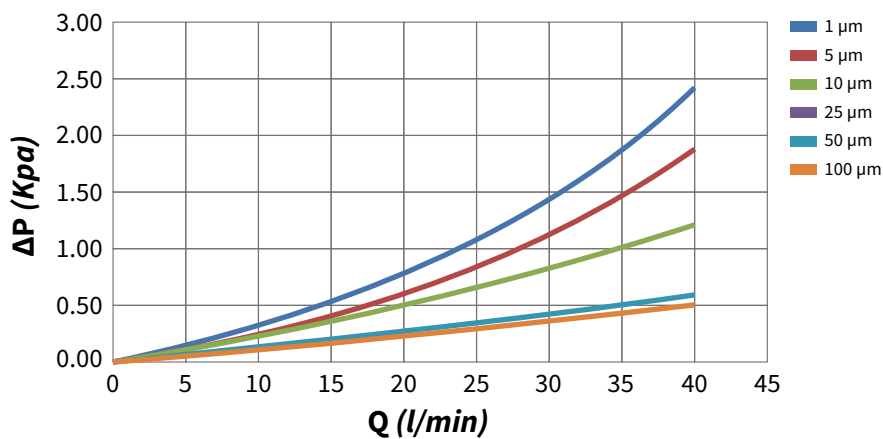
EB-PP

 63 / 28 MM								
 $\mu\text{m}$	Hauteur / Height / Höhe							
	4" 7/8 124 mm	9" 3/4 248 mm	10" 254 mm	19" 1/2 495 mm	20" 508 mm	29" 1/4 743 mm	30" 762 mm	40" 1016 mm
1	EB 12101 PP	EB 23101 PP	EB 25101 PP	EB 49101 PP	EB 51101 PP	EB 74101 PP	EB 76101 PP	EB 99101 PP
5	EB 12105 PP	EB 23105 PP	EB 25105 PP	EB 49105 PP	EB 51105 PP	EB 74105 PP	EB 76105 PP	EB 99105 PP
10	EB 12110 PP	EB 23110 PP	EB 25110 PP	EB 49110 PP	EB 51110 PP	EB 74110 PP	EB 76110 PP	EB 99110 PP
20	EB 12120 PP	EB 23120 PP	EB 25120 PP	EB 49120 PP	EB 51120 PP	EB 74120 PP	EB 76120 PP	EB 99120 PP
30	EB 12130 PP	EB 23130 PP	EB 25130 PP	EB 49130 PP	EB 51130 PP	EB 74130 PP	EB 76130 PP	EB 99130 PP
50	EB 12150 PP	EB 23150 PP	EB 25150 PP	EB 49150 PP	EB 51150 PP	EB 74150 PP	EB 76150 PP	EB 99150 PP
75	EB 12175 PP	EB 23175 PP	EB 25175 PP	EB 49175 PP	EB 51175 PP	EB 74175 PP	EB 76175 PP	EB 99175 PP
100	EB 12111 PP	EB 23111 PP	EB 25111 PP	EB 49111 PP	EB 51111 PP	EB 74111 PP	EB 76111 PP	EB 99111 PP
150	EB 12114 PP	EB 23114 PP	EB 25114 PP	EB 49114 PP	EB 51114 PP	EB 74114 PP	EB 76114 PP	EB 99114 PP

 115 / 28 MM (BIG BLUE)		
 $\mu\text{m}$	Hauteur / Height / Höhe	
	9" 7/8 250 mm	20" 508 mm
1	EB 24601 PP	EB 51601 PP
5	EB 24605 PP	EB 51605 PP
10	EB 24610 PP	EB 51610 PP
20	EB 24620 PP	EB 51620 PP
30	EB 24630 PP	EB 51630 PP
50	EB 24650 PP	EB 51650 PP
75	EB 24675 PP	EB 51675 PP
100	EB 24611 PP	EB 51611 PP



## COURBES DE PERTE DE CHARGE | PRESSURE DROP CURVES | DRUCKABFALLKURVEN



Autres dimensions, embouts et seuils de filtration sur demande.  
 Other sizes, end caps and filtration thresholds on request.  
 Andere Abmessungen, Endstücke und Filterschwelien auf Anfrage

FR  
EN  
DE
**CARTOUCHES POUR LIQUIDES**  
**CARTRIDGES FOR LIQUIDS**  
**EINSÄTZE FÜR FLÜSSIGKEIT**
**EB-BP**
**Média / Âme**  
**Media / Core**  
**Medium / Kern** Polypropylene antimicrobial / Polypropylene

**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur** +4 → +45°C

**Débit**  
**Flow**  
**Strom** 10 → 80 L/min max.  
 @ ΔP = 0.15 bar

**Seuil de filtration**  
**Micron rating**  
**Feinheit** 1 → 100 μm

**Hauteur**  
**Height**  
**Höhe** 4" → 40"  
 102 → 1016 mm

**Perte de charge**  
**Pressure drop**  
**Druckabfall** 1.5 bar (*final recommended*)  
 2.5 bar max.  
 @ 20°C


*Antibactérienne, économique et universelle*  
*Antimicrobial, universal and economic*  
*Antibakteriell, Kostengünstig und universell*



Certification alimentaire sur demande  
 Food certification on request  
 Lebensmittelzertifizierung auf Anfrage

FR

**Applications :**

- Traitement d'eau domestique
- Traitement d'eau industrielle
- Galvanoplastie
- Industrie chimique

**Avantages :**

- Compatible avec tous les corps de filtres standards
- Bonne capacité de rétention
- Bonne durée de vie
- Economique
- Préviend le développement des bactéries et odeurs

EN

**Applications :**

- Domestic water treatment
- Industrial water treatment
- Electroplating
- Chemical industry

**Advantages :**

- Fits to all standard filter housings
- Good retention capacity
- Good lifespan
- Economic
- Prevent the growth of stain and odor causing bacteria

DE

**Anwendungen :**

- Behandlung Hauswasser
- Behandlung Industrierwasser
- Galvanik
- Chemieindustrie

**Vorteile :**

- Kompatibel mit allen Standard-Filtergehäusen
- Gutes Rückhaltevermögen
- Gute Lebensdauer
- Sparsam
- Verhindert die Entwicklung von Bakterien und Gerüchen

FR  
EN  
DE

**CARTOUCHES POUR LIQUIDES  
CARTRIDGES FOR LIQUIDS  
EINSÄTZE FÜR FLÜSSIGKEIT**

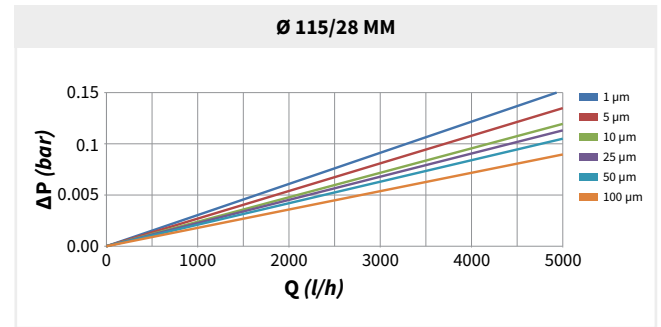
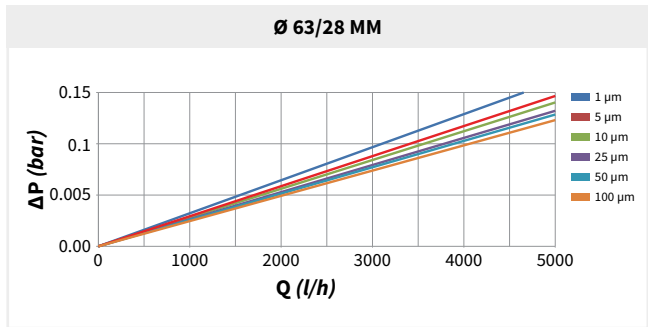
**EB-BP**

<b>63 / 28 MM</b>						
<b>µm</b>	<b>Hauteur / Height / Höhe</b>					
	<b>4" 102 mm</b>	<b>4" 7/8 124 mm</b>	<b>9" 3/4 248 mm</b>	<b>20" 508 mm</b>	<b>30" 762 mm</b>	<b>40" 1016 mm</b>
1	EB 10101 BP	EB 12101 BP	EB 23101 BP	EB 51101 BP	EB 76101 BP	EB 99101 BP
5	EB 10105 BP	EB 12105 BP	EB 23105 BP	EB 51105 BP	EB 76105 BP	EB 99105 BP
10	EB 10110 BP	EB 12110 BP	EB 23110 BP	EB 51110 BP	EB 76110 BP	EB 99110 BP
20	EB 10120 BP	EB 12120 BP	EB 23120 BP	EB 51120 BP	EB 76120 BP	EB 99120 BP
30	EB 10130 BP	EB 12130 BP	EB 23130 BP	EB 51130 BP	EB 76130 BP	EB 99130 BP
50	EB 10150 BP	EB 12150 BP	EB 23150 BP	EB 51150 BP	EB 76150 BP	EB 99150 BP
75	EB 10175 BP	EB 12175 BP	EB 23175 BP	EB 51175 BP	EB 76175 BP	EB 99175 BP
100	EB 10111 BP	EB 12111 BP	EB 23111 BP	EB 51111 BP	EB 76111 BP	EB 99111 BP

<b>115 / 28 MM (BIG BLUE)</b>		
<b>µm</b>	<b>Hauteur / Height / Höhe</b>	
	<b>9" 7/8 250 mm</b>	<b>20" 508 mm</b>
1	EB 24601 BP	EB 51601 BP
5	EB 24605 BP	EB 51605 BP
10	EB 24610 BP	EB 51610 BP
25	EB 24625 BP	EB 51625 BP
30	EB 24630 BP	EB 51630 BP
50	EB 24650 BP	EB 51650 BP
75	EB 24675 BP	EB 51675 BP



**COURBES DE PERTE DE CHARGE | PRESSURE DROP CURVES | DRUCKABFALLKURVEN**



*Autres dimensions, embouts et seuils de filtration sur demande.  
Other sizes, end caps and filtration thresholds on request.  
Andere Abmessungen, Endstücke und Filterschwelien auf Anfrage*



FR  
EN  
DE
**CARTOUCHES POUR LIQUIDES**  
**CARTRIDGES FOR LIQUIDS**  
**EINSÄTZE FÜR FLÜSSIGKEIT**

EB-CI


**Média / Âme**  
**Media / Core**  
**Medium / Kern**

 Coton / Inox  
 Cotton / Stainless steel  
 Baumwolle / Edelstahl

**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur**

+120°C max


**Débit**  
**Flow**  
**Strom**

 10 → 40 L/min max.  
 @ 10" & ΔP = 0.15 bar

**Seuil de filtration**  
**Micron rating**  
**Feinheit**

1 → 150 μm


**Hauteur**  
**Height**  
**Höhe**

 4" → 40"  
 102 → 1016 mm

**Perte de charge**  
**Pressure drop**  
**Druckabfall**

 1.5 bar (*final recommended*)  
 2.5 bar max.  
 @ 20°C

 Haute température  
 High temperature  
 Hochtemperatur

FR

**Applications :**

- Traitement d'eau domestique
- Traitement d'eau industrielle
- Galvanoplastie
- Industrie chimique

**Avantages :**

- Compatible avec tous les corps de filtres standards
- Bonne capacité de rétention
- Bonne durée de vie
- Meilleure résistance aux solvants

EN

**Applications :**

- Domestic water treatment
- Industrial water treatment
- Electroplating
- Chemical industry

**Advantages :**

- Fits to all standard filter housings
- Good retention capacity
- Good lifespan
- Better solvents resistance

DE

**Anwendungen :**


- Behandlung Hauswasser
- Behandlung Industrierwasser
- Galvanik
- Chemieindustrie


**Vorteile :**

- Kompatibel mit allen Standard-Filtergehäusen
- Gutes Rückhaltevermögen
- Gute Lebensdauer
- Bessere Resistenz gegen Lösungsmittel

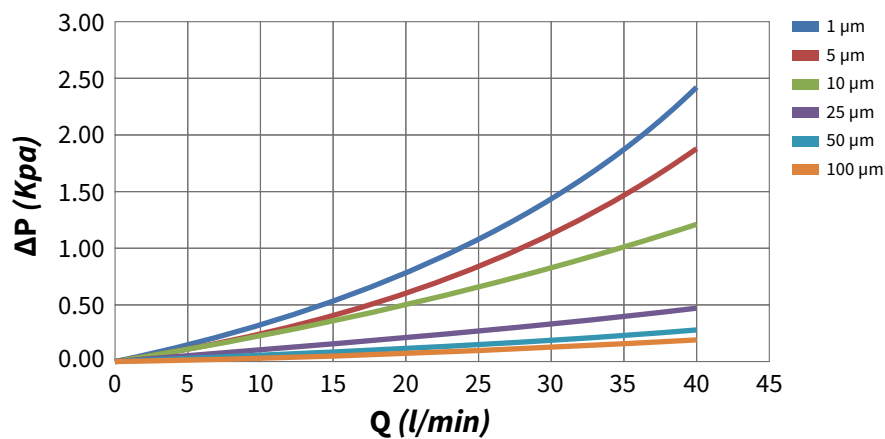
FR  
EN  
DE
**CARTOUCHES POUR LIQUIDES**  
**CARTRIDGES FOR LIQUIDS**  
**EINSÄTZE FÜR FLÜSSIGKEIT**


EB-CI

μm	 63 / 28 MM Hauteur / Height / Höhe							
	9" ¾ 248 mm	10" 254 mm	19" ½ 495 mm	20" 508 mm	29" ¼ 743 mm	30" 762 mm	39" 991 mm	40" 1016 mm
	1	EB 23101 CI	EB 25101 CI	EB 49101 CI	EB 51101 CI	EB 74101 CI	EB 76101 CI	EB 98101 CI
5	EB 23105 CI	EB 25105 CI	EB 49105 CI	EB 51105 CI	EB 74105 CI	EB 76105 CI	EB 98105 CI	EB 99105 CI
10	EB 23110 CI	EB 25110 CI	EB 49110 CI	EB 51110 CI	EB 74110 CI	EB 76110 CI	EB 98110 CI	EB 99110 CI
20	EB 23120 CI	EB 25120 CI	EB 49120 CI	EB 51120 CI	EB 74120 CI	EB 76120 CI	EB 98120 CI	EB 99120 CI
30	EB 23130 CI	EB 25130 CI	EB 49130 CI	EB 51130 CI	EB 74130 CI	EB 76130 CI	EB 98130 CI	EB 99130 CI
50	EB 23150 CI	EB 25150 CI	EB 49150 CI	EB 51150 CI	EB 74150 CI	EB 76150 CI	EB 98150 CI	EB 99150 CI
75	EB 23175 CI	EB 25175 CI	EB 49175 CI	EB 51175 CI	EB 74175 CI	EB 76175 CI	EB 98175 CI	EB 99175 CI
100	EB 23111 CI	EB 25111 CI	EB 49111 CI	EB 51111 CI	EB 74111 CI	EB 76111 CI	EB 98111 CI	EB 99111 CI
150	EB 23114 CI	EB 25114 CI	EB 49114 CI	EB 51114 CI	EB 74114 CI	EB 76114 CI	EB 98114 CI	EB 99114 CI

μm	 115 / 28 MM (BIG BLUE) Hauteur / Height / Höhe	
	9" 7/8 250 mm	20" 508 mm
	1	EB 24601 CI
5	EB 24605 CI	EB 51605 CI
10	EB 24610 CI	EB 51610 CI
20	EB 24620 CI	EB 51620 CI
30	EB 24630 CI	EB 51630 CI
50	EB 24650 CI	EB 51650 CI
75	EB 24675 CI	EB 51675 CI
100	EB 24611 CI	EB 51611 CI

COURBES DE PERTE DE CHARGE | PRESSURE DROP CURVES | DRUCKABFALLKURVEN










 Autres dimensions, embouts et seuils de filtration sur demande.  
 Other sizes, end caps and filtration thresholds on request.  
 Andere Abmessungen, Endstücke und Filterschwelien auf Anfrage



FR  
EN  
DE
**CARTOUCHES POUR LIQUIDES**  
**CARTRIDGES FOR LIQUIDS**  
**EINSÄTZE FÜR FLÜSSIGKEIT**

EC-V

 <b>Média</b> <b>Media</b> <b>Medium</b>	Charbon actif extrudé Extruded activated carbon Extrudierte Aktivkohle	 <b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	+52°C max
 <b>Débit</b> <b>Flow</b> <b>Strom</b>	4 → 26 L/min	 <b>Seuil de filtration</b> <b>Micron rating</b> <b>Feinheit</b>	5 & 10 µm
 <b>Hauteur</b> <b>Height</b> <b>Höhe</b>	9"¾ → 20" 248 → 508 mm	 <b>Perte de charge</b> <b>Pressure drop</b> <b>Druckabfall</b>	7 bar max. @ 20°C



*Très grande capacité d'adsorption*  
*Very high adsorption capacity*  
*Sehr grosse Aufnahmefähigkeit*



Certification alimentaire sur demande  
 Food certification on request  
 Lebensmittelzertifizierung auf Anfrage

FR

**Applications :**

- Traitement d'eau domestique
- Traitement d'eau industrielle
- Industrie agroalimentaire

**Avantages :**

- Très grande capacité d'adsorption
- Réduction teneur en chlore et métaux lourds
- Neutralise le goût et les odeurs

EN

**Applications :**

- Domestic water treatment
- Industrial water treatment
- Food industry

**Advantages :**

- Very high adsorption capacity
- Chlorine and heavy metals reduction
- Neutralizes taste and odor

DE

**Anwendungen :**

- Behandlung Hauswasser
- Behandlung Industrierwasser
- Agroindustrie

**Vorteile :**

- Sehr grosse Aufnahmefähigkeit
- Reduzierung des Chlor- und Schwermetallgehalts
- Neutralisiert den Geschmack und die Gerüche

FR  
EN  
DE

**CARTOUCHES POUR LIQUIDES  
CARTRIDGES FOR LIQUIDS  
EINSÄTZE FÜR FLÜSSIGKEIT**

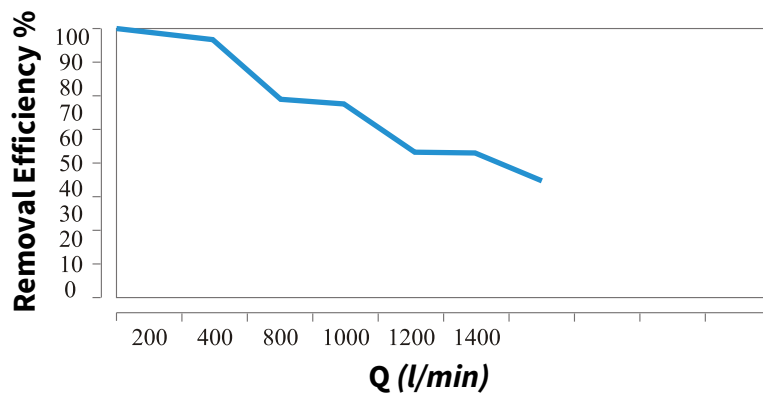
**EC-V**

∅ 63 / 28 MM			
µm	Hauteur / Height / Höhe		
	9" ¾ 248 mm	10" 254 mm	20" 508 mm
5	EC 23105 V	EC 25105 V	EC 51105 V
10	EC 23110 V	EC 25110 V	EC 51110 V

∅ 115 / 28 MM (BIG BLUE)		
µm	Hauteur / Height / Höhe	
	9" ¾ 248 mm	20" 508 mm
5	EC 23605 V	EC 51605 V
10	EC 23610 V	EC 51610 V



**COURBES D'ADSORPTION | ADSORPTION CURVES | ADSORPTIONSKURVEN**



*Autres dimensions, embouts et seuils de filtration sur demande.  
Other sizes, end caps and filtration thresholds on request.  
Andere Abmessungen, Endstücke und Filterschwelien auf Anfrage*



FR  
EN  
DE
**CARTOUCHES POUR LIQUIDES**  
**CARTRIDGES FOR LIQUIDS**  
**EINSÄTZE FÜR FLÜSSIGKEIT**

EG



**Média**  
**Media**  
**Medium**

Fibre acrylique & résine phénolique  
Acrylic fiber & Phenolic resin  
Acyrlfaser und Phenolharz



**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur**

+120°C max



**Débit**  
**Flow**  
**Strom**

19 → 30 L/min max.  
@ 10" & ΔP = 0.15 bar



**Seuil de filtration**  
**Micron rating**  
**Feinheit**

1 → 150 μm



**Hauteur**  
**Height**  
**Höhe**

3"¾ → 40"  
95 → 1016 mm



**Perte de charge**  
**Pressure drop**  
**Druckabfall**

2.4 bar (*final recommended*)  
4.8 bar max.  
@ 20°C



*Excellente compatibilité chimique*  
*Excellent chemical compatibility*  
*Ausgezeichnete chemische Verträglichkeit*

FR

**Applications :**

- Peinture, vernis, solvants
- Eaux de process
- Encre et coatings
- Solvants organiques et hydrocarbures

**Avantages :**

- Densité croissante permettant une grande efficacité de rétention particulaire
- Surface rainurée optimisant la durée de vie (augmentation de la surface de filtration)
- Structure rigide autoportée (100 % incinérable ou comprimable)
- Applications extrêmes multiples

EN

**Applications :**

- Paints, varnishes, solvents
- Process waters
- Ink and coatings
- Organic solvents and hydrocarbons

**Advantages :**

- Increasing density allowing high particle retention efficiency
- Grooved surface optimizing the lifespan (higher filtration area)
- Self-supporting rigid structure (100% compressible or incinerable)
- Several extreme applications

DE

**Anwendungen :**



- Farbe, Lack, Lösungsmittel
- Prozesswasser
- Tinte und Coatings
- Organische Lösungsmittel und Kohlenwasserstoffe

**Vorteile :**


- Wachsende Dichte ermöglicht einen sehr effizienten Partikelauflang
- Gerillte Oberfläche zur Optimierung der Lebensdauer (Erhöhung der Filtrierfläche)
- Selbsttragende, rigide Struktur (100 % veraschbar oder zusammendrückbar)
- Vielfache extreme Anwendungen

FR  
EN  
DE
**CARTOUCHES POUR LIQUIDES**  
**CARTRIDGES FOR LIQUIDS**  
**EINSÄTZE FÜR FLÜSSIGKEIT**

EG

 66 / 27 MM								
	Hauteur / Height / Höhe							
	9" ¾ 248 mm	10" 254 mm	19" ½ 495 mm	20" 508 mm	29" ¼ 743 mm	30" 762 mm	39" 991 mm	40" 1016 mm
1	EG 23101 MG1	EG 25101 MG1	EG 49101 MG2	EG 51101 MG2	EG 74101 MG3	EG 76101 MG3	EG 98101 MG4	EG 99101 MG4
3	EG 23103 MG1	EG 25103 MG1	EG 49103 MG2	EG 51103 MG2	EG 74103 MG3	EG 76103 MG3	EG 98103 MG4	EG 99103 MG4
5	EG 23105 MG1	EG 25105 MG1	EG 49105 MG2	EG 51105 MG2	EG 74105 MG3	EG 76105 MG3	EG 98105 MG4	EG 99105 MG4
10	EG 23110 MG1	EG 25110 MG1	EG 49110 MG2	EG 51110 MG2	EG 74110 MG3	EG 76110 MG3	EG 98110 MG4	EG 99110 MG4
25	EG 23125 MG1	EG 25125 MG1	EG 49125 MG2	EG 51125 MG2	EG 74125 MG3	EG 76125 MG3	EG 98125 MG4	EG 99125 MG4
50	EG 23150 MG1	EG 25150 MG1	EG 49150 MG2	EG 51150 MG2	EG 74150 MG3	EG 76150 MG3	EG 98150 MG4	EG 99150 MG4
75	EG 23175 MG1	EG 25175 MG1	EG 49175 MG2	EG 51175 MG2	EG 74175 MG3	EG 76175 MG3	EG 98175 MG4	EG 99175 MG4
100	EG 23111 MG1	EG 25111 MG1	EG 49111 MG2	EG 51111 MG2	EG 74111 MG3	EG 76111 MG3	EG 98111 MG4	EG 99111 MG4
125	EG 23113 MG1	EG 25113 MG1	EG 49113 MG2	EG 51113 MG2	EG 74113 MG3	EG 76113 MG3	EG 98113 MG4	EG 99113 MG4
150	EG 23114 MG1	EG 25114 MG1	EG 49114 MG2	EG 51114 MG2	EG 74114 MG3	EG 76114 MG3	EG 98114 MG4	EG 99114 MG4

**COURBES DE PERTE DE CHARGE | PRESSURE DROP CURVES | DRUCKABFALLKURVEN**

	<b>ΔP</b> <b>(Cartridge : 10")</b> <i>mbar - L/min</i>	<b>Q max</b> <b>(Cartridge : 10")</b> <i>L/min</i>
1	5.93	18.9
3	3.71	18.9
5	2.32	18.9
10	1.30	18.9
25	0.65	22.7
50	0.41	22.7
75	0.26	22.7
100	0.17	30.3
125	0.07	30.3
150	0.06	30.3

FR  
EN  
DE
**CARTOUCHES POUR LIQUIDES**  
**CARTRIDGES FOR LIQUIDS**  
**EINSÄTZE FÜR FLÜSSIGKEIT**

EH


**Média**  
**Media**  
**Medium** Meltbrown 100 % polypropylene

**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur** +80°C max

**Débit**  
**Flow**  
**Strom** 10 → 40 L/min max.  
 @ 10" & ΔP = 0.15 bar

**Seuil de filtration**  
**Micron rating**  
**Feinheit** 1 → 150 μm

**Hauteur**  
**Height**  
**Höhe** 4" → 40"  
 102 → 1016 mm

**Perte de charge**  
**Pressure drop**  
**Druckabfall** 1.5 bar (*final recommended*)  
 2 bar max.  
 @ 20°C

*Rapport qualité/prix*  
*Value for money*  
*Preis-Leistungs-Verhältnis*

 Certification alimentaire sur demande  
 Food certification on request  
 Lebensmittelzertifizierung auf Anfrage

FR

**Applications :**

- Traitement d'eau domestique
- Traitement d'eau industrielle
- Galvanoplastie
- Industrie chimique

**Avantages :**

- Large compatibilité chimique
- Excellent rapport coût / efficacité
- Haute capacité de rétention dû à sa structure en 3 couches

EN

**Applications :**

- Domestic water treatment
- Industrial water treatment
- Electroplating
- Chemical industry

**Advantages :**

- Wide chemical compatibility
- Excellent cost/efficiency ratio
- High retention capacity due to its 3-layer structure

DE

**Anwendungen :**

- Behandlung Hauswasser
- Behandlung Industrierwasser
- Galvanik
- Chemieindustrie

**Vorteile :**

- Grosse chemische Kompatibilität
- Ausgezeichnetes Kosten-Nutzen-Verhältnis
- Grosse Auffangfähigkeit dank der dreilagigen Struktur

FR  
EN  
DE

**CARTOUCHES POUR LIQUIDES  
CARTRIDGES FOR LIQUIDS  
EINSÄTZE FÜR FLÜSSIGKEIT**

**EH**

∅  
**63 / 28 MM**

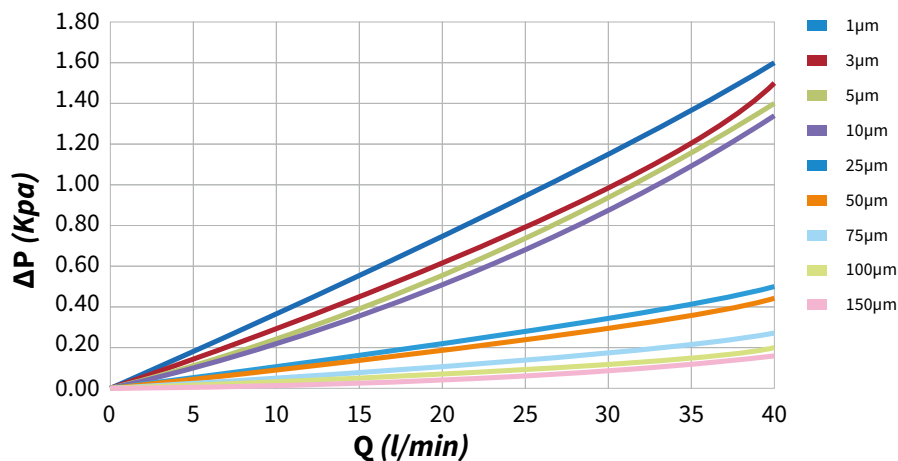
μm	Hauteur / Height / Höhe						
	4" 7/8 124 mm	9" 3/4 248 mm	10" 254 mm	19" 1/2 495 mm	20" 508 mm	30" 762 mm	40" 1016 mm
1	EH 12101	EH 23101	EH 25101	EH 49101	EH 51101	EH 76101	EH 99101
3	EH 12103	EH 23103	EH 25103	EH 49103	EH 51103	EH 76103	EH 99103
5	EH 12105	EH 23105	EH 25105	EH 49105	EH 51105	EH 76105	EH 99105
10	EH 12110	EH 23110	EH 25110	EH 49110	EH 51110	EH 76110	EH 99110
20	EH 12120	EH 23120	EH 25120	EH 49120	EH 51120	EH 76120	EH 99120
30	EH 12130	EH 23130	EH 25130	EH 49130	EH 51130	EH 76130	EH 99130
50	EH 12150	EH 23150	EH 25150	EH 49150	EH 51150	EH 76150	EH 99150
75	EH 12175	EH 23175	EH 25175	EH 49175	EH 51175	EH 76175	EH 99175
100	EH 12111	EH 23111	EH 25111	EH 49111	EH 51111	EH 76111	EH 99111
150	EH 12114	EH 23114	EH 25114	EH 49114	EH 51114	EH 76114	EH 99114

∅  
**115 / 28 MM (BIG BLUE)**

μm	Hauteur / Height / Höhe	
	9" 7/8 250 mm	20" 508 mm
1	EH 24601	EH 51601
3	EH 24603	EH 51603
5	EH 24605	EH 51605
10	EH 24610	EH 51610
20	EH 24620	EH 51620
30	EH 24630	EH 51630
50	EH 24650	EH 51650
75	EH 24675	EH 51675
100	EH 24611	EH 51611
150	EH 24614	EH 51614



**COURBES DE PERTE DE CHARGE | PRESSURE DROP CURVES | DRUCKABFALLKURVEN**



*Autres dimensions, embouts et seuils de filtration sur demande.  
Other sizes, end caps and filtration thresholds on request.  
Andere Abmessungen, Endstücke und Filterschwelien auf Anfrage*

FR  
EN  
DE

## CARTOUCHES POUR LIQUIDES CARTRIDGES FOR LIQUIDS EINSÄTZE FÜR FLÜSSIGKEIT

OTHERS

EA



**Média**  
**Media**  
**Medium**

Plissé : Polyester / Polypropylène / Cellulose / Fibre de verre  
Pleated : Polyester / Polypropylen / Cellulose / Fiberglass  
Plissiert : Polyester / Polypropylen / Zellulose / Glasfaser



FR

**Applications :**

- Usage domestique
- Piscines
- Préfiltration

**Avantages :**

- Média plissé offrant une grande surface de filtration
- Bonne durée de vie
- Économique

EN

**Applications :**

- Domestic use
- Swimming pools
- Prefiltration

**Advantages :**

- Pleated media with a large filtration area
- Good lifespan
- Economic

DE

**Anwendungen :**

- Haushalt
- Schwimmanlage
- Vorfiltration

**Vorteile :**

- Durch Plissierung, grössere und wirksame Filterfläche
- Gute Lebensdauer
- Kostengünstig

EI



**Média**  
**Media**  
**Medium**

Plissé : Polypropylène / Fibre de verre / Nylon  
Pleated : Polypropylen / Fiberglass / Nylon  
Plissiert : Polypropylen / Glasfaser / Nylon



FR

**Applications :**

- Eau minérale, bière, vin
- Solvant, eau de process
- Polymères, acides, bases
- Protections osmose inverse, protection UV

**Avantages :**

- Filtre plissé profondeur grade absolu
- Durée de vie allongée
- Grande surface de filtration

EN

**Applications :**

- Mineral water, beer, wine
- Solvents, process waters
- Polymers, acids, basics
- Reverse osmosis protection, UV protection

**Advantages :**

- Absolute grade pleated depth filter
- Good lifespan
- Large filtration area

DE

**Anwendungen :**

- Mineralwasser, Bier, Wein
- Lösungsmittel, Prozesswasser
- Polymere, Säure, Lösungen (Lösemittel)
- Schutz für Umkehrosmose und UV-Anlagen

**Vorteile :**

- Tiefenfilterkerze mit Absolute-Rückhaterate
- Gute Lebensdauer
- Grosse Filtrierfläche

FR  
EN  
DE
**CARTOUCHES POUR LIQUIDES**  
**CARTRIDGES FOR LIQUIDS**  
**EINSÄTZE FÜR FLÜSSIGKEIT**

OTHERS

EF


**Média**  
**Media**  
**Medium**

 Plissé : Polyethersulfone / PTFE / Nylon  
 Pleated : Polyethersulfone / PTFE / Nylon  
 Plissiert : Polyethersulfone / PTFE / Nylon


FR

**Applications :**

- Eau stérile, solution ophtalmique
- Solvant, encres
- Eau ultra pure
- Cosmétiques, dentifrice, ...

**Avantages :**

- Filtre plissé membrane grande surface de filtration
- Faible ΔP
- Grade de rétention général, biologique, électronique absolu
- Seuil de filtration de 0.03 à 1.00 µm testable

EN

**Applications :**

- Sterile water, ophthalmic solution
- Solvents, ink
- Ultra pure water
- Cosmetics, toothpaste...

**Advantages :**

- Pleated membrane filter large filtration area
- Low ΔP
- General retention grade, biological, absolute electronic
- Filtration threshold of 0.03 to 1.00 µm testable

DE

**Anwendungen :**

- Sterilwasser, ophtalmische Lösung
- Lösungsmittel, Tinte
- Reinstwasser
- Kosmetik, Zahnpasta, ...

**Vorteile :**

- Durch plissierte Filtermembrane, grössere und wirksame Filterfläche
- Geringer ΔP
- Absoluter Abscheidegrad, general, biologisch, Elektronik
- Abscheidegrad von 0.03 bis 1.00 µm prüfbar

EK


**Média**  
**Media**  
**Medium**

 Cristaux de polyphosphate, résines, charbons, ...  
 Polyphosphate crystals, resins, coals, ...  
 Polyphosphate, Harz, Kohle, ...


FR

**Applications :**

- Usage domestique
- Déminéralisation
- Déchloration, décoloration

**Avantages :**

- Container rechargeable
- Réduction du tartre, du goût et des odeurs
- Économique

EN

**Applications :**

- Domestic use
- Demineralization
- Dechlorination, discoloration

**Advantages :**

- Rechargeable container
- Reduction of limescale, taste and odor
- Economic

DE

**Anwendungen :**

- Haushalt
- Entmineralisierung
- Dechloration, Entfärbung

**Vorteile :**

- Auffüllbarer Behälter
- Reduktion von Kalk, Geschmack und Gerüchen
- Kostengünstig



FR  
EN  
DE
**CARTOUCHES POUR LIQUIDES**  
**CARTRIDGES FOR LIQUIDS**  
**EINSÄTZE FÜR FLÜSSIGKEIT**

OTHERS

EM PI


**Média**  
**Media**  
**Medium**

 Métal inox plissé 304 L / 316 L  
 Stainless steel pleated 304 L / 316 L  
 Plissierten Edelstahl 304 L / 316 L


FR

**Applications :**

- Préfiltration nominal
- Encre, vernis

**Avantages :**

- Média plissé offrant une grande surface de filtration
- Large compatibilité chimique, haute température
- Économique

EN

**Applications :**

- Nominal prefiltration
- Ink, varnishes

**Advantages :**

- Pleated media with a large filtration area
- Wide chemical compatibility, high temperature
- Economic

DE

**Anwendungen :**

- Nominale Vorfiltration
- Tinte, Lack

**Vorteile :**

- Durch Plissierung, grössere und wirksame Filterfläche
- Hohe chemische Kompatibilität, hohe Temperatur
- Kostengünstig

EM LI


**Média**  
**Media**  
**Medium**

 Métal inox lisse 304 L / 316 L  
 Stainless steel smooth 304 L / 316 L  
 Glatt Edelstahl 304 L / 316 L


FR

**Applications :**

- Préfiltration nominal
- Encre, vernis

**Avantages :**

- Nettoyable
- Large compatibilité chimique, haute température
- Économique

EN

**Applications :**

- Nominal prefiltration
- Ink, varnishes

**Advantages :**

- Cleanable
- Wide chemical compatibility, high temperature
- Economic

DE

**Anwendungen :**

- Nominale Vorfiltration
- Tinte, Lack

**Vorteile :**

- Reinigung möglich
- Hohe chemische Kompatibilität, hohe Temperatur
- Kostengünstig

FR  
EN  
DE

**CARTOUCHES POUR LIQUIDES  
CARTRIDGES FOR LIQUIDS  
EINSÄTZE FÜR FLÜSSIGKEIT**

**OTHERS**

EN



**Média  
Media  
Medium**

Nylon / Polyester



FR

**Applications :**

- Préfiltration eau de pluie
- Usage domestique

**Avantages :**

- Nettoyable
- Économique

EN

**Applications :**

- Rainwater prefiltration
- Domestic use

**Advantages :**

- Cleanable
- Économic

DE

**Anwendungen :**

- Vorfiltration Regenwasser
- Haushalt

**Vorteile :**

- Reinigung möglich
- Kostengünstig

ER



**Média  
Media  
Medium**

Résines / Charbon actif / Membrane UF  
Resins / Activated carbon / UF membrane  
Harz / Aktivkohle / Membrane UF



FR

**Applications :**

- Eau saumâtre
- Eau de boisson, de cuisson
- Osmose inverse

**Avantages :**

- Faible encombrement
- Élimination des sédiments, du goût et des odeurs
- Réduction des spores, virus et bactéries.

EN

**Applications :**

- Brackish water
- Drinking water, cooking water
- Reverse osmosis

**Advantages :**

- Small floor space
- Elimination of sediment, taste and odors
- Reduction of spores, viruses and bacteria

DE

**Anwendungen :**

- Brackwasser (Meerwasser)
- Trink- und Kochwasser
- Umkehrosmose

**Vorteile :**

- Geringer Platzbedarf
- Abscheidung von Ablagerungen, Geschmäcker und Gerüchen
- Reduktion von Keimen, Viren und Bakterien



FR  
EN  
DE
**CORPS DE FILTRE POUR LIQUIDES**  
**LIQUID FILTER HOUSINGS**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER-GEHÄUSE**

EZD

**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck** 8 bar max.

**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur** +4 → +45°C max.

**Débit**  
**Flow**  
**Strom** 15 → 35 → 50 L/min<sup>1</sup>

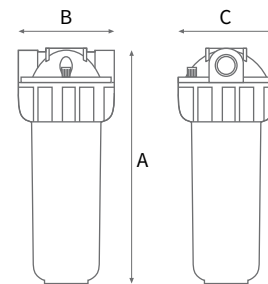
**Raccordement**  
**Port sizes**  
**Anschluss** ½" → 1" BSP



Certification alimentaire sur demande  
 Food certification on request  
 Lebensmittelzertifizierung auf Anfrage



**Matériaux non toxiques, utilisable pour eau potable**  
**Non-toxic materials, suitable for drinking water**  
**Nicht toxische Materialien, für Trinkwasser verwendbar**



<b>Housings</b> N° Hifi	<b>Port size</b> BSP	<b>Cartridges</b> (DOE)	<b>Dimensions / Abmessungen</b> mm			<b>Matière / Material / Materialien</b>			
			A	B	C	<b>Tête</b> <b>Head</b> <b>Kopf</b>	<b>Insert</b> <b>Insert</b> <b>Gewindebuchse</b>	<b>Bol</b> <b>Bowl</b> <b>Becken</b>	<b>Joint</b> <b>Gasket</b> <b>Dichtung</b>
EZD 03227	½"	4"7/8	191	133	130	Polypropylène	Laiton Brass Messing	PET	EPDM
EZD 03237	¾"		191	133	130				
EZD 03247	1"		197	145	130				
EZD 09227	½"	9"¾	315	133	130				
EZD 09237	¾"		315	133	130				
EZD 09247	1"		321	145	130				
EZD 20227	½"	20"	571	133	130				
EZD 20237	¾"		571	133	130				
EZD 20247	1"		577	145	130				

<b>Housings</b> N° Hifi	<b>Accessoires / Accessories / Zubehör</b> N° Hifi									
	<b>Tête</b> <b>Head</b> <b>Kopf</b>	<b>Joint</b> <b>Gasket</b> <b>Dichtung</b>	<b>Bague</b> <b>Ring</b> <b>Ring</b>	<b>Bol</b> <b>Bowl</b> <b>Becken</b>	<b>Support mural</b> <b>Wall mount</b> <b>Wandhalterung</b>	<b>Clé</b> <b>Wrench</b> <b>Schlüssel</b>	<b>Évent</b> <b>Venting</b> <b>Entlüften</b>	<b>Raccord M/M</b> <b>M/M connector</b> <b>Anschluss M/M</b>	<b>Réduction</b> <b>Reduction</b> <b>Reduktion</b>	
EZD 03227	LB 711P321	JR 0920053 E	LB 7130730	LB 7120401	RB 7400007	CL 5001	LB 7407001	LB 9020612		
EZD 03237	LB 7111301							RB 7404001	LB 9020611 (¼")	
EZD 03247	LB 711P701							RB 7404002		
EZD 09227	LB 711P321								LB 9020612	
EZD 09237	LB 7111301			RB 7404001				LB 9020611 (¼")		
EZD 09247	LB 711P701			RB 7404002						
EZD 20227	LB 711P321								LB 9020612	
EZD 20237	LB 7111301			RB 7404001				LB 9020611 (¼")		
EZD 20247	LB 711P701			RB 7404002						

1. Débit moyen dépendant de l'élément filtrant / Average flow rate depending on the filter element / Durchschnittsfluss, abhängig vom Filtrierelement

FR  
EN  
DE
**CORPS DE FILTRE POUR LIQUIDES**  
**LIQUID FILTER HOUSINGS**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER-GEHÄUSE**
**EZD-M**

**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck** 8 bar max.

**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur** +4 → +45°C max.

**Débit**  
**Flow**  
**Strom** 15 → 35 → 50 L/min<sup>1</sup>

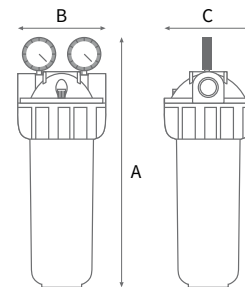
**Raccordement**  
**Port sizes**  
**Anschluss** ½" → 1" BSP



Certification alimentaire sur demande  
 Food certification on request  
 Lebensmittelzertifizierung auf Anfrage



**Matériaux non toxiques, utilisable pour eau potable**  
**Non-toxic materials, suitable for drinking water**  
**Nicht toxische Materialien, für Trinkwasser verwendbar**



Housings N° Hifi	Port size BSP	Cartridges (DOE)	Dimensions / Abmessungen mm			Matière / Material / Materialien			
			A	B	C	Tête Head Kopf	Insert Insert Gewindebuchse	Bol Bowl Becken	Joint Gasket Dichtung
EZD 03227 M	½"	4"7/8	241	133	130	Polypropylène	Laiton Brass Messing	PET	EPDM
EZD 03237 M	¾"		241	133	130				
EZD 03247 M	1"		247	145	130				
EZD 09227 M	½"	9"3/4	365	133	130				
EZD 09237 M	¾"		365	133	130				
EZD 09247 M	1"		371	145	130				
EZD 20227 M	½"	20"	621	133	130				
EZD 20237 M	¾"		621	133	130				
EZD 20247 M	1"		627	145	130				

Housings N° Hifi	Accessoires / Accessories / Zubehör N° Hifi									
	Tête Head Kopf	Joint Gasket Dichtung	Bague Ring Ring	Bol Bowl Becken	Support mural Wall mount Wandhalterung	Clé Wrench Schlüssel	Évent Venting Entlüften	Raccord M/M M/M connector Anschluss M/M	Réduction Reduction Reduktion	Manomètre Manometer Manometer
EZD 03227 M	LB 711P361	JR 0920053 E	LB 7130730	LB 7120401	RB 7400007	CL 5001	LB 7407001	LB 9020612	AA 9020624	
EZD 03237 M	LB 711P371							RB 7404001		LB 9020611 (¼")
EZD 03247 M	LB 711P381							RB 7404002		
EZD 09227 M	LB 711P361			LB 9020612						
EZD 09237 M	LB 711P371			RB 7404001				LB 9020611 (¼")		
EZD 09247 M	LB 711P381			RB 7404002						
EZD 20227 M	LB 711P361			LB 9020612						
EZD 20237 M	LB 711P371			RB 7404001				LB 9020611 (¼")		
EZD 20247 M	LB 711P381			RB 7404002						

1. Débit moyen dépendant de l'élément filtrant / Average flow rate depending on the filter element / Durchschnittsfluss, abhängig vom Filtrierelement

FR  
 EN  
 DE

**CORPS DE FILTRE POUR LIQUIDES**  
**LIQUID FILTER HOUSINGS**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER-GEHÄUSE**
**EZE**
**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck**

8 bar max.

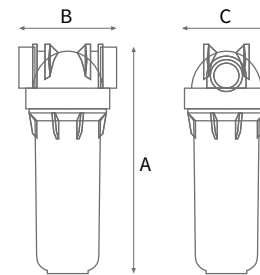
**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur**

+4 → +45°C max.

**Débit**  
**Flow**  
**Strom**
30 → 40 L/min<sup>1</sup>
**Raccordement**  
**Port sizes**  
**Anschluss**

½" → 1" BSP


 Certification alimentaire sur demande  
 Food certification on request  
 Lebensmittelzertifizierung auf Anfrage

 Matériaux non toxiques, utilisable pour eau potable  
 Non-toxic materials, suitable for drinking water  
 Nicht toxische Materialien, für Trinkwasser verwendbar


 Housings N° Hifi	 Port size BSP	 Cartridges (DOE)	Dimensions / Abmessungen mm			Matière / Material / Materialien			
			A	B	C	Tête Head Kopf	Insert Insert Gewindebuchse	Bol Bowl Becken	Joint Gasket Dichtung
EZE 09227	½"	9"¾	325	122	107	Polypropylene	Laiton Brass Messing	PET	EPDM
EZE 09237	¾"		325	122	107				
EZE 09247	1"		325	122	107				

 Housings N° Hifi	Accessoires / Accessories / Zubehör N° Hifi							
	Tête Head Kopf	Joint Gasket Dichtung	Bol Bowl Becken	Support mural Wall mount Wandhalterung	Clé Wrench Schlüssel	Évent Venting Entlüften	Raccord M/M M/M connector Anschluss M/M	Réduction Reduction Reduktion
EZE 09227	LB 7111312	JR 0840035 E	7120835	7400007	CL 5007	LB 7407011	LB 9020612	-
EZE 09237	LB 7111412						RB 7404001	LB 9020611 (¼")
EZE 09247	LB 7111612						-	-

1. Débit moyen dépendant de l'élément filtrant / Average flow rate depending on the filter element / Durchschnittsfluss, abhängig vom Filtrierelement

FR  
EN  
DE
**CORPS DE FILTRE POUR LIQUIDES**  
**LIQUID FILTER HOUSINGS**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER-GEHÄUSE**

EZH

**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck** 8 bar max.

**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur** +4 → +45°C max.

**Débit**  
**Flow**  
**Strom** 15 → 35 → 50 L/min<sup>1</sup>

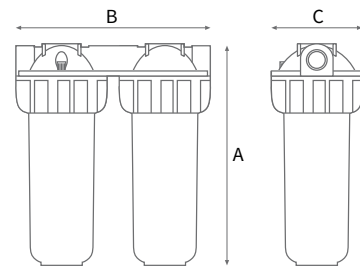
**Raccordement**  
**Port sizes**  
**Anschluss** ½" → 1" BSP



Certification alimentaire sur demande  
 Food certification on request  
 Lebensmittelzertifizierung auf Anfrage



Matériaux non toxiques, utilisable pour eau potable  
 Non-toxic materials, suitable for drinking water  
 Nicht toxische Materialien, für Trinkwasser verwendbar



<b>Housings</b> N° Hifi	<b>Port size</b> BSP	<b>Cartridges</b> (DOE)	<b>Dimensions / Abmessungen</b> mm			<b>Matière / Material / Materialien</b>			
			A	B	C	<b>Tête</b> <b>Head</b> <b>Kopf</b>	<b>Insert</b> <b>Insert</b> <b>Gewindebuchse</b>	<b>Bol</b> <b>Bowl</b> <b>Becken</b>	<b>Joint</b> <b>Gasket</b> <b>Dichtung</b>
<b>EZH 03237</b>	¾"	4"⅞	191	275	130	Polypropylène	Laiton Brass Messing	PET	EPDM
<b>EZH 03247</b>	1"		191	275	130				
<b>EZH 09237</b>	¾"	9"¾	315	275	130				
<b>EZH 09247</b>	1"		315	275	130				
<b>EZH 20237</b>	¾"	20"	571	275	130				
<b>EZH 20247</b>	1"		571	275	130				

<b>Housings</b> N° Hifi	<b>Accessoires / Accessories / Zubehör</b> N° Hifi								
	<b>Tête</b> <b>Head</b> <b>Kopf</b>	<b>Joint</b> <b>Gasket</b> <b>Dichtung</b>	<b>Bague</b> <b>Ring</b> <b>Ring</b>	<b>Bol</b> <b>Bowl</b> <b>Becken</b>	<b>Support mural</b> <b>Wall mount</b> <b>Wandhalterung</b>	<b>Clé</b> <b>Wrench</b> <b>Schlüssel</b>	<b>Évent</b> <b>Venting</b> <b>Entlüften</b>	<b>Raccord M/M</b> <b>M/M connector</b> <b>Anschluss M/M</b>	<b>Réduction</b> <b>Reduction</b> <b>Reduktion</b>
<b>EZH 03237</b>	<b>LB 711P101</b>	<b>JR 0920053 E</b>	<b>LB 7130730</b>	<b>LB 7120401</b>	<b>RB 7400009</b>	<b>CL 5001</b>	<b>LB 7407001</b>	<b>RB 7404001</b>	<b>LB 9020611 (¼")</b>
<b>EZH 03247</b>	<b>LB 711P111</b>			<b>RB 7404002</b>					
<b>EZH 09237</b>	<b>LB 711P101</b>			<b>RB 7404001</b>				<b>LB 9020611 (¼")</b>	
<b>EZH 09247</b>	<b>LB 711P111</b>			<b>RB 7404002</b>					
<b>EZH 20237</b>	<b>LB 711P101</b>			<b>RB 7404001</b>				<b>LB 9020611 (¼")</b>	
<b>EZH 20247</b>	<b>LB 711P111</b>			<b>RB 7404002</b>					

1. Débit moyen dépendant de l'élément filtrant / Average flow rate depending on the filter element / Durchschnittsfluss, abhängig vom Filtrierelement

FR  
EN  
DE
**CORPS DE FILTRE POUR LIQUIDES**  
**LIQUID FILTER HOUSINGS**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER-GEHÄUSE**

EZK

**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck** 8 bar max.

**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur** +4 → +80°C max.

**Débit**  
**Flow**  
**Strom** 15 → 35 → 50 L/min<sup>1</sup>

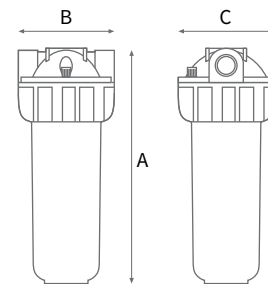
**Raccordement**  
**Port sizes**  
**Anschluss** ½" → 1" BSP



Certification alimentaire sur demande  
 Food certification on request  
 Lebensmittelzertifizierung auf Anfrage



Haute température - économique  
 High temperature - economic  
 Hochtemperatur - Kostengünstig



<b>Housings</b> N° Hifi	<b>Port size</b> BSP	<b>Cartridges</b> (DOE)	<b>Dimensions / Abmessungen</b> mm			<b>Matière / Material / Materialien</b>			
			A	B	C	<b>Tête</b> <b>Head</b> <b>Kopf</b>	<b>Insert</b> <b>Insert</b> <b>Gewindebuchse</b>	<b>Bol</b> <b>Bowl</b> <b>Becken</b>	<b>Joint</b> <b>Gasket</b> <b>Dichtung</b>
<b>EZK 03227</b>	½"	5"	191	133	130	Polyamide renforcé nylon Polyamide reinforced with nylon Mit Nylon verstärktes Polyamid			EPDM
<b>EZK 09227</b>	½"	9"¾	315	133	130				
<b>EZK 09237</b>	¾"		315	133	130				
<b>EZK 09247</b>	1"		321	145	130				
<b>EZK 20247</b>	1"	20"	577	145	130				

<b>Housings</b> N° Hifi	<b>Accessoires / Accessories / Zubehör</b> N° Hifi				
	<b>Tête</b> <b>Head</b> <b>Kopf</b>	<b>Joint</b> <b>Gasket</b> <b>Dichtung</b>	<b>Support mural</b> <b>Wall mount</b> <b>Wandhalterung</b>	<b>Clé</b> <b>Wrench</b> <b>Schlüssel</b>	<b>Évent</b> <b>Venting</b> <b>Entlüften</b>
<b>EZK 03227</b>	<b>LB 711P332</b>	<b>JR 0920053 E</b>	<b>7400007</b>	<b>CL 5001</b>	<b>LB 7407002</b>
<b>EZK 09227</b>	<b>LB 711P332</b>				
<b>EZK 09237</b>	<b>LB 711P342</b>				
<b>EZK 09247</b>	<b>LB 711P742</b>				
<b>EZK 20247</b>	<b>LB 711P742</b>				

1. Débit moyen dépendant de l'élément filtrant / Average flow rate depending on the filter element / Durchschnittsfluss, abhängig vom Filtrierelement

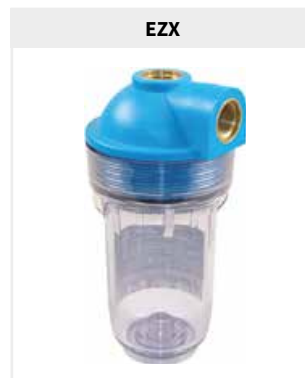
FR  
EN  
DE
**CORPS DE FILTRE POUR LIQUIDES**  
**LIQUID FILTER HOUSINGS**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER-GEHÄUSE**
**MIGNON**

**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck** 8 bar max.

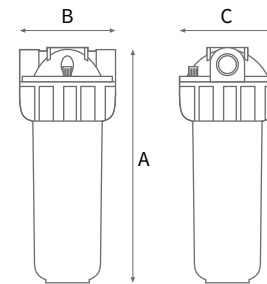
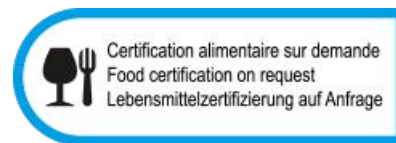
**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur** +4 → +45°C max

**Débit**  
**Flow**  
**Strom** 1.3 → 17 L/min

**Raccordement**  
**Port sizes**  
**Anschluss** ½" BSP



*Encombrement réduit, utilisable pour eau potable*  
*Small size, usable for drinking water*  
*Reduzierter Platzbedarf, verwendbar für Trinkwasser*



<b>Housings</b> N° Hifi	<b>Port size</b> BSP	<b>Cartridges</b> (DOE)	<b>Dimensions / Abmessungen</b> mm			<b>Matière / Material / Materialien</b>			
			<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>Tête</b> <b>Head</b> <b>Kopf</b>	<b>Insert</b> <b>Insert</b> <b>Gewindebuchse</b>	<b>Bol</b> <b>Bowl</b> <b>Becken</b>	<b>Joint</b> <b>Gasket</b> <b>Dichtung</b>
<b>EZU 03127</b>	½"	4"7/8	176	94	89	Polypropylène	Laiton Brass Messing	SAN	EPDM
<b>EZW 03127</b>			177	90	89				
<b>EZV 03127</b>			176	94	89				
<b>EZX 03127</b>			177	90	89				

<b>Housings</b> N° Hifi	<b>Accessoires / Accessories / Zubehör</b> N° Hifi					
	<b>Tête</b> <b>Head</b> <b>Kopf</b>	<b>Joint</b> <b>Gasket</b> <b>Dichtung</b>	<b>Bague</b> <b>Ring</b> <b>Ring</b>	<b>Bol</b> <b>Bowl</b> <b>Becken</b>	<b>Clé</b> <b>Wrench</b> <b>Schlüssel</b>	<b>Raccord M/M</b> <b>M/M connector</b> <b>Anschluss M/M</b>
<b>EZU 03127</b>	<b>LB 710P101</b>	<b>JR 0590035 E</b>	<b>LB 7130140</b>	<b>LB 7120110</b>	<b>CL 5009</b>	<b>LB 9020612</b>
<b>EZW 03127</b>	<b>LB 710P301</b>			<b>LB 7120210</b>	<b>CL 5013</b>	
<b>EZV 03127</b>	<b>LB 710P101</b>		-			
<b>EZX 03127</b>	<b>LB 710P301</b>					

*Aussi disponible en cuve opaque anti-UV / Available with opaque anti-UV housing / Auch in anti-UV-Behälter erhältlich.*



FR  
EN  
DE
**CORPS DE FILTRE POUR LIQUIDES**  
**LIQUID FILTER HOUSINGS**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER-GEHÄUSE**
**MIGNON**

Type	Cartouche / Cartridge / Einsatz				Media	Working temperature
	Cartridge N° Hifi	µm	Flow L/min			
1	EB 12705 PP	5	8	Polypropylen ( <i>Bobiné / Wanded / Wickel</i> ) ( <i>Certification : ACS / DM 25 / EAC</i> )	+4 → +45°C	
	EB 12710 PP	10	8			
	EB 12725 PP	25	8			
	EB 12750 PP	50	8			
	EB 12711 PP	100	8			
2	EB 12705 BP	5	8	Polypropylene antimicrobial ( <i>Certification : ACS / DM 25 / EAC</i> )	+4 → +45°C	
	EB 12710 BP	10	8			
	EB 12725 BP	25	8			
	EB 12750 BP	50	8			
	EB 12711 BP	100	8			
3	EM 12770 LIM	70	13	Inox 304 / Stainless steel 304 / Edelstahl 304 ( <i>Lisse / Flat / Glatt</i> )	+4 → +80°C	
	EM 12770 LKM	70	13	Inox 316 / Stainless steel 316 / Edelstahl 316 ( <i>Lisse / Flat / Glatt</i> )		
4	EM 12750 PIM	50	17	Inox 304 / Stainless steel 304 / Edelstahl 304 ( <i>Plissé / Pleated / Plissiert</i> )	+4 → +80°C	
	EM 12750 PKM	50	17	Inox 316 / Stainless steel 316 / Edelstahl 316 ( <i>Plissé / Pleated / Plissiert</i> )		
5	EJ 12794 AAMC	0.45	1.3	Céramique / Ceramic / Keramik	+4 → +45°C	
6	EA 12725 JCN	25	13	Special paper ( <i>Plissé / Pleated / Plissiert</i> )	+4 → +45°C	
	EA 12750 JRN	50	13	Polyester ( <i>Plissé / Pleated / Plissiert</i> )		
7	EC 12725 AAML	25	2.5	Polypropylene & granular activated carbon	+4 → +45°C	
8	EN 12750 AAML	50	13	Polyester ( <i>lavable / washable / waschbar</i> )	+4 → +45°C	
9	EK 12700 ASMP	-	8	Polyphosphate crystals	+4 → +35°C	
10	EK 12700 ASMC	-	2.5	Charbon actif granulé / Granular activated carbon / Körnige Aktivkohle	+4 → +45°C	



FR  
EN  
DE
**CORPS DE FILTRE POUR LIQUIDES - PRÉFILTRATION CENTRIFUGE**  
**LIQUID FILTER HOUSINGS - CENTRIFUGAL PREFILTARTION**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER-GEHÄUSE - ZENTRIFUGALER VORFILTERUNG**
**CINTROPUR**
**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck**

16 bar max.

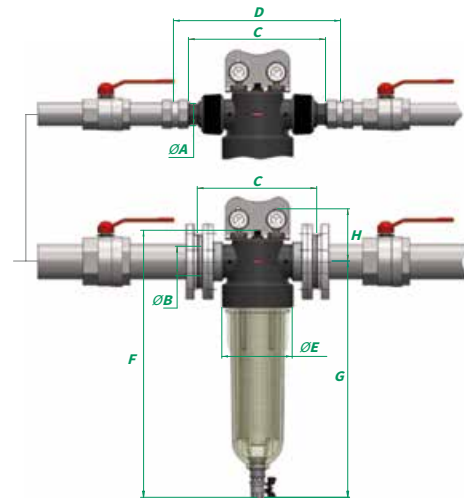

**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur**

+50°C max.


**Débit**  
**Flow**  
**Strom**
2 → 32 m<sup>3</sup>/h
**Raccordement**  
**Port sizes**  
**Anschluss**

2" → 3" BSP


*Préfiltration centrifuge par hélice*  
*Centrifugal prefiltration with spinning propeller*  
*Zentrifugaler Vorfiltrierung*

**Certification alimentaire sur demande**  
**Food certification on request**  
**Lebensmittelzertifizierung auf Anfrage**


FR

**Applications :**

- Traitement d'eau domestique
- Traitement d'eau industrielle
- Réseaux d'arrosage, irrigation
- Eaux de pluie, eaux de puits

**Avantages :**

- Grand débit constant
- Faible perte de charge
- Préfiltration centrifuge
- Robuste

EN

**Applications :**

- Domestic water treatment
- Industrial water treatment
- Irrigation systems, watering
- Rainwater, well waters

**Advantages :**

- Constant high flow
- Low pressure drop
- Centrifugal prefiltration
- Robust

DE

**Anwendungen :**

- Behandlung Hauswasser
- Behandlung Industrierwasser
- Wasserversorgung, Bewässerung
- Regenwasser, Brunnenwasser

**Vorteile :**

- Konstanter hoher Durchfluss
- Niedriger Druckverlust
- Vorfiltrierung Zentrifuge
- Robust

FR  
 EN  
 DE

 CORPS DE FILTRE POUR LIQUIDES - PRÉFILTRATION CENTRIFUGE  
 LIQUID FILTER HOUSINGS - CENTRIFUGAL PREFILTRATION  
 FLÜSSIGKEITSFILTER-GEHÄUSE - ZENTRIFUGALER VORFILTERUNG

CINTROPUR

 APPLICATION : DOMESTIQUE  
 APPLICATION : DOMESTIC  
 ANWENDUNG : HAUSHALT

ENW 18-34

ENW 25-34  
ENW 25-1

ENW 32L-114



ENW 32L-114 TE


 APPLICATION : INDUSTRIEL  
 APPLICATION : INDUSTRIAL  
 ANWENDUNG : INDUSTRIELLE

ENW 500-2



ENW 650-212



ENW 800-3



ENW 500-TE



 Complete N° Hifi	 Flow m³/h (ΔP=0.2 bar)	 Port size (A) BSP	 Filtering surface cm²	Dimensions / Abmessungen mm							 Volume cloche Bowl volume Schüsselinhalt L	 Weight kg
				B	C	D	E	F	G	H		
ENW 18-34	3.5	¾"	190	-	230	270	124	232	187	77	-	0.9
ENW 25-34	5.5	¾"	450	-	230	270	124	355	310	77	-	1.2
ENW 25-1	5.5	1"	450	-	230	270	124	355	310	77	-	1.2
ENW 32L-114	6.5	1"¼	840	-	230	270	124	540	495	77	-	1.7
ENW 32L-114 TE	0.5	1"¼	-	-	230	270	124	540	495	77	1.7	1.6
ENW 500-2	18	2"	1288	DN50	363	443	188	710	630	140	-	6.4
ENW 650-212	25	2"½	1288	DN65	304	443	188	710	630	140	-	7
ENW 800-3	32	3"	1288	DN80	313	443	188	710	630	140	-	7.4
ENW 500-TE	2	2"	-	DN50	363	443	188	710	630	86	4.8	5.6

## CARTOUCHES | CARTRIDGES | EINSATZ

 Media	 µm	ENW 18-34	ENW 25-34 ENW 25-1	ENW 32L-114	ENW 50-2 ENW 62-212 ENW 75-3	ENW 500-2 ENW 650-212 ENW 800-3
Polyester	1	-	-	-	ENW 75-1	ENW 75-1
	5	ENW 18-5	ENW 25-5	ENW 32L-5	ENW 75-5	ENW 75-5
	10	ENW 18-10	ENW 25-10	ENW 32L-10	ENW 75-10	ENW 75-10
	25	ENW 18-25	ENW 25-25	ENW 32L-25	ENW 75-25	ENW 75-25
	50	ENW 18-50	ENW 25-50	ENW 32L-50	ENW 75-50	ENW 75-50
	100	ENW 18-100	ENW 25-100	ENW 32L-100	ENW 75-100	ENW 75-100
Nylon	150	-	ENW 25-150N	ENW 32L-150N	ENW 75-150N	ENW 75-150N
	300	-	ENW 25-300N	ENW 32L-300N	ENW 75-300N	ENW 75-300N
Inox Stainless steel Edelstahl	150	-	ENW 25-150I	-	ENW 75-150I	-
	250	-	ENW 25-250I	-	ENW 75-250I	-
	500	-	ENW 25-500I	-	ENW 75-500I	-
	710	-	ENW 25-710I	-	ENW 75-710I	-
	1000	-	ENW 25-1000I	-	ENW 75-1000I	-
	1500	-	ENW 25-1500I	-	ENW 75-1500I	-

FR  
 EN  
 DE

**CORPS DE FILTRE POUR LIQUIDES - PRÉFILTRATION CENTRIFUGE**  
**LIQUID FILTER HOUSINGS - CENTRIFUGAL PREFILTRATION**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER-GEHÄUSE - ZENTRIFUGALER VORFILTERUNG**
**CINTROPUR**

ACCESSOIRES | ACCESSORIES | ZUBERHÖR

 APPLICATION : DOMESTIQUE  
 APPLICATION : DOMESTIC  
 ANWENDUNG : HAUSHALT


#	Désignation Description Beschreibung	N° Hifi			
		ENW 18-34	ENW 25-34 ENW 25-1	ENW 32L-114	ENW 32L-114 TE
1	Manomètre / Manometer (¼" ; 0 → 20 bar)	ENW 32L-M			
2	Évent / Venting / Entlüften	ENW 75-V			
3	Support mural / Wall mount / Wandhalterung	ENW 32L-FM			
4	Kit raccords / Fitting kit / Anschluss-kit	ENW 18-RC	ENW 25-RC	ENW 32L-RC	
5	Tête / Head / Kopf	ENW 32L-T			
6	Hélice centrifuge / Centrifuge propeller / Zentrifugenpropeller	ENW 32L-H			
7	Support tamis / Sieve holder / Siebträger	ENW 18-ST	ENW 25-ST	ENW 32L-ST	-
8	Couvercle / Lid / Deckel	ENW 32L-CO			
9	Container vide / Empty container / Leere Behälter	ENW 25-CTN			
10	Joint / Gasket / Dichtung	ENW 32L-OC			
11	Cuve / Bowl / Schüssel	ENW 18-CLT	ENW 25-CLT	ENW 32L-CLT	
12	Vis de purge / Drain screw / Entlüftungsschraube	ENW 75-V			
13	Vanne de purge ¼" / Drain plug ¼" / Ablass-Schraube ¼"	ENW 32L-B			
14	Clé / Wrench / Schlüssel	ENW 250			
15	Charbon actif (1.25kg) / Active carbon (1.25kg) / Aktivkohle (1.25kg)	SVP 00125 CAV			
16	Dispositif pour charbon actif ou polyphosphate Activated carbon or polyphosphate device Aktivkohle oder Polyphosphat Anzeige	-	ENW 25-CA	ENW 32L-CA	
17	Cuve noire / Black bowl / Schwarze Schüssel	-	ENW 25-CLN	ENW 32L-CLN	

FR  
 EN  
 DE

**CORPS DE FILTRE POUR LIQUIDES - PRÉFILTRATION CENTRIFUGE**  
**LIQUID FILTER HOUSINGS - CENTRIFUGAL PREFILTRATION**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER-GEHÄUSE - ZENTRIFUGALER VORFILTERUNG**
**CINTROPUR**

ACCESSOIRES | ACCESSORIES | ZUBEHÖR

 APPLICATION : INDUSTRIEL  
 APPLICATION : INDUSTRIAL  
 ANWENDUNG : INDUSTRIELLE


#	Désignation Description Beschreibung	N° Hifi			
		ENW 500-2	ENW 650-212	ENW 800-3	ENW 500-TE
1	Manomètre / Manometer (¼" ; 0 → 20 bar)	ENW 800-M			
2	Évent / Venting / Entlüften	ENW 800-V			
3	Support mural / Wall mount / Wandhalterung	ENW 800-FM			
4a 4b	Kit raccords / Fitting kit / Anschluss-kit	ENW 500-RC	ENW 650-RC	ENW 800-RC	ENW 500-RC
5	Tête / Head / Kopf	ENW 650-T	ENW 650-T	ENW 800-T	ENW 650-T
6	Joint / Gasket / Dichtung	ENW 650-OR	ENW 650-OR	ENW 800-OR	ENW 650-OR
7	Hélice centrifuge / Centrifuge propeller / Zentrifugenpropeller	ENW 800-H			
8	Support tamis / Sieve holder / Siebträger	ENW 800-ST			
9	Couvercle / Lid / Deckel	ENW 800-CO			
10	Dispositif pour charbon actif ou polyphosphate Activated carbon or polyphosphate device Aktivkohle oder Polyphosphat Anzeige	-	-	-	ENW 800-CA
11	Joint / Gasket / Dichtung	ENW 800-OC			
12	Cuve / Bowl / Schüssel	ENW 800-CLT			
13	Kit adaptateur / Adapter kit / Adapter-Kit	ENW 800-AV			
14	Vanne de purge ¾" / Drain plug ¾" / Ablass-Schraube ¾"	ENW 800-B			
15	Clé / Wrench / Schlüssel	CL 5006			
16	Charbon actif (1.25kg) / Active carbon (1.25kg) / Aktivkohle (1.25kg)	SVP 00125 CAV			
17	Cuve noire / Black bowl / Schwarze Schüssel	ENW 800-CLN			
18	Joint plat bride / Contre bride (EPDM) Clamp flat seal / Counter clamp (EPDM) Flachbridendichtung / Konterbride (EPDM)	ENW 650-JTP	ENW 650-JTP	ENW 800-JTP	ENW 650-JTP

FR  
EN  
DE
**OSMOSEURS INVERSES**  
**REVERSE OSMOSIS**  
**GEGENLÄUFIGE OSMOSE**
**PURFLO**
**Débit**  
**Flow**  
**Strom**

8 L/h


**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur**

+37°C max.


*Livré complet, prêt au montage*  
*Supplied as a complete kit, ready to be installed*  
*Komplettes Set, montagebereit*

**Certification alimentaire sur demande**  
**Food certification on request**  
**Lebensmittelzertifizierung auf Anfrage**

FR

**Application :**

- Traitement d'eau domestique

**Avantages :**

- Filtre à eau complet avec système de filtration à 4 niveaux.
- Livré complet, prêt au montage

EN

**Application :**

- Domestic water treatment

**Avantages :**

- Complete water filter with 4 stages of filtration.
- Supplied as a complete kit, ready to be installed

DE

**Anwendungen :**




- Behandlung Hauswasser

**Vorteile :**

- Kompletter Wasserfilter mit 4-Stufen-Filteriersystem
- Komplettes Set, montagebereit

FR  
 EN  
 DE

**OSMOSEURS INVERSES**  
**REVERSE OSMOSIS**  
**GEGENLÄUFIGE OSMOSE**
**PURFLO**

 <b>Complete</b> <i>N° Hifi</i>	 <b>Flow</b> <i>L/h</i>	<b>Dimensions / Abmessungen</b> <i>mm</i>				 <b>Cartridges</b> <i>N° Hifi</i>			
		H1	D1	D2	D3	<b>Sédiment</b> <b>Sediment</b> <b>Sediment</b>	<b>Charbon actif</b> <b>Activ carbon</b> <b>Aktivkohle</b>	<b>Finition</b> <b>Finishing</b> <b>Fertigstellung</b>	<b>Membrane</b>
<b>PURFLO2500SH50</b>	8	265	345	195	140	<b>EH 13105</b>	<b>EC 13105</b>	<b>ER 25205 CA</b>	<b>ER 31184 MU</b>
<b>PURFLO4000SH50</b>	8	-	-	-	-	<b>EH 25105</b>	<b>EC 23105</b>	<b>ER 25201 CA</b>	<b>ER 31184 MU50</b>

Réservoir / Tank / Becken :

- PURFLO2500 : 8.32 L (metal)
- PURFLO4000 : 13,25 L (polyethylene)



FR  
EN  
DE
**FILTRES À LIQUIDES (ADAPTABLES BOLL)**  
**LIQUIDS FILTER (BOLL ADAPTABLE)**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER (ANPASSBAR AUF BOLL)**
**BASKET**

**Applications** Huile, carburants, hydraulique, eau, liquides de nettoyage, liquides de refroidissement  
**Applications** Oils, fuels, hydraulic, water, washing liquids, cooling lubricants  
**Anwendungen** Oel, Kraftstoff, Hydraulik, Wasser, Reinigungsflüssigkeiten, Kühlflüssigkeiten



N° Hifi	μm	Dimensions / Abmessungen mm				Media
		H1	H2	D1	D2	
<b>EZ 99020</b>	200	84.5	-	84.5	84.5	Inox Stainless steel Edelstahl
<b>EZ 99101</b>	320	155	-	63.5	32	
<b>EZ 99129</b>	320	317.5	-	84.5	52	
<b>EZ 99115</b>	500	317.5	-	84.5	52	
<b>EZ 99118</b>	750	317.5	-	84.5	52	
<b>EZ 99016</b>	200	472.5	-	84.5	52	




FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À LIQUIDES (ADAPTABLES BOLL)**  
**LIQUIDS FILTER (BOLL ADAPTABLE)**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER (ANPASSBAR AUF BOLL)**
**CANDEL**

**Applications** Huile, carburants, hydraulique, eau, liquides de nettoyage, liquides de refroidissement  
**Applications** Oils, fuels, hydraulic, water, washing liquids, cooling lubricants  
**Anwendungen** Öl, Kraftstoff, Hydraulik, Wasser, Reinigungsflüssigkeiten, Kühlflüssigkeiten



Type	N° Hifi	µm	Dimensions / Abmessungen mm			 Media
			H1	D1	D2	
1	<b>EZ 99142</b>	31	247	30.5	15.8	Inox / Stainless steel / Edelstahl
	<b>EZ 99015</b>	48	466	30.5	15.8	Inox / Stainless steel / Edelstahl
	<b>EZ 99045</b>	60	747	30.5	15.8	Inox / Stainless steel / Edelstahl
	<b>EZ 99114</b>	80	747	30.5	15.8	Inox / Stainless steel / Edelstahl
2	<b>EZ 99044</b>	31	438	30.5	18.5	Inox / Stainless steel / Edelstahl
	<b>EZ 99113</b>	48	438	30.5	18.5	Inox / Stainless steel / Edelstahl
	<b>EZ 99055</b>	10	439	48.5	16	Fibre de verre / Fiber glass / Glasfaser
	<b>EZ 99039</b>	25	444	30	M26X1,5	Inox / Stainless steel / Edelstahl
	<b>EZ 99038</b>	90	444	30	M26X1,5	Inox / Stainless steel / Edelstahl
	<b>EZ 99013</b>	31	444	30	M26X1,5	Inox / Stainless steel / Edelstahl
	<b>EZ 99054</b>	25	720	30.5	18.5	Inox / Stainless steel / Edelstahl
3	<b>EZ 99075</b>	31	447	32.8	23.2	Inox / Stainless steel / Edelstahl
-	<b>EZ 99019</b>	30	319	19	8	Polyester

FR  
EN  
DE
**FILTRES À LIQUIDES (ADAPTABLES BOLL)**  
**LIQUIDS FILTER (BOLL ADAPTABLE)**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER (ANPASSBAR AUF BOLL)**

## ELEMENTS

**Applications** Huile, carburants, hydraulique, eau, liquides de nettoyage, liquides de refroidissement  
**Applications** Oils, fuels, hydraulic, water, washing liquids, cooling lubricants  
**Anwendungen** Öl, Kraftstoff, Hydraulik, Wasser, Reinigungsflüssigkeiten, Kühlflüssigkeiten



Type	N° Hifi	μm	Dimensions / Abmessungen mm				Media
			H1	H2	D1	D2	
1	<b>EZ 99037</b>	40	794	754	124	87	Inox / Stainless steel / Edelstahl
	<b>EZ 99059</b>	500	798	758	124	88	Inox / Stainless steel / Edelstahl
2	<b>EZ 99033</b>	10	795	795	124	83	Polyester
	<b>EZ 99042</b>	50	545	504	124	87	Cellulose
	<b>EZ 99041</b>	50	802	761	124	87	Cellulose
3	<b>SO 11032</b>	20	250	245	64	27 / 27	Cellulose

FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À LIQUIDES (ADAPTABLES BOLL)**  
**LIQUIDS FILTER (BOLL ADAPTABLE)**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER (ANPASSBAR AUF BOLL)**
**MANTEL**

**Applications** Huile, carburants, hydraulique, eau, liquides de nettoyage, liquides de refroidissement  
**Applications** Oils, fuels, hydraulic, water, washing liquids, cooling lubricants  
**Anwendungen** Oel, Kraftstoff, Hydraulik, Wasser, Reinigungsflüssigkeiten, Kühlflüssigkeiten



N° Hifi	µm	Dimensions / Abmessungen mm				Media
		H1	H2	D1	D2	
<b>EZ 99061</b>	10	477	468	230 / 219	86 / 25	Inox Stainless steel Edelstahl
<b>EZ 99069</b>	25	477	468	230 / 219	86 / 25	
<b>EZ 99139</b>	48	477	468	230 / 219	86 / 25	

FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À LIQUIDES (ADAPTABLES BOLL)**  
**LIQUIDS FILTER (BOLL ADAPTABLE)**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER (ANPASSBAR AUF BOLL)**
**RING**

**Applications** Huile, carburants, hydraulique, eau, liquides de nettoyage, liquides de refroidissement  
**Applications** Oils, fuels, hydraulic, water, washing liquids, cooling lubricants  
**Anwendungen** Oel, Kraftstoff, Hydraulik, Wasser, Reinigungsflüssigkeiten, Kühlflüssigkeiten



N° Hifi	µm	Dimensions / Abmessungen mm				Media
		H1	H2	D1	D2	
EZ 99067	1000	324	301	133 / 128	44 / 18	Inox Stainless steel Edelstahl


FR  
EN  
DE
**FILTRES À LIQUIDES (ADAPTABLES BOLL)**  
**LIQUIDS FILTER (BOLL ADAPTABLE)**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER (ANPASSBAR AUF BOLL)**

STAR

**Applications** Huile, carburants, hydraulique, eau, liquides de nettoyage, liquides de refroidissement  
**Applications** Oils, fuels, hydraulic, water, washing liquids, cooling lubricants  
**Anwendungen** Oel, Kraftstoff, Hydraulik, Wasser, Reinigungsflüssigkeiten, Kühlflüssigkeiten



N° Hifi	µm	Dimensions / Abmessungen mm				Media
		H1	H2	D1	D2	
EZ 99032	10	155	110	63.5	32	Inox Stainless steel Edelstahl rostfrei
EZ 99090	25					
EZ 99076	31					
EZ 99077	40					
EZ 99078	48					
EZ 99106	60					
EZ 99117	100					
EZ 99134	200					
EZ 99088	300					
EZ 99021	25	202	145	63.5	32	Inox Stainless steel Edelstahl rostfrei
EZ 99065	31					
EZ 99009	40					
EZ 99029	100					
EZ 99137	200					
EZ 99049	25	271.5	210	84.5	52	Inox Stainless steel Edelstahl rostfrei
EZ 99031	31					
EZ 99068	40					
EZ 99007	60					
EZ 99123	100					
EZ 99062	25	317.5	260	84.5	52	Inox Stainless steel Edelstahl rostfrei
EZ 99006	40					
EZ 99043	60					
EZ 99014	100					
EZ 99012	200					
EZ 99025	320					
EZ 99003	25	472.5	390	84.5	52	Inox Stainless steel Edelstahl rostfrei
EZ 99034	31					
EZ 99030	40					
EZ 99070	60					
EZ 99079	100					
EZ 99063	200					



 *Autres dimensions et seuil de filtration sur demande.*  
*Other dimensions and micron rating on request.*  
*Andere Abmessungen und Feinheiten auf Anfrage.*

FR  
EN  
DE
**FILTRES À LIQUIDES (ADAPTABLES INDUFIL)**  
**LIQUIDS FILTER (INDUFIL ADAPTABLE)**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER (ANPASSBAR AUF INDUFIL)**


Type	N° Hifi	Media	µm	Dimensions / Abmessungen mm				N° INDUFIL
				H1	D1	D2	D3	
1	SH 53365 V	Fibre	3	200	72	44,5	8	INR-S-120-HCC3-V
	SH 55245 V	Fibre	3	203	78	43,2	M 10	MRS-S-200A-CC03-V
	SH 55214 V	Fibre	25	325	78	43,2	M 10	INR-Z-400-CC25-V
	SH 55161	Fibre	10	865	126	92	9	DDRZ900CC10V
	SH 55198	Fibre	10	870	126	92	10.4	INR-Z-900-CC-10V
2	SH 55263 V	Fibre	25	205	78	43,2	M 10	INR-Z-200-CC25-V-SP
	SH 55270 V	Fibre	25	205	78	43,2	M 10	INR-Z-200-CC25-V
	SH 55204 V	Fibre	25	215	57	30,2	M 8	INR-Z-0095-API-PF025-V
	SH 55254 V	Inox Stainless steel Edelstahl	25	215	57	32,2	M 8	INR-Z-0095-API-SS025-V
	SH 55255	Fibre	10	215	57	30,2	M 8	INR-Z-0095-API-PF10
	SH 55262 V	Fibre	25	215	57	30,2	M 8	INR-S-0095-API-PF025-V
	SH 55265	Fibre	10	215	57	30,2	M 8	INR-S-0095-API-PF010
	SH 55268	Fibre	25	215	57	30,2	M 8	INR-Z-0095-CC10-V
	SH 55269 V	Fibre	25	215	57	30,2	M 8	INR-Z-0095-CC25-V
	SH 55253 V	Inox Stainless steel Edelstahl	25	245	98	54,3	M 10	INR-S-220-API-SS25-V
	SH 55200 V	Fibre	10	325	78	43,2	M 10	INR-Z-400-CC10-V
	SH 55272	Fibre	10	325	78	43,2	M 10	INR-Z-400-CC10
	SH 55259 V	Fibre	25	332	78	43,2	M 10	INR-S-0400-CC25-V
	SH 55203 V	Fibre	25	371	98	54,3	M 10	INR-Z-0320-API-PF025-V
	SH 55222 V	Fibre	10	371	98	54,3	M 10	INR-Z-0320-API-PF010-V
	SH 55271 V	Fibre	10	371	98	54,3	M 10	INR-Z-320-CC10-V
	SH 55227 V	Fibre	25	377	98	54,3	M 10	INR-S-0320-API-PF025-V
	SH 55260 V	Fibre	10	377	98	54,3	M 10	INR-S-0320-CC10-V
	SH 55261 V	Fibre	10	377	98	54,3	M 10	INR-S-0320-API-PF010-V
	SH 55273 V	Fibre	25	430	78	43,2	M 10	INR-Z-460-CC25-V
SH 55197	Fibre	25	500	158	108	M 12	INR-Z-660-A-CC25-V	
SH 55202 V	Fibre	25	500	158	108	17	INR-Z-880-CC25-V	
SH 55191	Fibre	25	580	126	85	M 10	INR-Z-700-CC25V	
SH 55201	Fibre	10	580	126	86	M 10	INR-S-700-CC10V	

FR  
 EN  
 DE

 FILTRES À LIQUIDES (ADAPTABLES INDUFIL)  
 LIQUIDS FILTER (INDUFIL ADAPTABLE)  
 FLÜSSIGKEITSFILTER (ANPASSBAR AUF INDUFIL)

Type	N° Hifi	 Media	 µm	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>				N° INDUFIL
				H1	D1	D2	D3	
2	SH 55223	Fibre	10	580	126	86	M 10	INR-700-CC10
	SH 55223 V	Fibre	10	580	126	86	M 10	INR-Z-700-CC10V
	SH 55224 V	Fibre	10	580	126	86	M 10	INR-S-0700-API-PF010-V
	SH 55252	Fibre	3	580	126	86	Mxx	INR-Z-700-CC03
	SH 55264 V	Fibre	25	580	126	86	M10	INR-S-700-CC25-V
	SH 55266	Fibre	5	580	126	86	M 10	INR-Z-700-CC05
	SH 55267	Fibre	25	580	126	86	M 10	INR-Z-700-CC25
	SH 55233 V	Fibre	10	723	98	54,3	M 10	INR-Z-620-A-CC10-V
	SH 55246 V	Fibre	25	723	98	54,3	M 10	INR-Z-620-A-CC25-V
	SH 55274 V	Fibre	10	730	98	54,3	M 10	INR-Z-610-A-CC10-V
	SH 55232 V	Fibre	10	1005	158	108	M 12	INR-Z-1800-A-CC10-V
	SH 55234 V	Fibre	25	1005	158	108	M 12	INR-Z-1800-A-CC25-V
	SH 55256 V	Fibre	3	1005	158	108	Mxx	INR-S-1900-CC03-V
	SH 55257 V	Fibre	25	1005	158	108	M 12	INR-S-1800-A-CC25-V
	SH 55258 V	Fibre	10	1005	158	108	M 12	INR-S-1800-CC10-V
-	SH 55174	Fibre	25	325	78	43,2	M 10	INR-Z-400-CC25D

FR  
EN  
DE
**FILTRES À LIQUIDES (ADAPTABLES SOFRANCE)**  
**LIQUIDS FILTER (SOFRANCE ADAPTABLE)**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER (ANPASSBAR AUF SOFRANCE)**

DIV

**Applications** Eaux de cales, hydraulique, aviation  
**Applications** Bilge water, hydraulics, aviation  
**Anwendungen** Bilgenwasser, Hydraulik, Aviatik



Type	N° Hifi	µm	Dimensions / Abmessungen mm		Media	N° Sofrance
			H1	D1		
1	SH 84200	3	160	58	Fiberglass	C1012TOYOA
	SH 84138	6	160	58	Fiberglass	C1012SOYOA
	SH 84126	10	160	58	Fiberglass	C1012DOYOA
	SH 84113	25	160	58	Fiberglass	C1012VOYOA
	SH 61133	-	220	110	Fiberglass	CH0551101481Y00
	SH 84201	3	250	58	Fiberglass	C1013TOYOA
	SH 84125	6	250	58	Fiberglass	C1013SOYOA
	SH 84140	10	250	58	Fiberglass	C1013DOYOA
	SH 84141	25	250	58	Fiberglass	C1013VOYOA
2	SH 61159	-	104	65	Metal	CH0609503501Y00
	SH 61037	-	133	66	Metal	CH8309503431Y00
3	SH 61243	-	133	66	Metal	CH8309103502N00
	SH 61033	-	244	66	Fiberglass	CH0097101391Y00



FR  
EN  
DE

FILTRES À LIQUIDES (ADAPTABLES SOFRANCE)  
LIQUIDS FILTER (SOFRANCE ADAPTABLE)  
FLÜSSIGKEITSFILTER (ANPASSBAR AUF SOFRANCE)

DIV

Type	N° Hifi	µm	Dimensions / Abmessungen mm		Media	N° Sofrance
			H1	D1		
4	SH 61150	-	201	100	Metal	CH0051103481N00
	SH 61090	-	419	170	Fiberglass	CH8914101481N00
	SH 61008	-	465	171	Fiberglass	CH8241101391N00
5	SH 61293	-	200	150	Fiberglass	CH0448091331N00
	SH 84202	3	250	100	Fiberglass	C1022TOYOA
	SH 84172	6	250	100	Fiberglass	C1022SOYOA
	SH 84115	10	250	100	Fiberglass	C1022DOYOA
	SH 84122	25	250	100	Fiberglass	C1022VOYOA
	SH 84167	3	400	129	Fiberglass	C1032TOYOA
	SH 65454	3	400	154	Fiberglass	C1041TOYOA
	SH 84195	6	400	129	Fiberglass	C1032SOYOA
	SH 84196	6	400	154	Fiberglass	C1041SOYOA
	SH 84193	10	400	129	Fiberglass	C1032DOYOA
	SH 84117	10	400	154	Fiberglass	C1041DOYOA
	SH 84169	25	400	129	Fiberglass	C1032VOYOA
SH 65459	25	400	154	Fiberglass	C1041VOYOA	
6	SH 61012	-	256	110	Fiberglass	CH0018106331W00
7	SH 61135	-	246	66	Metal	CH0624503431Y00
	SH 57054	3	426	153	Fiberglass	CD 00192 A
	SH 87026	25	426	153	Fiberglass	CD 00194 A
	SH 87025	10	428	152	Fiberglass	CD 00193 A
	SH 87028	3	980	152	Fiberglass	CD 00195 A
	SH 87030	10	980	152	Fiberglass	CD 00196 A
	SH 87031	25	980	152	Fiberglass	CD 00197 A
8	SH 61298	-	105	66	Fiberglass	CH0609101481Y00
	SH 61050	-	105	66	Fiberglass	CH0609101391Y00
	SH 61194	25	369	154.5	Fiberglass	CD 01515 A
	SH 61058	5	369	154.5	Cellulose	NEF15B00000000A
9	SH 61240	45	420	170	Metal	CH1742503451N00
	SH 61179	80	420	170	Metal	CH1742503501N00
	SH 61235	160	420	170	Metal	CH1742503601N00

FR  
EN  
DE
**FILTRES À LIQUIDES (ADAPTABLES SOFRANCE)**  
**LIQUIDS FILTER (SOFRANCE ADAPTABLE)**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER (ANPASSBAR AUF SOFRANCE)**

SH 77

**Applications** Eaux de cales, hydraulique, aviation  
**Applications** Bilge water, hydraulics, aviation  
**Anwendungen** Bilgenwasser, Hydraulik, Aviatik



Type	N° Hifi	μm	D7 BSP	Dimensions / Abmessungen mm		Media	N° Sofrance
				H1	D1		
1	SH 77801	200	¾"	129	50	Metal	CG0176603601N00
	SH 77805	160	1"	151	110	Metal	CG1112603601N00
2	SH 77005	125	½"	105	44	Metal	NA 10 M 125
	SH 77467	125	¾"	125	63	Metal	NA 20 M 125
	SH 77476	125	1"	140	87	Metal	NA 30 M 125
	SH 77258	100	1"½	183	100	Metal	CH1117093601N00
	SH 77001	125	1"½	200	86	Metal	NA 40 M 125
	SH 77402	250	1"½	200	86	Metal	NA 40 M 250
	SH 77461	125	2"	259	87	Metal	NA 50 M 125
3	SH 77806	-	2"	362	110	Metal	CG1132603541N00

FR  
EN  
DE
**FILTRES À LIQUIDES (ADAPTABLES SOFRANCE)**  
**LIQUIDS FILTER (SOFRANCE ADAPTABLE)**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER (ANPASSBAR AUF SOFRANCE)**

SP1

**Applications**      Eaux de cales, hydraulique, aviation  
**Applications**      Bilge water, hydraulics, aviation  
**Anwendungen**      Bilgenwasser, Hydraulik, Aviatik



Type	N° Hifi	µm	Dimensions / Abmessungen mm		Media	N° Sofrance
			H1	D1		
1	SH 61281	12	358	66	Fiberglass	CH0635101391Y00
2	SH 61284	150	159	80	Metal	P 7377 / 3642
3	SA 19832	-	225	150	Fiberglass	CH0792101992Z01
4	SH 61102	3	254	150	FLT	CQ0017107333W00
5	SH 61113	12	119	57	Fiberglass	CH8480101391W00
	SH 61032	25	119	57	Fiberglass	CH8480101481Y00
	SH 61111	3	143	48	Fiberglass	CH8479101331W00
	SH 61017	-	143	48	Fiberglass	CH0251101391N00
	SH 61231	25	143	48	Fiberglass	CH8479101481Y01
	SH 61034	3	180	57	Fiberglass	CH8481101331T00
	SH 61250	3	180	57	Fiberglass	CH8481101331T01
	SH 61155	-	180	57	Metal	CH8481103501Y00
	SH 61082	3	201	110	Fiberglass	CH8482101331Y00
	SH 61105	12	201	110	Fiberglass	CH8481101391W00
	SH 61120	12	314	80	Fiberglass	CH8492101391N00
	SH 61071	3	496	110	Fiberglass	CH0254101331N01
SH 61072	12	496	110	Fiberglass	CH8486101391Y00	
6	SH 61151	-	68	29	Metal	CG0204503321Y00
	SH 61036	-	68	29	Metal	CG0204503391Y00
7	SH 61198	-	187	62	Metal	CH0617103501W03
8	SH 61328	-	29.5	41	Metal	RD01086A / 711120

FR  
EN  
DE
**FILTRES À LIQUIDES (ADAPTABLES SOFRANCE)**  
**LIQUIDS FILTER (SOFRANCE ADAPTABLE)**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER (ANPASSBAR AUF SOFRANCE)**

SP2

**Applications**      Eaux de cales, hydraulique, aviation  
**Applications**      Bilge water, hydraulics, aviation  
**Anwendungen**      Bilgenwasser, Hydraulik, Aviatik



Type	N° Hifi	µm	Dimensions / Abmessungen mm		Media	N° Sofrance
			H1	D1		
1	SH 61131	80	240	66	Metal	CH0623503501Y01
2	SH 61903	25	165	79	Cellulose	SH84822603281
3	SH 61042	40	154	84	Metal	CG3037093541N00
4	SH 61924	-	141	102	Cellulose	NGE92400000000A
	SH 61926	100	198	101	Metal	NGE925C00000000A
	SH 61096	-	207	110	Fiberglass	CD 00426 B
	SH 61014	12	207	110	Fiberglass	CD 00413 B
	SH 61015	25	207	110	Fiberglass	CD 00427 B
5	SH 61157	-	233	110	Metal	CH1120503601W00
	SH 61079	25	348	110	Metal	CH1132503381W01
	SH 61029	40	348	110	Metal	CH1132503431W01
	SH 61310	80	348	110	Metal	CH1132503501W01
	SH 61278	160	348	110	Metal	CH1132503601W01
	SH 61091	-	619	110	Metal	CH1159503501W00

FR  
EN  
DE

FILTRES À LIQUIDES (ADAPTABLES SOFRANCE)  
LIQUIDS FILTER (SOFRANCE ADAPTABLE)  
FLÜSSIGKEITSFILTER (ANPASSBAR AUF SOFRANCE)

SP2

Type	N° Hifi	µm	Dimensions / Abmessungen mm		Media	N° Sofrance
			H1	D1		
6	SH 61191	-	227	60	Metal	CH8672503601N00
	SH 61171	3	358	110	Fiberglass	CH1132101281N03
	SH 61055	-	460	110	Fiberglass	CH1142101391W02
7	SH 61237	-	516	170	Metal	CH1747503601Y00
8	SH 61064	-	129	48	Metal	CH0513103431W02
9	SH 61075	-	541	97	Fiberglass	CH0947101331W00
10	SH 61239	-	336	110	Metal	CH0552503501Y00

### ADVANCED SPA DESIGN

**SPA**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Cool.:* EAP 34150

### BAKER HYDRO

**HYDROMITE 75**  
*Type mach.* JACUZZI  
*Eau/Cool.:* EAP 81200

### DIMENSION ONE

**DIMENSION ONE 75**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Cool.:* EAP 29200

### AFTER HOUR SPAS

**HYDRO SPA**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Cool.:* EAP 34001

### BEACH COMBER

**HOT TUBS**  
*Type mach.* JACUZZI  
*Eau/Cool.:* EAP 34002

### DOUGHBOY

**SPAS**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Water:* EAP 16179

### AMERICAN PRODUCTS

**COMMANDER 25**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Cool.:* EAP 24801

**COMMANDER 50**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Cool.:* EAP 49800

### BLUE PACIFIC SPAS

**SPA**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Water:* EAP 34150

### BULLFROG SPAS

**BULLFROG 50**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Water:* EAP 15200

### DREAM MAKER SPAS

**DREAM MAKER SPAS**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Cool.:* EAP 20317

### AMERICAN SPAS

**SPA**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Cool.:* EAP 34001

### CALDERA SPAS

**100**  
*Type mach.* SPAS  
*Eau/Water:* EAP 41205

### EVER BLUE

**OZEN 3**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Cool.:* EAP 21152

**OZEN 6**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Cool.:* EAP 21152

### ARTESIAN

**RESORT LINE SPA**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Cool.:* EAP 23152

**75 NEW STYLE**  
*Type mach.* SPAS  
*Eau/Water:* EAP 37617

### FREEDOM SPAS

**1994 MODELS**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Cool.:* EAP 34001

### ASTRA POOL

**ATLANTIDA 50**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Cool.:* EAP 23127  
*Eau/Cool.:* EAP 21127 OU/ODER  
VISSE/SCHR

### CAL SPAS

**PACIFIC MARQUIS SPA**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Cool.:* EAP 31013

### HAUG'S

**NIAGARA WHIRLPOOL**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Cool.:* EAP 34001

### PACIFIC 50

*Type mach.* SPA  
*Hydraulic:* EAP 33700

### COLECO

**DR-7**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Cool.:* EAP 20000

### HAYWARD POOL

**C 200**  
*Type mach.* EPURATEUR  
*Eau/Cool.:* EAP 30000

### BAKER HYDRO

**HYDROMITE 25**  
*Type mach.* JACUZZI  
*Eau/Cool.:* EAP 32000

**F 120**  
*Type mach.* SPA  
*Eau/Cool.:* EAP 20000

**C 250**  
*Type mach.* EPURATEUR  
*Eau/Cool.:* EAP 25000

### HYDROMITE 50

*Type mach.* JACUZZI  
*Eau/Cool.:* EAP 57000

**C-1100**  
*Type mach.* EPURATEUR  
*Eau/Cool.:* EAP 58900



HAYWARD POOL		JACUZZI		MASTER SPAS	
<b>C-500</b>		<b>CF-40</b>		<b>EP</b>	
Type mach.	EPURATEUR	Type mach.	SPA	Type mach.	SPA
Eau/Cool.:	EAP 50000	Eau/Cool.:	EAP 49200	Eau/Water:	EAP 18700
<b>C-750</b>		<b>CF-60</b>		<b>MUSKIN</b>	
Type mach.	EPURATEUR	Type mach.	SPA	<b>A 2300</b>	
Eau/Cool.:	EAP 74501	Eau/Cool.:	EAP 74500	Type mach.	SPA
<b>C-800-1500</b>		<b>CFR-100</b>		Eau/Cool.:	EAP 20300
Type mach.	EPURATEUR	Type mach.	SPA	<b>A 3808</b>	
Eau/Cool.:	EAP 44000	Eau/Cool.:	EAP 49500	Type mach.	SPA
<b>CLEAN &amp; CLEAN PLUS</b>		<b>CFR-150</b>		Eau/Cool.:	EAP 20200
Type mach.	SPA	Type mach.	SPA	<b>A 3818</b>	
Eau/Cool.:	EAP 35917	Eau/Cool.:	EAP 61000	Type mach.	SPA
<b>CX-1200</b>		<b>CFR-25</b>		Eau/Cool.:	EAP 20200
Type mach.	EPURATEUR	Type mach.	SPA	<b>A 3821</b>	
<b>CX-1750</b>		Eau/Cool.:	EAP 34000	Type mach.	SPA
Type mach.	EPURATEUR	<b>CFR-50</b>		Eau/Cool.:	EAP 20201
Eau/Cool.:	EAP 72400	Type mach.	SPA	<b>FD-20</b>	
<b>INTEX</b>		Eau/Cool.:	EAP 25001	Type mach.	SPA
<b>EASY SET POOL B</b>		<b>CFR-75</b>		Eau/Cool.:	EAP 20201
Type mach.	SPA	Type mach.	SPA	<b>FD-40</b>	
Eau/Cool.:	EAP 25145	Eau/Cool.:	EAP 36000	Type mach.	SPA
<b>108 R</b>		<b>CFT-100</b>		Eau/Cool.:	EAP 20201
Type mach.	EPURATEUR	Type mach.	SPA	<b>FE-20</b>	
Eau/Cool.:	EAP 20200	Eau/Cool.:	EAP 49500	Type mach.	SPA
<b>12</b>		<b>CFT-50</b>		Eau/Cool.:	EAP 20201
Type mach.	EPURATEUR	Type mach.	SPA	<b>PAC-FAB</b>	
Eau/Cool.:	EAP 20200	Eau/Cool.:	EAP 25001	<b>MA 100</b>	
<b>208 R</b>		<b>JANDY</b>		Type mach.	EPURATEUR
Type mach.	EPURATEUR	<b>CT 50</b>		Eau/Cool.:	EAP 56201
Eau/Cool.:	EAP 20200	Type mach.	SPA	<b>MA 60</b>	
<b>22</b>		Eau/Cool.:	EAP 37500	Type mach.	EPURATEUR
Type mach.	EPURATEUR	<b>LEISURE BAY</b>		Eau/Cool.:	EAP 35500
Eau/Cool.:	EAP 20200	<b>S2/G2 75 SQFT</b>		<b>MY 100</b>	
<b>JACUZZI PREMIUM</b>		Type mach.	SPA	Type mach.	EPURATEUR
<b>HERMOSA</b>		Eau/Cool.:	EAP 37135	Eau/Cool.:	EAP 56201
Type mach.	SPA	<b>MARINER</b>		<b>MY 60</b>	
Eau/Cool.:	EAP 28014	<b>3S COMPACT 600</b>		Type mach.	EPURATEUR
<b>J 300</b>		Type mach.	ROBOT	Eau/Cool.:	EAP 35500
Type mach.	SPA	Eau/Water:	EAP 22022	<b>PENTAIR</b>	
Eau/Cool.:	EAP 39317	<b>MARQUIS SPA</b>		<b>CLEAN &amp; CLEAR PLUS 240</b>	
<b>J 400</b>		<b>PACIFIC MARQUIS SPA</b>		Type mach.	SPA
Type mach.	SPA	Type mach.	SPA	Eau/Cool.:	EAP 35917
Eau/Cool.:	EAP 39317	Eau/Cool.:	EAP 31013	<b>COMMANDER 25</b>	
<b>REDONDO</b>		<b>MASTER SPAS</b>		Type mach.	SPA
Type mach.	SPA	<b>ECO-PUR</b>		Eau/Cool.:	EAP 24801
Eau/Cool.:	EAP 28014	Type mach.	SPA	<b>COMMANDER 50</b>	
		Eau/Water:	EAP 17098	Type mach.	SPA
				Eau/Cool.:	EAP 49800

PENTAIR		RAINBOW		STA-RITE	
<b>COMMANDER 75</b>		<b>DYNAMIC 35</b>		<b>TX-100</b>	
Type mach.	SPA	Type mach.	SPA	Type mach.	SPA
Eau/Cool.:	EAP 74502	Eau/Cool.:	EAP 23127	Eau/Cool.:	EAP 65300
<b>DFM/DFML 50 DYNAMIC SERIE IV</b>		<b>LIFEGUARD CL-19 X</b>		<b>TX-135</b>	
Type mach.	SPA	Type mach.	SPA	Type mach.	SPA
Eau/Cool.:	EAP 23127	Eau/Cool.:	EA 49450 PCN	Eau/Cool.:	EAP 87500
<b>MITRA MA 160</b>		<b>RCF</b>		<b>TX-25</b>	
Type mach.	PISCINE	Type mach.	SPA	Type mach.	SPA
Eau/Cool.:	EAP 35500	Eau/Cool.:	EAP 34001	Eau/Cool.:	EAP 24801
Eau/Cool.:	EAP 56201				
<b>MITRA 100</b>		<b>RDC</b>		<b>TX-35</b>	
Type mach.	PISCINE	Type mach.	SPA	Type mach.	SPA
Eau/Cool.:	EAP 56201	Eau/Cool.:	EAP 34001	Eau/Cool.:	EAP 24000
<b>MITRA 60</b>		<b>RTL-50</b>		<b>TX-50</b>	
Type mach.	PISCINE	Type mach.	SPA	Type mach.	SPA
Eau/Cool.:	EAP 35500	Eau/Cool.:	EAP 34001	Eau/Cool.:	EAP 33800
<b>MITRA 80</b>		<b>STA-RITE</b>		<b>TX-70</b>	
Type mach.	PISCINE			Type mach.	SPA
Eau/Cool.:	EAP 56200			Eau/Cool.:	EAP 46000
<b>MYTILUS B-140</b>		<b>POSI-FLO T-135 TX</b>		<b>SUNDANCE</b>	
Type mach.	PISCINE	Type mach.	SPA		
Eau/Cool.:	EAP 35500	Eau/Cool.:	EAP 87500		
<b>MYTILUS 100</b>		<b>POSI-FLO 100</b>		<b>SUNDANCE MICRO CLEAN II</b>	
Type mach.	PISCINE	Type mach.	SPA	Type mach.	SPA
Eau/Cool.:	EAP 56201	Eau/Cool.:	EAP 65300	Eau/Cool.:	EAP 50215
<b>MYTILUS 60</b>		<b>POSI-FLO 135</b>		<b>SUNDANCE 90</b>	
Type mach.	PISCINE	Type mach.	SPA	Type mach.	SPA
Eau/Cool.:	EAP 35500	Eau/Cool.:	EAP 79500	Eau/Cool.:	EAP 48017
<b>MYTILUS 80</b>		<b>POSI-FLO 35</b>		<b>SWIM QUIP</b>	
Type mach.	PISCINE	Type mach.	SPA		
Eau/Cool.:	EAP 56200	Eau/Cool.:	EAP 24000		
<b>QUANTUM 240</b>		<b>POSI-FLO 50</b>		<b>RCB 25 B</b>	
Type mach.	SPA	Type mach.	SPA	Type mach.	SPA
Eau/Cool.:	EAP 35917	Eau/Cool.:	EAP 33800	Eau/Cool.:	EAP 24801
<b>RDC 25 DYNAMIC SERIE I</b>		<b>POSI-FLO 70</b>		<b>RCP 25</b>	
Type mach.	SPA	Type mach.	SPA	Type mach.	SPA
Eau/Cool.:	EAP 33700	Eau/Cool.:	EAP 46000	Eau/Cool.:	EAP 24801
<b>PREMIER SPRINGWATER</b>		<b>PTM 100</b>		<b>TXC 25 B</b>	
		Type mach.	SPA	Type mach.	SPA
		Eau/Cool.:	EAP 65300	Eau/Cool.:	EAP 24801
<b>HERCULES II</b>		<b>PTM 50</b>		<b>TEIPS</b>	
Type mach.	SPA	Type mach.	SPA		
Eau/Cool.:	EAP 24801	Eau/Cool.:	EAP 33800		
<b>RAINBOW</b>		<b>PTM 70</b>		<b>OZEN 6</b>	
		Type mach.	SPA	Type mach.	SPA
		Eau/Cool.:	EAP 46000	Eau/Water:	EAP 21152
<b>DFM-50</b>		<b>PTM-135</b>		<b>TWICE HONEY</b>	
Type mach.	SPA	Type mach.	SPA		
Eau/Cool.:	EAP 34001	Eau/Cool.:	EAP 79500		
<b>DFML</b>		<b>RCP 25</b>		<b>ELITE</b>	
Type mach.	SPA	Type mach.	SPA	Type mach.	SPA
Eau/Cool.:	EAP 34001	Eau/Cool.:	EAP 24801	Eau/Cool.:	EAP 34002
				<b>PREMIUM</b>	
				Type mach.	SPA
				Eau/Cool.:	EAP 34002





### TWICE HONEY

#### RELAX

Type mach. SPA  
Eau/Cool.: EAP 34002

### WATERCO USA

#### FULLFLOW 100

Type mach. SPA  
Eau/Water: EAP 21306

#### FULLFLOW 200

Type mach. SPA  
Eau/Water: EAP 43306

#### TRIMLINE CC 50

Type mach. SPA  
Eau/Cool.: EAP 37500

### WATKINS

#### ALL MODELS

Type mach. SPA  
Eau/Cool.: EAP 26000

### WET INSTITUTE

#### M-180 MODULFILTER

Type mach. SPA  
Eau/Cool.: EAP 35500 x3

#### M-330 MODULFILTER

Type mach. SPA  
Eau/Cool.: EAP 56201 x3

### WHIRLPOLL JACUZZI

#### AVANZA

Type mach. SPA  
Eau/Cool.: EAP 30002

#### CAMBIO

Type mach. SPA

#### CARESSA

Type mach. JACUZZI  
Eau/Cool.: EAP 34000

#### CELESTE

Type mach. SPA  
Eau/Cool.: EAP 30002

#### ESPREE

Type mach. JACUZZI  
Eau/Cool.: EAP 34000

#### ESPREE II

Type mach. JACUZZI  
Eau/Cool.: EAP 34000

### WHIRLPOLL JACUZZI

#### MERIDIAN



















Type mach. SPA  
Eau/Cool.: EAP 30002

#### SIENNA



















Type mach. SPA  
Eau/Cool.: EAP 30002

















#### VIRAGE

Type mach. SPA  
Eau/Cool.: EAP 30002



















ABER HOT TUBS	ACTRYS MAAS SPAS	ADVANTAGE MFG
<p><b>EAP 21152</b>            FILTRE A EAU PISCINE            SWIMMING POOL WATER FILTER            SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 265 / 231 mm            Ø : 149 mm            ø : 1"1/2-NPTF</p> 	<p><b>EAP 33700</b>            FILTRE A EAU PISCINE            SWIMMING POOL WATER FILTER            SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 337 mm            Ø : 126 mm            ø : 55 / 55 mm</p> <p>3,15M2</p> 	<p><b>EAP 30001</b>            FILTRE A EAU PISCINE            SWIMMING POOL WATER FILTER            SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 302 / 300 mm            Ø : 126 mm            ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,60M2</p> 
<p><b>EAP 24100</b>            FILTRE A EAU PISCINE            SWIMMING POOL WATER FILTER            SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm            Ø : 148 mm            ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 	<p><b>EAP 34001</b>            FILTRE A EAU PISCINE            SWIMMING POOL WATER FILTER            SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm            Ø : 125 mm            ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>EAP 37800</b>            FILTRE A EAU PISCINE            SWIMMING POOL WATER FILTER            SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 378 mm            Ø : 126 mm            ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,30M2</p> 
<p><b>EAP 34001</b>            FILTRE A EAU PISCINE            SWIMMING POOL WATER FILTER            SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm            Ø : 125 mm            ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>EAP 34002</b>            FILTRE A EAU PISCINE            SWIMMING POOL WATER FILTER            SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm            Ø : 125 mm            ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p> 	<p><b>ALADDIN</b></p> <p><b>EAP 15120</b>            FILTRE A EAU PISCINE            SWIMMING POOL WATER FILTER            SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 152 / 117 mm            Ø : 118 mm            ø : 1"1/2-MPT</p> 
<p><b>ACCENT SPAS</b></p> <p><b>EAP 10210</b>            FILTRE A EAU PISCINE            SWIMMING POOL WATER FILTER            SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 100 mm            Ø : 108 mm            ø : 53 / 53 mm</p> <p>0,82M2</p> 	<p><b>EAP 60128</b>            FILTRE A EAU PISCINE            SWIMMING POOL WATER FILTER            SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 599 mm            Ø : 126 mm            ø : 55 / 55 mm</p> <p>8,29M2</p> 	<p><b>EAP 25152</b>            FILTRE A EAU PISCINE            SWIMMING POOL WATER FILTER            SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 290 / 249 mm            Ø : 120 mm            ø : 36 mm</p> 
<p><b>EAP 34001</b>            FILTRE A EAU PISCINE            SWIMMING POOL WATER FILTER            SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm            Ø : 125 mm            ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>ADVANCED SPA DESIGN</b></p> <p><b>EAP 21152</b>            FILTRE A EAU PISCINE            SWIMMING POOL WATER FILTER            SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 265 / 231 mm            Ø : 149 mm            ø : 1"1/2-NPTF</p> 	<p><b>EAP 37191</b>            FILTRE POUR LIQUIDE            LIQUID FILTER            WASSERFILTER</p> <p>H : 383 / 375 mm            Ø : 190 mm            ø : 67 mm</p> 
<p><b>EAP 34002</b>            FILTRE A EAU PISCINE            SWIMMING POOL WATER FILTER            SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm            Ø : 125 mm            ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p> 	<p><b>EAP 34150</b>            FILTRE A EAU PISCINE            SWIMMING POOL WATER FILTER            SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 373 / 340 mm            Ø : 149 mm            ø : 1"1/3-BSP</p> 	<p><b>ALPS SPAS</b></p> <p><b>EAP 34001</b>            FILTRE A EAU PISCINE            SWIMMING POOL WATER FILTER            SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm            Ø : 125 mm            ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 



<p><b>ALVOCE</b></p> <p><b>EAP 20124</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 238 / 203 mm Ø : 117 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> <p>1,7M2</p>	<p><b>AMERICAN SPAS</b></p> <p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>AQUA LEISURE</b></p> <p><b>EAP 20010</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 202 mm Ø : 107 mm ø : 50 / 50 mm</p>
<p><b>AMERICAN PRODUCTS</b></p> <p><b>EAP 24801</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 249 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>2,27M2</p>	<p><b>AMISH COUNTRY</b></p> <p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p>	<p><b>AQUA MYSTIC</b></p> <p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>
<p><b>EAP 49800</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 498 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>4,80M2</p>	<p><b>APOLLO SPAS</b></p> <p><b>EAP 12720</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>1,06M2</p>	<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p>
<p><b>EAP 74502</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 745 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>7,00M2</p>	<p><b>EAP 26144</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 266 mm Ø : 145 mm ø : 55 / 3.5 mm</p> <p>2,04M2</p>	<p><b>AQUA TECH SPAS</b></p> <p><b>EAP 12720</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>1,06M2</p>
<p><b>AMERICAN SPAS</b></p> <p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p>	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>
<p><b>EAP 24150</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 211 / 178 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> <p>2,2M2</p>	<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p>	<p><b>AQUAKLEEN</b></p> <p><b>EAP 83000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 835 / 831 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p>


















AQUIFORM INF.SPAS	ARTESIAN SPAS	BAKER HYDRO
<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>EAP 30001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 302 / 300 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,60M2</p>
ARCADIA SPAS	ASTRAL TERRA	<p><b>EAP 32000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 318 / 248 mm Ø : 177 mm ø : 45 mm</p> <p>2,10M2</p>
<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p>	<p><b>EAP 49227</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 503 / 501 mm Ø : 227 mm ø : 95 / 95 mm</p>	
ARTESIAN SPAS	ATERA SPAS	<p><b>EAP 57000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 443 / 374 mm Ø : 177 mm ø : 45 mm</p> <p>4,73M2</p>
<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>EAP 20124</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 238 / 203 mm Ø : 117 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> <p>1,7M2</p>	
ARTESIAN SPAS	<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p>	<p><b>EAP 74178</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 814 / 746 mm Ø : 177 mm ø : 45 mm</p> <p>9,04M2</p>
<p><b>EAP 23150</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 227 / 194 mm Ø : 149 mm ø : 2"-MPT</p> <p>3,33M2</p>	AVALON	<p><b>EAP 81200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 818 / 748 mm Ø : 174 mm ø : 45 mm</p> <p>6,30M2</p>
<p><b>EAP 24150</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 211 / 178 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> <p>2,2M2</p>	BAJA SPAS	BALEEN SPAS
<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>EAP 25120</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p>  <p>H : 279 / 250 mm Ø : 118 mm ø : 1"1/2-BSP</p>	





















BEACH COMBER		BLUE FALLS MFG		BLUE PACIFIC SPAS	
<p><b>EAP 12720</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>1,06M2</p> 	<p><b>EAP 10210</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 100 mm Ø : 108 mm ø : 53 / 53 mm</p> <p>0,82M2</p> 	<p><b>EAP 34150</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 373 / 340 mm Ø : 149 mm ø : 1"1/3-BSP</p> 			
<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p> 	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>BULLFROG SPAS</b></p> <p><b>EAP 15200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 202 / 152 mm Ø : 201 mm ø : X</p> 			
<p><b>BELIZE SPAS</b></p>		<p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p> <p>2,61M2</p> 	<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p> 	<p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p> <p>2,61M2</p> 	
<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 	<p><b>BLUE PACIFIC SPAS</b></p>		<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 	<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 	
<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>EAP 30120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 337 / 302 mm Ø : 118 mm ø : 11G5/8"</p> <p>3,18M2</p> 	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 			
<p><b>BESTWAY</b></p>		<p><b>EAP 25124</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 255 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,15M2</p> 	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>CAL SPAS</b></p>	
		<p><b>EAP 15120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 152 / 117 mm Ø : 118 mm ø : 1"1/2-MPT</p> 			

CAL SPAS		CAL SPAS		CANSPA MFG	
<b>EAP 31013</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 351 / 318 mm Ø : 130 mm ø : 58,7-12G  4,18M2		<b>EAP 58900</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 592 / 589 mm Ø : 215 mm ø : 101.5 / 101.5 mm  8,49M2		<b>EAP 12720</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm  1,06M2	
<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm  4,17M2		<b>EAP 60128</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 599 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm  8,29M2		<b>EAP 20010</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 202 mm Ø : 107 mm ø : 50 / 50 mm	
<b>EAP 37135</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 377 / 375 mm Ø : 135 mm ø : 55 / 55 mm  5,70M2		<b>CALDERA SPAS</b>		<b>EAP 24100</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE  3,64M2	
<b>EAP 41256</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 411 mm Ø : 255 mm ø : 155 / 155 mm		<b>EAP 23127</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm  2,61M2		<b>CANTAR POOL</b>	
<b>EAP 41256</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 411 mm Ø : 255 mm ø : 155 / 155 mm		<b>EAP 26700</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 274.5 / 271 mm Ø : 215 mm ø : 77 / 77 mm  5,96M2		<b>EAP 49200</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 491.5 mm Ø : 172 mm ø : 90.5 / 90.5 mm  3,14M2	
<b>EAP 44000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 440 / 437.5 mm Ø : 215 mm ø : 101 / 101 mm  6,00M2		<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm  4,17M2		<b>EAP 74500</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 745 mm Ø : 172 mm ø : 91 / 91 mm  4,88M2	
<b>EAP 50000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 497 / 494 mm Ø : 177 mm ø : 76 / 76 mm  4,57M2		<b>EAP 41205</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 440 / 417 mm Ø : 203 mm ø : 90 mm  8,77M2		<b>CATALINA SPAS</b>	
				<b>EAP 12720</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm  1,06M2	





















CATALINA SPAS	CLEARWATER SPAS	COAST MOUNTAIN SPAS
<b>EAP 24100</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE 3,64M2	<b>EAP 12720</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm 1,06M2	<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2
CHARISMA SPAS	<b>EAP 23127</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm 2,61M2	<b>EAP 34002</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 2,03M2
<b>EAP 24100</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE 3,64M2	<b>EAP 24100</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE 3,64M2	<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2
<b>EAP 30120</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 337 / 302 mm Ø : 118 mm ø : 11G5/8" 3,18M2	<b>EAP 37135</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 377 / 375 mm Ø : 135 mm ø : 55 / 55 mm 5,70M2	<b>EAP 54140</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 542 mm Ø : 135 mm ø : 55 / 55 mm 8,35M2
EAP 34001	CLIPPER SPAS	EAP 60128
<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2	<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2	<b>EAP 60128</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 599 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm 8,29M2
EAP 34150	COAST MOUNTAIN SPAS	EAP 76135
<b>EAP 34150</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 373 / 340 mm Ø : 149 mm ø : 1"1/3-BSP 2,61M2	<b>EAP 23127</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm 2,61M2	<b>EAP 76135</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 766 mm Ø : 135,5 mm ø : 55 / 55 mm 11,93M2

COLECO	COLUMBIA POOL	CUSTOM MOLDED PRODUC
<b>EAP 20000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 203 mm Ø : 106 mm ø : 51 / 51 mm 0,45M2	<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2	<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2
<b>EAP 20010</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 202 mm Ø : 107 mm ø : 50 / 50 mm	<b>CRYSTAL WATER SPAS</b> <b>EAP 21152</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 265 / 231 mm Ø : 149 mm ø : 1"1/2-NPTF	<b>DAKOTA SPAS</b> <b>EAP 21152</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 265 / 231 mm Ø : 149 mm ø : 1"1/2-NPTF
<b>COLEMAN SPAS</b> <b>EAP 32200</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 358 / 330 mm Ø : 201 mm ø : 54 / 46 mm 6,25M2	<b>EAP 23127</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm 2,61M2	<b>EAP 51000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 510 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm 6,52M2
<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2	<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2	<b>DARLLY</b> <b>EAP 32132</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 351 / 320 mm Ø : 131 mm ø : 2"-BSP
<b>EAP 34002</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 2,03M2	<b>CUSTOM MOLDED PRODUC</b> <b>EAP 23127</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm 2,61M2	<b>DEL SOL SPAS</b> <b>EAP 28014</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 307 / 275 mm Ø : 132 mm ø : 58,5-12G 4,30M2
<b>COLUMBIA POOL</b> <b>EAP 23127</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm 2,61M2	<b>EAP 24100</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE 3,64M2	<b>DESJOYAUX</b> <b>PL 1382</b> FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER  H : 610 mm Ø : 231 mm 5µ









































DESJOYAUX	DIMENSION ONE SPA	DOLPHIN SPAS
<p><b>PL 1383</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p>  <p>H : 610 mm Ø : 231 mm</p> <p>10µ</p>	<p><b>EAP 30120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 337 / 302 mm Ø : 118 mm ø : 11G5/8"</p> <p>3,18M2</p>	<p><b>EAP 30120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 337 / 302 mm Ø : 118 mm ø : 11G5/8"</p> <p>3,18M2</p>
<p><b>PL 1384</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p>  <p>H : 610 mm Ø : 231 mm</p> <p>25µ</p>	<p><b>EAP 35120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 368 / 344 mm Ø : 127 mm ø : 2"-SAE</p> <p>4,90M2</p>	<p><b>DOUGHBOY</b></p> <p><b>EAP 16179</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p>  <p>H : 184 / 165 mm Ø : 177.5 / 177.5 mm ø : 73 mm</p>
DIAMOND BACK SPAS	DISCOVERY SPAS	
<p><b>EAP 12720</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>1,06M2</p>	<p><b>EAP 12720</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>1,06M2</p>	<p><b>EAP 26900</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 268 / 231 mm Ø : 177 mm ø : 38 mm</p> <p>5,03M2</p>
<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>DREAM MAKER SPAS</b></p> <p><b>EAP 20124</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 238 / 203 mm Ø : 117 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> <p>1,7M2</p>
DIMENSION ONE SPA	DIVERS	
<p><b>EAP 21254</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 218 mm Ø : 256 mm ø : 156 / 156 mm</p>	<p><b>EAP 23152</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 204 / 178 mm Ø : 151 mm ø : 2"-MPT / 49</p> <p>0,49M2</p>	<p><b>EAP 24159</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 248 / 245 mm Ø : 159 / 133 mm ø : 76 mm</p>
<p><b>EAP 29200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 288 / 264 mm Ø : 178 mm ø : 50 mm</p> <p>6,17M2</p>	<p><b>DOLPHIN SPAS</b></p> <p><b>EAP 15120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 152 / 117 mm Ø : 118 mm ø : 1"1/2-MPT</p>	<p><b>DYNASTY SPAS</b></p> <p><b>EAP 12720</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>1,06M2</p>



















DYNASTY SPAS	EMERALD SPAS	FOX WAL-PAK
<b>EAP 24100</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE 3,64M2	<b>EAP 51000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 510 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm 6,52M2	<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2
<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2	<b>ENDLESS POOLS</b> <b>EAP 21254</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 218 mm Ø : 256 mm ø : 156 / 156 mm	<b>FREEDOM SPAS</b> <b>EAP 12720</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm 1,06M2
<b>EAP 35120</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 368 / 344 mm Ø : 127 mm ø : 2"-SAE 4,90M2	<b>ESTHER WILLIAMS</b> <b>EAP 12720</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm 1,06M2	<b>EAP 30120</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 337 / 302 mm Ø : 118 mm ø : 11G5/8" 3,18M2
<b>ELITE SPAS</b> <b>EAP 20145</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 238 / 203 mm Ø : 143 mm ø : 1"1/2-NPTF 3,19M2	<b>FLORIDA WHIRLPOOL SP</b> <b>EAP 30120</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 337 / 302 mm Ø : 118 mm ø : 11G5/8" 3,18M2	<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2
<b>EMERALD SPAS</b> <b>EAP 23127</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm 2,61M2	<b>FOUR WINDS SPA</b> <b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2	<b>GARDEN LEISURE</b> <b>EAP 35120</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 368 / 344 mm Ø : 127 mm ø : 2"-SAE 4,90M2
<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2	<b>EAP 35120</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 368 / 344 mm Ø : 127 mm ø : 2"-SAE 4,90M2	<b>GATSBY SPAS</b> <b>EAP 21152</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 265 / 231 mm Ø : 149 mm ø : 1"1/2-NPTF





















<p><b>GATSBY SPAS</b></p> <p><b>EAP 26144</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 266 mm Ø : 145 mm ø : 55 / 3.5 mm</p> <p>2,04M2</p> 	<p><b>GREAT LAKES HOME</b></p> <p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p> 	<p><b>HAVEN SPAS</b></p> <p><b>EAP 21151</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 234 / 210 mm Ø : 149 mm ø : X / 46</p> <p>3,61M2</p> 
<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>GULF COAST SPAS</b></p> <p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p> <p>2,61M2</p> 	<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 
<p><b>GOLD KEY</b></p> <p><b>EAP 37182</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 390 / 374 mm Ø : 177 mm ø : 47.5 mm</p> <p>4,30M2</p> 	<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 
<p><b>GREAT BARRIER</b></p> <p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 	<p><b>H2O SPAS</b></p> <p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 	<p><b>HAWKEYE SPAS</b></p> <p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p> <p>2,61M2</p> 
<p><b>GREAT LAKES HOME</b></p> <p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p> <p>2,61M2</p> 	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 
<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>HAVEN SPAS</b></p> <p><b>EAP 21150</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 243 / 210 mm Ø : 149 mm ø : 35 mm</p> <p>3,60M2</p> 	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 



















HAYWARD POOL		HAYWARD POOL		HAYWARD POOL	
<p><b>EAP 25000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 248 / 245 mm Ø : 172 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>2,25M2</p> 	<p><b>EAP 44100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 440 / 437 mm Ø : 226 mm ø : 101 / 100 mm</p> <p>7,66M2</p> 	<p><b>EAP 72400</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 719 / 715 mm Ø : 226 mm ø : 101 / 101 mm</p> <p>14,64M2</p> 			
<p><b>EAP 30000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 302 / 300 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>1,75M2</p> 	<p><b>EAP 44230</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 440 / 437 mm Ø : 226 mm ø : 101 / 101 mm</p> <p>7,00M2</p> 	<p><b>EAP 74501</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 753 / 750 mm Ø : 175 mm ø : 77 / 77 mm</p> <p>6,57M2</p> 			
<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p> 	<p><b>EAP 49800</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 498 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>4,80M2</p> 	<p><b>EAP 83000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 835 / 831 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> 			
<p><b>EAP 35200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 360 / 357 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>4,50M2</p> 	<p><b>EAP 50000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 497 / 494 mm Ø : 177 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>4,57M2</p> 	<p><b>HELDOR SPAS</b></p> <p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 			
<p><b>EAP 36001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 360 / 356 mm Ø : 178 mm ø : 77 / 77 mm</p> <p>3,51M2</p> 	<p><b>EAP 50005</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 498 / 496 mm Ø : 177 mm ø : 76 / 76 mm</p> 	<p><b>HOLLIBAUGH SPAS</b></p> <p><b>EAP 10210</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 100 mm Ø : 108 mm ø : 53 / 53 mm</p> <p>0,82M2</p> 			
<p><b>EAP 44000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 440 / 437.5 mm Ø : 215 mm ø : 101 / 101 mm</p> <p>6,00M2</p> 	<p><b>EAP 58900</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 592 / 589 mm Ø : 215 mm ø : 101.5 / 101.5 mm</p> <p>8,49M2</p> 	<p><b>EAP 25000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 248 / 245 mm Ø : 172 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>2,25M2</p> 			





















HOLLIBAUGH SPAS	HOT SPRINGS SPAS	HYDRO SPAS
<b>EAP 50000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 497 / 494 mm Ø : 177 mm ø : 76 / 76 mm 4,57M2	<b>EAP 34002</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 2,03M2	<b>EAP 12720</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm 1,06M2
<b>HONEY TUBS</b> <b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2	<b>HURRICANE</b> <b>EAP 24191</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 248 / 233 mm Ø : 197 mm	<b>EAP 21152</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 265 / 231 mm Ø : 149 mm ø : 1"1/2-NPTF
<b>HOT SPOT</b> <b>EAP 34002</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 2,03M2	<b>EAP 49191</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 497 / 481 mm Ø : 197 mm	<b>EAP 23127</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm 2,61M2
<b>HOT SPRINGS SPAS</b> <b>EAP 26000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 270 / 267 mm Ø : 150 mm ø : 51 / 51 mm 2,65M2	<b>EAP 78191</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 781 / 766 mm Ø : 178 mm	<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2
<b>EAP 26700</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 274.5 / 271 mm Ø : 215 mm ø : 77 / 77 mm 5,96M2	<b>HYDRO POOL IND.</b> <b>EAP 23127</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm 2,61M2	<b>ICON SPAS</b> <b>EAP 10210</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 100 mm Ø : 108 mm ø : 53 / 53 mm 0,82M2
<b>EAP 29200</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 288 / 264 mm Ø : 178 mm ø : 50 mm 6,17M2	<b>EAP 51000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 510 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm 6,52M2	<b>EAP 31013</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 351 / 318 mm Ø : 130 mm ø : 58,7-12G 4,18M2

ICON SPAS	INTEX POOLS	ISLANDER SPAS
<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2	<b>EAP 09078</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 95 mm Ø : 79 mm ø : 28 / 28 mm	<b>EAP 24100</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE 3,64M2
<b>EAP 37135</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 377 / 375 mm Ø : 135 mm ø : 55 / 55 mm 5,70M2	<b>EAP 20000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 203 mm Ø : 106 mm ø : 51 / 51 mm 0,45M2	<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2
INFINITY SPAS	JACUZZI	
<b>EAP 23127</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm 2,61M2	<b>EAP 20010</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 202 mm Ø : 107 mm ø : 50 / 50 mm	<b>EAP 25001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 255 mm Ø : 257 mm ø : 153 / 148 mm 4,6M2
<b>EAP 24100</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE 3,64M2	<b>EAP 20200</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 203 mm Ø : 113 mm ø : 58 / 58 mm 0,54M2	<b>EAP 26144</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 266 mm Ø : 145 mm ø : 55 / 3.5 mm 2,04M2
<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2	<b>EAP 21150</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 243 / 210 mm Ø : 149 mm ø : 35 mm 3,60M2	<b>EAP 32117</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 350 / 321 mm Ø : 121 mm ø : 2"-SAE
INTEX POOLS		
<b>EAP 07108</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 75 mm Ø : 109 mm ø : 44 / 44 mm	<b>EAP 25145</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 253 mm Ø : 142 mm ø : 48 / 48 mm	<b>EAP 34000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 339 mm Ø : 125 mm ø : 60 / 59 mm 1,90M2




























JACUZZI	JACUZZI	JEM SPAS
<p><b>EAP 36000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 358 mm Ø : 250 mm ø : 152 / 148 mm</p> <p>6,08M2</p> 	<p><b>EAP 52254</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 526 / 512 mm Ø : 256 / 250 mm ø : 152 mm</p> <p>10,20M2</p> 	<p><b>EAP 24150</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 211 / 178 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> <p>2,2M2</p> 
<p><b>EAP 37825</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 388 / 372 mm Ø : 258 / 251 mm ø : 153 mm</p> <p>7,50M2</p> 	<p><b>EAP 61000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 610 mm Ø : 255 mm ø : 154 / 150 mm</p> <p>12,98M2</p> 	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 
<p><b>EAP 39317</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 435 / 394 mm Ø : 170 mm ø : 2"-SAE</p> <p>5,48M2</p> 	<p><b>EAP 74500</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 745 mm Ø : 172 mm ø : 91 / 91 mm</p> <p>4,88M2</p> 	<p><b>EAP 60128</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 599 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>8,29M2</p> 
<p><b>EAP 48150</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 524 / 482.5 mm Ø : 152 mm ø : 2"-SAE</p> <p>6,60M2</p> 	<p><b>JACUZZI PREMIUM</b></p> <p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>LA SPAS</b></p> <p><b>EAP 21152</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 265 / 231 mm Ø : 149 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> 
<p><b>EAP 49200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 491.5 mm Ø : 172 mm ø : 90.5 / 90.5 mm</p> <p>3,14M2</p> 	<p><b>EAP 39317</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 435 / 394 mm Ø : 170 mm ø : 2"-SAE</p> <p>5,48M2</p> 	<p><b>LEGEND SPAS</b></p> <p><b>EAP 12720</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>1,06M2</p> 
<p><b>EAP 49500</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 501 mm Ø : 258 mm ø : 153 / 149 mm</p> <p>9,42M2</p> 	<p><b>JANDY</b></p> <p><b>EAP 37500</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 372 / 369 mm Ø : 182 mm ø : 75 / 75 mm</p> <p>3,17M2</p> 	<p><b>LEISURE BAY</b></p> <p><b>EAP 10210</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 100 mm Ø : 108 mm ø : 53 / 53 mm</p> <p>0,82M2</p> 

LEISURE BAY	LIFESTYLE SPAS	MARATHON SPAS
<b>EAP 15120</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 152 / 117 mm Ø : 118 mm ø : 1"1/2-MPT 	<b>EAP 12720</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm 1,06M2 	<b>EAP 30120</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 337 / 302 mm Ø : 118 mm ø : 11G5/8" 3,18M2 
<b>EAP 23127</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm 2,61M2 	<b>MAAX SPAS</b> <b>EAP 20145</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 238 / 203 mm Ø : 143 mm ø : 1"1/2-NPTF 3,19M2 	<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2 
<b>EAP 24100</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE 3,64M2 	<b>EAP 32200</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 358 / 330 mm Ø : 201 mm ø : 54 / 46 mm 6,25M2 	<b>MARQUIS SPA</b> <b>EAP 31013</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 351 / 318 mm Ø : 130 mm ø : 58,7-12G 4,18M2 
<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2 	<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm 4,17M2 	<b>EAP 32132</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 351 / 320 mm Ø : 131 mm ø : 2"-BSP 
<b>EAP 37135</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 377 / 375 mm Ø : 135 mm ø : 55 / 55 mm 5,70M2 	<b>EAP 37135</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 377 / 375 mm Ø : 135 mm ø : 55 / 55 mm 5,70M2 	<b>MARTEC</b> <b>EAP 30001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 302 / 300 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm 2,60M2 
<b>EAP 45300</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 454 mm Ø : 136 mm ø : 55 / 55 mm 3,54M2 	<b>MAGILINE</b> <b>EAP 60300</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 602 mm Ø : 295 mm ø : 251 / 251 mm 6,45M2 	<b>EAP 37800</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER H : 378 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm 2,30M2 









































MASTER SPAS	MOONWATER SPAS	MUSKIN
<p><b>EAP 10110</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 127 / 105 mm Ø : 111 / 109 mm ø : 67 / 49 mm</p> 	<p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p> <p>2,61M2</p> 	<p><b>EAP 20201</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 204 mm Ø : 159 mm ø : 58 / 58 mm</p> <p>1,87M2</p> 
<p><b>EAP 12140</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 121 / 117 mm Ø : 139,5 mm ø : 56 mm</p> 	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>EAP 20300</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 203 mm Ø : 113 mm ø : 57 / 57 mm</p> <p>0,54M2</p> 
<p><b>EAP 18098</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 178 mm Ø : 97,5 mm ø : 55,5 / 55,5 mm</p> 	<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p> 	<p><b>EAP 50005</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 498 / 496 mm Ø : 177 mm ø : 76 / 76 mm</p> 
<p><b>EAP 18700</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 188 / 172 mm Ø : 203 mm ø : 102 / 102 mm</p> <p>3,47M2</p> 	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>EAP 51000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 510 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>6,52M2</p> 
<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 	<p><b>MUSKIN</b></p> <p><b>EAP 20114</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 203 mm Ø : 108 mm</p> <p>0,46M2</p> 	<p><b>NAHANI SPAS</b></p> <p><b>EAP 51000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 510 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>6,52M2</p> 
<p><b>MILLENNIUM SPAS</b></p> <p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 	<p><b>MUSKIN</b></p> <p><b>EAP 20200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 203 mm Ø : 113 mm ø : 58 / 58 mm</p> <p>0,54M2</p> 	<p><b>NORDIC HOT TUBS</b></p> <p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p> 
<p><b>MILLENNIUM SPAS</b></p> <p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 	<p><b>MUSKIN</b></p> <p><b>EAP 20200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 203 mm Ø : 113 mm ø : 58 / 58 mm</p> <p>0,54M2</p> 	<p><b>NORDIC HOT TUBS</b></p> <p><b>EAP 37800</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 378 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,30M2</p> 



















NORTHWEST SPAS	PAGEANT SPAS	PDC	
<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>EAP 20124</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 238 / 203 mm Ø : 117 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> <p>1,7M2</p>	<p><b>EAP 25000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 248 / 245 mm Ø : 172 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>2,25M2</p>	
OPU SPAS			
<p><b>EAP 30120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 337 / 302 mm Ø : 118 mm ø : 11G5/8"</p> <p>3,18M2</p>	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p>	
ORCA BAY SPAS	PARKER		
<p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p> <p>2,61M2</p>	<p><b>EAP 62220</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p>  <p>H : 611 mm Ø : 219 mm ø : 106 mm</p>	<p><b>EAP 50000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 497 / 494 mm Ø : 177 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>4,57M2</p>	
<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p>	<p><b>EAP 62221</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p>  <p>H : 617 mm Ø : 221 mm ø : 105 mm</p>	<th>PENTAIR</th>	PENTAIR
<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p>	<th>PDC</th>	PDC	
<th>PACIFIC SPAS</th>	PACIFIC SPAS		
<p><b>EAP 21152</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 265 / 231 mm Ø : 149 mm ø : 1"1/2-NPTF</p>	<p><b>EAP 10210</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 100 mm Ø : 108 mm ø : 53 / 53 mm</p> <p>0,82M2</p>	<p><b>EAP 12720</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>1,06M2</p>	
<p><b>EAP 21254</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 218 mm Ø : 256 mm ø : 156 / 156 mm</p> <p>2,61M2</p>	<p><b>EAP 12720</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>1,06M2</p>	<p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p> <p>2,61M2</p>	




















<p><b>PENTAIR</b></p> <p><b>EAP 31013</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 351 / 318 mm Ø : 130 mm ø : 58,7-12G</p> <p>4,18M2</p> 	<p><b>PENTAIR</b></p> <p><b>EAP 45300</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 454 mm Ø : 136 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>3,54M2</p> 	<p><b>PENTAIR</b></p> <p><b>EAP 56201</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 561 / 559 mm Ø : 200 mm ø : 76 / 75 mm</p> <p>7,93M2</p> 
<p><b>EAP 33700</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 337 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>3,15M2</p> 	<p><b>EAP 47178</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 470 mm Ø : 178 mm ø : 66 / 66 mm</p> <p>7,00M2</p> 	<p><b>EAP 74502</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 745 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>7,00M2</p> 
<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>EAP 49800</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 498 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>4,80M2</p> 	<p><b>PENTAIR POOL PROD.</b></p> <p><b>EAP 12720</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>1,06M2</p> 
<p><b>EAP 35500</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 355 mm Ø : 200 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>5,12M2</p> 	<p><b>EAP 51000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 510 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>6,52M2</p> 	<p><b>EAP 21254</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 218 mm Ø : 256 mm ø : 156 / 156 mm</p> 
<p><b>EAP 35917</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 358 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>4,95M2</p> 	<p><b>EAP 53160</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p> <p>H : 526 / 524 mm Ø : 158 mm ø : 76 / 76 mm</p> 	<p><b>EAP 24801</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 249 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>2,27M2</p> 
<p><b>EAP 41256</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 411 mm Ø : 255 mm ø : 155 / 155 mm</p> 	<p><b>EAP 56200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 560 / 559 mm Ø : 199 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>6,74M2</p> 	<p><b>EAP 30000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 302 / 300 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>1,75M2</p> 



















PENTAIR POOL PROD.	PENTAIR POOL PROD.	PHOENIX SPAS
<p><b>EAP 30190</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 285 mm Ø : 201 mm ø : 78 / 77 mm</p> <p>4,66M2</p> 	<p><b>EAP 51000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 510 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>6,52M2</p> 	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 
<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>EAP 53160</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p> <p>H : 526 / 524 mm Ø : 158 mm ø : 76 / 76 mm</p> 	<p><b>PLEATCO</b></p> <p><b>EAP 09078</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 95 mm Ø : 79 mm ø : 28 / 28 mm</p> 
<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p> 	<p><b>PHOENIX SPAS</b></p> <p><b>EAP 21150</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 243 / 210 mm Ø : 149 mm ø : 35 mm</p> <p>3,60M2</p> 	<p><b>EAP 10210</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 100 mm Ø : 108 mm ø : 53 / 53 mm</p> <p>0,82M2</p> 
<p><b>EAP 37135</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 377 / 375 mm Ø : 135 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>5,70M2</p> 	<p><b>EAP 21151</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 234 / 210 mm Ø : 149 mm ø : X / 46</p> <p>3,61M2</p> 	<p><b>EAP 12720</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>1,06M2</p> 
<p><b>EAP 41256</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 411 mm Ø : 255 mm ø : 155 / 155 mm</p> 	<p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p> <p>2,61M2</p> 	<p><b>EAP 13700</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 137 mm Ø : 109 mm ø : 52 / 52 mm</p> <p>0,32M2</p> 
<p><b>EAP 47178</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 470 mm Ø : 178 mm ø : 66 / 66 mm</p> 	<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 	<p><b>EAP 15120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 152 / 117 mm Ø : 118 mm ø : 1"1/2-MPT</p> 





















PLEATCO		PLEATCO		PLEATCO	
<p><b>EAP 15148</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 187 / 152 mm Ø : 148 mm ø : 60 / 43 mm</p> 	<p><b>EAP 18210</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 187 / 179 mm Ø : 215 mm ø : 61 / 48 mm</p> <p>4,12M2</p> 	<p><b>EAP 20145</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 238 / 203 mm Ø : 143 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> <p>3,19M2</p> 			
<p><b>EAP 15200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 202 / 152 mm Ø : 201 mm ø : X</p> 	<p><b>EAP 18700</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 188 / 172 mm Ø : 203 mm ø : 102 / 102 mm</p> <p>3,47M2</p> 	<p><b>EAP 20200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 203 mm Ø : 113 mm ø : 58 / 58 mm</p> <p>0,54M2</p> 			
<p><b>EAP 16179</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p> <p>H : 184 / 165 mm Ø : 177.5 / 177.5 mm ø : 73 mm</p> 	<p><b>EAP 20010</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 202 mm Ø : 107 mm ø : 50 / 50 mm</p> 	<p><b>EAP 20201</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 204 mm Ø : 159 mm ø : 58 / 58 mm</p> <p>1,87M2</p> 			
<p><b>EAP 17098</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 178 mm Ø : 97 mm ø : 61 / 61 mm</p> 	<p><b>EAP 20114</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 203 mm Ø : 108 mm</p> <p>0,46M2</p> 	<p><b>EAP 20317</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 245 / 204 mm Ø : 170 mm ø : 2"-MPT</p> <p>4,12M2</p> 			
<p><b>EAP 17117</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 203 / 174 mm Ø : 118 mm ø : 1"1/2-BSP</p> 	<p><b>EAP 20124</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 238 / 203 mm Ø : 117 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> <p>1,7M2</p> 	<p><b>EAP 21127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 261 / 235 mm Ø : 127 mm ø : X</p> 			
<p><b>EAP 18098</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 178 mm Ø : 97.5 mm ø : 55.5 / 55.5 mm</p> 	<p><b>EAP 20138</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 183 / 167 mm Ø : 117 mm ø : 37 / 3 mm</p> <p>1,42M2</p> 	<p><b>EAP 21152</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 265 / 231 mm Ø : 149 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> 			

PLEATCO	PLEATCO	PLEATCO
<p><b>EAP 21254</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 218 mm Ø : 256 mm ø : 156 / 156 mm</p> 	<p><b>EAP 24150</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 211 / 178 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> <p>2,2M2</p> 	<p><b>EAP 25120</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p> <p>H : 279 / 250 mm Ø : 118 mm ø : 1"1/2-BSP</p> 
<p><b>EAP 22145</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 264 / 228 mm Ø : 142 mm ø : 1"1/2-BSP</p> 	<p><b>EAP 24159</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 248 / 245 mm Ø : 159 / 133 mm ø : 76 mm</p> 	<p><b>EAP 25124</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 255 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,15M2</p> 
<p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p> <p>2,61M2</p> 	<p><b>EAP 24801</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 249 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>2,27M2</p> 	<p><b>EAP 25145</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 253 mm Ø : 142 mm ø : 48 / 48 mm</p> 
<p><b>EAP 23150</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 227 / 194 mm Ø : 149 mm ø : 2"-MPT</p> <p>3,33M2</p> 	<p><b>EAP 25000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 248 / 245 mm Ø : 172 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>2,25M2</p> 	<p><b>EAP 25152</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 290 / 249 mm Ø : 120 mm ø : 36 mm</p> 
<p><b>EAP 24000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 247 mm Ø : 222 mm ø : 106 / 103 mm</p> <p>2,80M2</p> 	<p><b>EAP 25001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 255 mm Ø : 257 mm ø : 153 / 148 mm</p> <p>4,6M2</p> 	<p><b>EAP 25227</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 263 mm Ø : 228 mm ø : 96 / 96 mm</p> <p>4,60M2</p> 
<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 	<p><b>EAP 25073</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 264 / 248 mm Ø : 74 mm</p> 	<p><b>EAP 26000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 270 / 267 mm Ø : 150 mm ø : 51 / 51 mm</p> <p>2,65M2</p> 







































PLEATCO		PLEATCO		PLEATCO	
<b>EAP 26144</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 266 mm Ø : 145 mm ø : 55 / 3.5 mm  2,04M2		<b>EAP 30001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 302 / 300 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm  2,60M2		<b>EAP 32000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 318 / 248 mm Ø : 177 mm ø : 45 mm  2,10M2	
<b>EAP 26700</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 274.5 / 271 mm Ø : 215 mm ø : 77 / 77 mm  5,96M2		<b>EAP 30002</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 301 mm Ø : 145 mm ø : 55 / 55 mm  2,30M2		<b>EAP 32132</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 351 / 320 mm Ø : 131 mm ø : 2"-BSP  2,10M2	
<b>EAP 26900</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 268 / 231 mm Ø : 177 mm ø : 38 mm  5,03M2		<b>EAP 30120</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 337 / 302 mm Ø : 118 mm ø : 11G5/8"  3,18M2		<b>EAP 32200</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 358 / 330 mm Ø : 201 mm ø : 54 / 46 mm  6,25M2	
<b>EAP 28014</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 307 / 275 mm Ø : 132 mm ø : 58,5-12G  4,30M2		<b>EAP 30190</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 285 mm Ø : 201 mm ø : 78 / 77 mm  4,66M2		<b>EAP 33700</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 337 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm  3,15M2	
<b>EAP 29200</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 288 / 264 mm Ø : 178 mm ø : 50 mm  6,17M2		<b>EAP 30215</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 332 / 301 mm Ø : 216 mm ø : 2"-SAE  4,66M2		<b>EAP 33800</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 220 mm ø : 105 mm  4,49M2	
<b>EAP 30000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 302 / 300 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm  1,75M2		<b>EAP 31013</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 351 / 318 mm Ø : 130 mm ø : 58,7-12G  4,18M2		<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm  4,17M2	

PLEATCO	PLEATCO	PLEATCO
<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p>	<p><b>EAP 37000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 373 / 355.5 mm Ø : 216 mm ø : 63 mm</p> <p>7,00M2</p>	<p><b>EAP 37500</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 372 / 369 mm Ø : 182 mm ø : 75 / 75 mm</p> <p>3,17M2</p>
<p><b>EAP 35120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 368 / 344 mm Ø : 127 mm ø : 2"-SAE</p> <p>4,90M2</p>	<p><b>EAP 37135</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 377 / 375 mm Ø : 135 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>5,70M2</p>	<p><b>EAP 37822</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 384 mm Ø : 227 mm ø : 95 / 95 mm</p> <p>7,08M2</p>
<p><b>EAP 35200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 360 / 357 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>4,50M2</p>	<p><b>EAP 37180</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 390 / 374 mm Ø : 177 mm ø : 76 mm</p> <p>3,50M2</p>	<p><b>EAP 37825</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 388 / 372 mm Ø : 258 / 251 mm ø : 153 mm</p> <p>7,50M2</p>
<p><b>EAP 35500</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 355 mm Ø : 200 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>5,12M2</p>	<p><b>EAP 37182</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 390 / 374 mm Ø : 177 mm ø : 47.5 mm</p> <p>4,30M2</p>	<p><b>EAP 38100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 442 / 407 mm Ø : 118 mm ø : 11G5/8"</p> <p>3,18M2</p>
<p><b>EAP 35917</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 358 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>4,95M2</p>	<p><b>EAP 37185</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 403 / 374 mm Ø : 177 mm ø : X</p> <p>4,27M2</p>	<p><b>EAP 38190</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 383 / 375 mm Ø : 188 mm ø : 53 mm</p> <p>5,85M2</p>
<p><b>EAP 36000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 358 mm Ø : 250 mm ø : 152 / 148 mm</p> <p>6,08M2</p>	<p><b>EAP 37191</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p>  <p>H : 383 / 375 mm Ø : 190 mm ø : 67 mm</p> <p>5,48M2</p>	<p><b>EAP 39317</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 435 / 394 mm Ø : 170 mm ø : 2"-SAE</p> <p>5,48M2</p>









































<p><b>PLEATCO</b></p> <p><b>EAP 41205</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 440 / 417 mm Ø : 203 mm ø : 90 mm</p>  <p>8,77M2</p>	<p><b>PLEATCO</b></p> <p><b>EAP 45300</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 454 mm Ø : 136 mm ø : 55 / 55 mm</p>  <p>3,54M2</p>	<p><b>PLEATCO</b></p> <p><b>EAP 48214</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 502 / 482 mm Ø : 215 mm ø : 63 mm</p>  <p>3,14M2</p>
<p><b>EAP 41256</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 411 mm Ø : 255 mm ø : 155 / 155 mm</p>  <p>5,52M2</p>	<p><b>EAP 46000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 462 mm Ø : 221 mm ø : 106 / 103 mm</p>  <p>5,52M2</p>	<p><b>EAP 49200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 491.5 mm Ø : 172 mm ø : 90.5 / 90.5 mm</p>  <p>3,14M2</p>
<p><b>EAP 42203</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 417 / 414 mm Ø : 203 mm ø : 80 / 80 mm</p>  <p>8,77M2</p>	<p><b>EAP 47178</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 470 mm Ø : 178 mm ø : 66 / 66 mm</p>  <p>3,54M2</p>	<p><b>EAP 49227</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 503 / 501 mm Ø : 227 mm ø : 95 / 95 mm</p>  <p>3,14M2</p>
<p><b>EAP 44000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 440 / 437.5 mm Ø : 215 mm ø : 101 / 101 mm</p>  <p>6,00M2</p>	<p><b>EAP 47210</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 470 / 463 mm Ø : 214 mm ø : 63.5 mm</p>  <p>12,2M2</p>	<p><b>EAP 49800</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 498 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p>  <p>4,80M2</p>
<p><b>EAP 44100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 440 / 437 mm Ø : 226 mm ø : 101 / 100 mm</p>  <p>7,66M2</p>	<p><b>EAP 48017</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 498 / 484 mm Ø : 177 mm ø : 63 / 37 mm</p>  <p>8,22M2</p>	<p><b>EAP 50005</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 498 / 496 mm Ø : 177 mm ø : 76 / 76 mm</p>  <p>3,14M2</p>
<p><b>EAP 44230</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 440 / 437 mm Ø : 226 mm ø : 101 / 101 mm</p>  <p>7,00M2</p>	<p><b>EAP 48152</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 436 / 394 mm Ø : 170 mm ø : 0 mm</p>  <p>5,35M2</p>	<p><b>EAP 51000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 510 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p>  <p>6,52M2</p>



















PLEATCO	PLEATCO	PLEATCO
<p><b>EAP 52254</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 526 / 512 mm Ø : 256 / 250 mm ø : 152 mm</p> <p>10,20M2</p> 	<p><b>EAP 60128</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 599 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>8,29M2</p> 	<p><b>EAP 74178</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 814 / 746 mm Ø : 177 mm ø : 45 mm</p> <p>9,04M2</p> 
<p><b>EAP 54140</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 542 mm Ø : 135 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>8,35M2</p> 	<p><b>EAP 61000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 610 mm Ø : 255 mm ø : 154 / 150 mm</p> <p>12,98M2</p> 	<p><b>EAP 74500</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 745 mm Ø : 172 mm ø : 91 / 91 mm</p> <p>4,88M2</p> 
<p><b>EAP 56200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 560 / 559 mm Ø : 199 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>6,74M2</p> 	<p><b>EAP 65300</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 651 mm Ø : 221 mm ø : 107 / 104 mm</p> <p>11,70M2</p> 	<p><b>EAP 74502</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 745 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>7,00M2</p> 
<p><b>EAP 56201</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 561 / 559 mm Ø : 200 mm ø : 76 / 75 mm</p> <p>7,93M2</p> 	<p><b>EAP 71227</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 715 / 713 mm Ø : 225.5 mm ø : 101 / 101 mm</p> <p>10,70M2</p> 	<p><b>EAP 76135</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 766 mm Ø : 135.5 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>11,93M2</p> 
<p><b>EAP 57000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 443 / 374 mm Ø : 177 mm ø : 45 mm</p> <p>4,73M2</p> 	<p><b>EAP 72225</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 719 / 715 mm Ø : 226 mm ø : 101 / 101 mm</p> <p>10,70M2</p> 	<p><b>EAP 79500</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 795 mm Ø : 220 mm ø : 107 / 96 mm</p> <p>9,86M2</p> 
<p><b>EAP 58900</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 592 / 589 mm Ø : 215 mm ø : 101.5 / 101.5 mm</p> <p>8,49M2</p> 	<p><b>EAP 72400</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 719 / 715 mm Ø : 226 mm ø : 101 / 101 mm</p> <p>14,64M2</p> 	<p><b>EAP 81200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 818 / 748 mm Ø : 174 mm ø : 45 mm</p> <p>6,30M2</p> 



















PLEATCO	PREMIUM LEISURE	RAINBOW
<p><b>EAP 83000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 835 / 831 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p>	<p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p> <p>2,61M2</p>	<p><b>EAP 12720</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>1,06M2</p>
<p><b>EAP 87500</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 868 mm Ø : 220 mm ø : 106 mm</p> <p>11,14M2</p>	<p><b>EAP 35120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 368 / 344 mm Ø : 127 mm ø : 2"-SAE</p> <p>4,90M2</p>	<p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p> <p>2,61M2</p>
PORTA SPAS		QCA SPAS
<p><b>EAP 20010</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 202 mm Ø : 107 mm ø : 50 / 50 mm</p>	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>EAP 33700</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 337 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>3,15M2</p>
PREMIER SPRINGWATER		
<p><b>EAP 24801</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 249 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>2,27M2</p>	<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p>	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>
<p><b>EAP 49800</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 498 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>4,80M2</p>	<p><b>EAP 45300</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 454 mm Ø : 136 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>3,54M2</p>	<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p>
PREMIUM LEISURE		
<p><b>EAP 21152</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 265 / 231 mm Ø : 149 mm ø : 1"1/2-NPTF</p>	<p><b>EAP 60128</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 599 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>8,29M2</p>	<p><b>EAP 51000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 510 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>6,52M2</p>



















<p><b>REC WAREHOUSE</b></p> <p><b>EAP 10210</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 100 mm Ø : 108 mm ø : 53 / 53 mm</p> <p>0,82M2</p>	<p><b>REC WAREHOUSE</b></p> <p><b>EAP 45300</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 454 mm Ø : 136 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>3,54M2</p>	<p><b>SAFARI SPAS</b></p> <p><b>EAP 26144</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 266 mm Ø : 145 mm ø : 55 / 3,5 mm</p> <p>2,04M2</p>
<p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p> <p>2,61M2</p>	<p><b>RIVER VALLEY SPAS</b></p> <p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>
<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p>	<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p>	<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p>
<p><b>EAP 33700</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 337 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>3,15M2</p>	<p><b>ROYAL SPAS</b></p> <p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p>	<p><b>SANTA BARBARA SPAS</b></p> <p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p>
<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p>	<p><b>RUDADUB TUB</b></p> <p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>SARAGOTA SPAS</b></p> <p><b>EAP 30120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 337 / 302 mm Ø : 118 mm ø : 11G5/8"</p> <p>3,18M2</p>
<p><b>EAP 37135</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 377 / 375 mm Ø : 135 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>5,70M2</p>	<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p>	<p><b>SARATOGA SPAS</b></p> <p><b>EAP 15120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 152 / 117 mm Ø : 118 mm ø : 1"1/2-MPT</p>





















<p><b>SARATOGA SPAS</b></p> <p><b>EAP 20124</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 238 / 203 mm Ø : 117 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> <p>1,7M2</p>	<p><b>SEVYLOR</b></p> <p><b>EAP 20200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 203 mm Ø : 113 mm ø : 58 / 58 mm</p> <p>0,54M2</p>	<p><b>SOFTUB</b></p> <p><b>EAP 19151</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p>  <p>H : 220 / 190 mm Ø : 151 mm</p>
<p><b>SEAHORSE SPAS</b></p> <p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>SIERRA SPAS</b></p> <p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>SONFARREL</b></p> <p><b>EAP 30001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 302 / 300 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,60M2</p>
<p><b>SEASCAPE SPAS</b></p> <p><b>EAP 30120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 337 / 302 mm Ø : 118 mm ø : 11G5/8"</p> <p>3,18M2</p>	<p><b>SIGNATURE SPAS</b></p> <p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>SONOMA SPAS</b></p> <p><b>EAP 10210</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 100 mm Ø : 108 mm ø : 53 / 53 mm</p> <p>0,82M2</p>
<p><b>SEQUOIA SPAS</b></p> <p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p>	<p><b>EAP 25000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 248 / 245 mm Ø : 172 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>2,25M2</p>
<p><b>SEVEN SEAS SPAS</b></p> <p><b>EAP 26144</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 266 mm Ø : 145 mm ø : 55 / 3.5 mm</p> <p>2,04M2</p>	<p><b>SLM</b></p> <p><b>EAP 20000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 203 mm Ø : 106 mm ø : 51 / 51 mm</p> <p>0,45M2</p>	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>
<p><b>EAP 34000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 339 mm Ø : 125 mm ø : 60 / 59 mm</p> <p>1,90M2</p>	<p><b>SOFTUB</b></p> <p><b>EAP 19150</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p>  <p>H : 229 / 189.5 mm Ø : 151 mm ø : 0 mm</p>	<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p>

SOUTH PACIFIC SPAS	SPECK PUMPS	STA-RITE
<p><b>EAP 28014</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 307 / 275 mm Ø : 132 mm ø : 58,5-12G</p> <p>4,30M2</p> 	<p><b>EAP 37822</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 384 mm Ø : 227 mm ø : 95 / 95 mm</p> <p>7,08M2</p> 	<p><b>EAP 35200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 360 / 357 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>4,50M2</p> 
SPA CREST	<p><b>EAP 49227</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 503 / 501 mm Ø : 227 mm ø : 95 / 95 mm</p> 	<p><b>EAP 44100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 440 / 437 mm Ø : 226 mm ø : 101 / 100 mm</p> <p>7,66M2</p> 
SPA MANUFACT.INC	STA-RITE	<p><b>EAP 44230</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 440 / 437 mm Ø : 226 mm ø : 101 / 101 mm</p> <p>7,00M2</p> 
<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p> 	<p><b>EAP 24000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 247 mm Ø : 222 mm ø : 106 / 103 mm</p> <p>2,80M2</p> 	
<p><b>EAP 35120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 368 / 344 mm Ø : 127 mm ø : 2"-SAE</p> <p>4,90M2</p> 	<p><b>EAP 24801</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 249 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>2,27M2</p> 	<p><b>EAP 46000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 462 mm Ø : 221 mm ø : 106 / 103 mm</p> <p>5,52M2</p> 
SPAS DIRECT	<p><b>EAP 33800</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 220 mm ø : 105 mm</p> <p>4,49M2</p> 	<p><b>EAP 65300</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 651 mm Ø : 221 mm ø : 107 / 104 mm</p> <p>11,70M2</p> 
<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>EAP 71227</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 715 / 713 mm Ø : 225,5 mm ø : 101 / 101 mm</p> 







































<p><b>STA-RITE</b></p> <p><b>EAP 72225</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 719 / 715 mm Ø : 226 mm ø : 101 / 101 mm</p>  <p>10,70M2</p>	<p><b>SUN COAST SPAS</b></p> <p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p>  <p>4,17M2</p>	<p><b>SUNBELT SPAS</b></p> <p><b>EAP 21151</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 234 / 210 mm Ø : 149 mm ø : X / 46</p>  <p>3,61M2</p>
<p><b>EAP 79500</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 795 mm Ø : 220 mm ø : 107 / 96 mm</p>  <p>9,86M2</p>	<p><b>SUN RAY SPAS</b></p> <p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p>  <p>2,61M2</p>	<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p>  <p>3,64M2</p>
<p><b>EAP 87500</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 868 mm Ø : 220 mm ø : 106 mm</p>  <p>11,14M2</p>	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p>  <p>4,17M2</p>	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p>  <p>4,17M2</p>
<p><b>STREAMLINE SPAS</b></p> <p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p>  <p>4,17M2</p>	<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p>  <p>2,03M2</p>	<p><b>SUNCOUNTRY SPAS</b></p> <p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p>  <p>4,17M2</p>
<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p>  <p>2,03M2</p>	<p><b>SUN WEST SPAS</b></p> <p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p>  <p>4,17M2</p>	<p><b>SUNDANCE</b></p> <p><b>EAP 09106</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 107 / 91 mm Ø : X mm ø : X</p> 
<p><b>SUN COAST SPAS</b></p> <p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p>  <p>2,61M2</p>	<p><b>SUNBELT SPAS</b></p> <p><b>EAP 21150</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 243 / 210 mm Ø : 149 mm ø : 35 mm</p>  <p>3,60M2</p>	<p><b>EAP 12720</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p>  <p>1,06M2</p>

SUNDANCE	SUNDANCE	SUNDANCE
<p><b>EAP 21152</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 265 / 231 mm Ø : 149 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> 	<p><b>EAP 38190</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 383 / 375 mm Ø : 188 mm ø : 53 mm</p> <p>5,85M2</p> 	<p><b>EAP 48214</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 502 / 482 mm Ø : 215 mm ø : 63 mm</p> 
<p><b>EAP 28014</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 307 / 275 mm Ø : 132 mm ø : 58,5-12G</p> <p>4,30M2</p> 	<p><b>EAP 39317</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 435 / 394 mm Ø : 170 mm ø : 2"-SAE</p> <p>5,48M2</p> 	<p><b>EAP 48215</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 505 / 485 mm Ø : 215 mm ø : 112 / 36 mm</p> 
<p><b>EAP 30120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 337 / 302 mm Ø : 118 mm ø : 11G5/8"</p> <p>3,18M2</p> 	<p><b>EAP 47210</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 470 / 463 mm Ø : 214 mm ø : 63.5 mm</p> <p>12,2M2</p> 	<p><b>EAP 50215</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 502 / 481 mm Ø : 215 mm ø : 63 / 38.5 mm</p> <p>2,55M2</p> 
<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>EAP 48017</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 498 / 484 mm Ø : 177 mm ø : 63 / 37 mm</p> <p>8,22M2</p> 	<p><b>SUNRISE SPAS</b></p> <p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p> <p>2,61M2</p> 
<p><b>EAP 37000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 373 / 355.5 mm Ø : 216 mm ø : 63 mm</p> <p>7,00M2</p> 	<p><b>EAP 48110</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 476 / 471 mm Ø : 142 / 106 mm</p> 	<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 
<p><b>EAP 37191</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p> <p>H : 383 / 375 mm Ø : 190 mm ø : 67 mm</p> 	<p><b>EAP 48152</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 436 / 394 mm Ø : 170 mm ø : 0 mm</p> <p>5,35M2</p> 	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 


































<p><b>SUNRISE SPAS</b></p> <p><b>EAP 35120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 368 / 344 mm Ø : 127 mm ø : 2"-SAE</p> <p>4,90M2</p> 	<p><b>TEIPS</b></p> <p><b>EAP 21152</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 265 / 231 mm Ø : 149 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> 	<p><b>THERMO SPAS</b></p> <p><b>EAP 37800</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 378 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,30M2</p> 
<p><b>SUNSET SPAS</b></p> <p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>THERMO SPAS</b></p> <p><b>EAP 10210</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 100 mm Ø : 108 mm ø : 53 / 53 mm</p> <p>0,82M2</p> 	<p><b>TIARA SPAS</b></p> <p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 
<p><b>SUPERIOR SPAS</b></p> <p><b>EAP 10210</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 100 mm Ø : 108 mm ø : 53 / 53 mm</p> <p>0,82M2</p> 	<p><b>EAP 12720</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>1,06M2</p> 	<p><b>TIGER RIVER</b></p> <p><b>EAP 26700</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 274.5 / 271 mm Ø : 215 mm ø : 77 / 77 mm</p> <p>5,96M2</p> 
<p><b>EAP 21150</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 243 / 210 mm Ø : 149 mm ø : 35 mm</p> <p>3,60M2</p> 	<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 	<p><b>TUFF SPA</b></p> <p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 
<p><b>EAP 21151</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 234 / 210 mm Ø : 149 mm ø : X / 46</p> <p>3,61M2</p> 	<p><b>EAP 24150</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 211 / 178 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> <p>2,2M2</p> 	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 
<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p> 	<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p> 	<p><b>UNICEL</b></p> <p><b>EAP 08083</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 80 mm Ø : 82 mm ø : 47 / 47 mm</p> 













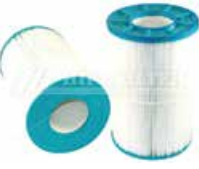





UNICEL	UNICEL	UNICEL
<p><b>EAP 09078</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 95 mm Ø : 79 mm ø : 28 / 28 mm</p> 	<p><b>EAP 16179</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p> <p>H : 184 / 165 mm Ø : 177.5 / 177.5 mm ø : 73 mm</p> 	<p><b>EAP 19151</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p> <p>H : 220 / 190 mm Ø : 151 mm</p> 
<p><b>EAP 10210</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 100 mm Ø : 108 mm ø : 53 / 53 mm</p> <p>0,82M2</p> 	<p><b>EAP 17098</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 178 mm Ø : 97 mm ø : 61 / 61 mm</p> 	<p><b>EAP 20010</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 202 mm Ø : 107 mm ø : 50 / 50 mm</p> 
<p><b>EAP 12720</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>1,06M2</p> 	<p><b>EAP 17117</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 203 / 174 mm Ø : 118 mm ø : 1"1/2-BSP</p> 	<p><b>EAP 20114</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 203 mm Ø : 108 mm</p> <p>0,46M2</p> 
<p><b>EAP 15120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 152 / 117 mm Ø : 118 mm ø : 1"1/2-MPT</p> 	<p><b>EAP 18210</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 187 / 179 mm Ø : 215 mm ø : 61 / 48 mm</p> <p>4,12M2</p> 	<p><b>EAP 20124</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 238 / 203 mm Ø : 117 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> <p>1,7M2</p> 
<p><b>EAP 15148</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 187 / 152 mm Ø : 148 mm ø : 60 / 43 mm</p> 	<p><b>EAP 18700</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 188 / 172 mm Ø : 203 mm ø : 102 / 102 mm</p> <p>3,47M2</p> 	<p><b>EAP 20138</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 183 / 167 mm Ø : 117 mm ø : 37 / 3 mm</p> <p>1,42M2</p> 
<p><b>EAP 15200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 202 / 152 mm Ø : 201 mm ø : X</p> 	<p><b>EAP 19150</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p> <p>H : 229 / 189.5 mm Ø : 151 mm ø : 0 mm</p> 	<p><b>EAP 20145</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 238 / 203 mm Ø : 143 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> <p>3,19M2</p> 



<p><b>UNICEL</b></p> <p><b>EAP 20200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 203 mm Ø : 113 mm ø : 58 / 58 mm</p> <p>0,54M2</p>	<p><b>UNICEL</b></p> <p><b>EAP 21151</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 234 / 210 mm Ø : 149 mm ø : X / 46</p> <p>3,61M2</p>	<p><b>UNICEL</b></p> <p><b>EAP 24000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 247 mm Ø : 222 mm ø : 106 / 103 mm</p> <p>2,80M2</p>
<p><b>EAP 20201</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 204 mm Ø : 159 mm ø : 58 / 58 mm</p> <p>1,87M2</p>	<p><b>EAP 21152</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 265 / 231 mm Ø : 149 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> <p>3,64M2</p>	<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-SAE</p> <p>3,64M2</p>
<p><b>EAP 20300</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 203 mm Ø : 113 mm ø : 57 / 57 mm</p> <p>0,54M2</p>	<p><b>EAP 21254</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 218 mm Ø : 256 mm ø : 156 / 156 mm</p> <p>2,2M2</p>	<p><b>EAP 24150</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 211 / 178 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> <p>2,27M2</p>
<p><b>EAP 20317</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 245 / 204 mm Ø : 170 mm ø : 2"-MPT</p> <p>4,12M2</p>	<p><b>EAP 21306</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 218 / 204 mm Ø : 306 mm ø : 79 / 79 mm</p> <p>2,27M2</p>	<p><b>EAP 24801</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 249 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>2,27M2</p>
<p><b>EAP 21127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 261 / 235 mm Ø : 127 mm ø : X</p> <p>2,61M2</p>	<p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p> <p>2,25M2</p>	<p><b>EAP 25000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 248 / 245 mm Ø : 172 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>2,25M2</p>
<p><b>EAP 21150</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 243 / 210 mm Ø : 149 mm ø : 35 mm</p> <p>3,60M2</p>	<p><b>EAP 23150</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 227 / 194 mm Ø : 149 mm ø : 2"-MPT</p> <p>3,33M2</p>	<p><b>EAP 25001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 255 mm Ø : 257 mm ø : 153 / 148 mm</p> <p>4,6M2</p>



















UNICEL	UNICEL	UNICEL
<b>EAP 25073</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 264 / 248 mm Ø : 74 mm 	<b>EAP 26000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 270 / 267 mm Ø : 150 mm ø : 51 / 51 mm  2,65M2	<b>EAP 30000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 302 / 300 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm  1,75M2
<b>EAP 25120</b> FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER  H : 279 / 250 mm Ø : 118 mm ø : 1"1/2-BSP 	<b>EAP 26144</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 266 mm Ø : 145 mm ø : 55 / 3.5 mm  2,04M2	<b>EAP 30001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 302 / 300 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm 
<b>EAP 25124</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 255 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm  2,15M2	<b>EAP 26700</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 274.5 / 271 mm Ø : 215 mm ø : 77 / 77 mm 	<b>EAP 30002</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 301 mm Ø : 145 mm ø : 55 / 55 mm 
<b>EAP 25145</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 253 mm Ø : 142 mm ø : 48 / 48 mm 	<b>EAP 26900</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 268 / 231 mm Ø : 177 mm ø : 38 mm  5,03M2	<b>EAP 30120</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 337 / 302 mm Ø : 118 mm ø : 11G5/8" 
<b>EAP 25152</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 290 / 249 mm Ø : 120 mm ø : 36 mm 	<b>EAP 28014</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 307 / 275 mm Ø : 132 mm ø : 58,5-12G  4,30M2	<b>EAP 30190</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 285 mm Ø : 201 mm ø : 78 / 77 mm 
<b>EAP 25227</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 263 mm Ø : 228 mm ø : 96 / 96 mm  4,60M2	<b>EAP 29200</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 288 / 264 mm Ø : 178 mm ø : 50 mm 	<b>EAP 31013</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 351 / 318 mm Ø : 130 mm ø : 58,7-12G 



UNICEL	UNICEL	UNICEL
<p><b>EAP 32000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 318 / 248 mm Ø : 177 mm ø : 45 mm</p> <p>2,10M2</p> 	<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>EAP 36000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 358 mm Ø : 250 mm ø : 152 / 148 mm</p> <p>6,08M2</p> 
<p><b>EAP 32132</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 351 / 320 mm Ø : 131 mm ø : 2"-BSP</p> <p>2,03M2</p> 	<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p> 	<p><b>EAP 36001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 360 / 356 mm Ø : 178 mm ø : 77 / 77 mm</p> <p>3,51M2</p> 
<p><b>EAP 32200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 358 / 330 mm Ø : 201 mm ø : 54 / 46 mm</p> <p>6,25M2</p> 	<p><b>EAP 35120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 368 / 344 mm Ø : 127 mm ø : 2"-SAE</p> <p>4,90M2</p> 	<p><b>EAP 37000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 373 / 355.5 mm Ø : 216 mm ø : 63 mm</p> <p>7,00M2</p> 
<p><b>EAP 33700</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 337 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>3,15M2</p> 	<p><b>EAP 35200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 360 / 357 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>4,50M2</p> 	<p><b>EAP 37135</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 377 / 375 mm Ø : 135 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>5,70M2</p> 
<p><b>EAP 33800</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 220 mm ø : 105 mm</p> <p>4,49M2</p> 	<p><b>EAP 35500</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 355 mm Ø : 200 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>5,12M2</p> 	<p><b>EAP 37180</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 390 / 374 mm Ø : 177 mm ø : 76 mm</p> <p>3,50M2</p> 
<p><b>EAP 34000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 339 mm Ø : 125 mm ø : 60 / 59 mm</p> <p>1,90M2</p> 	<p><b>EAP 35917</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 358 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>4,95M2</p> 	<p><b>EAP 37182</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 390 / 374 mm Ø : 177 mm ø : 47.5 mm</p> <p>4,30M2</p> 

UNICEL	UNICEL	UNICEL
<b>EAP 37185</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 403 / 374 mm Ø : 177 mm ø : X  4,27M2	 <b>EAP 38100</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 442 / 407 mm Ø : 118 mm ø : 11G5/8"  3,18M2	 <b>EAP 44000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 440 / 437.5 mm Ø : 215 mm ø : 101 / 101 mm  6,00M2
<b>EAP 37191</b> FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER  H : 383 / 375 mm Ø : 190 mm ø : 67 mm  3,17M2	 <b>EAP 38190</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 383 / 375 mm Ø : 188 mm ø : 53 mm  5,85M2	 <b>EAP 44100</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 440 / 437 mm Ø : 226 mm ø : 101 / 100 mm  7,66M2
<b>EAP 37500</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 372 / 369 mm Ø : 182 mm ø : 75 / 75 mm  3,17M2	 <b>EAP 39317</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 435 / 394 mm Ø : 170 mm ø : 2"-SAE  5,48M2	 <b>EAP 44230</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 440 / 437 mm Ø : 226 mm ø : 101 / 101 mm  7,00M2
<b>EAP 37800</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 378 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm  2,30M2	 <b>EAP 41205</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 440 / 417 mm Ø : 203 mm ø : 90 mm  8,77M2	 <b>EAP 45300</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 454 mm Ø : 136 mm ø : 55 / 55 mm  3,54M2
<b>EAP 37822</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 384 mm Ø : 227 mm ø : 95 / 95 mm  7,08M2	 <b>EAP 41256</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 411 mm Ø : 255 mm ø : 155 / 155 mm  5,52M2	 <b>EAP 46000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 462 mm Ø : 221 mm ø : 106 / 103 mm  5,52M2
<b>EAP 37825</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 388 / 372 mm Ø : 258 / 251 mm ø : 153 mm  7,50M2	 <b>EAP 42203</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 417 / 414 mm Ø : 203 mm ø : 80 / 80 mm  7,50M2	 <b>EAP 47178</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 470 mm Ø : 178 mm ø : 66 / 66 mm  7,50M2








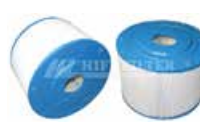





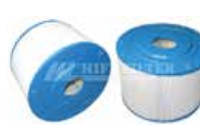
























<p><b>UNICEL</b></p> <p><b>EAP 47210</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 470 / 463 mm Ø : 214 mm ø : 63.5 mm</p> <p>12,2M2</p> 	<p><b>UNICEL</b></p> <p><b>EAP 49500</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 501 mm Ø : 258 mm ø : 153 / 149 mm</p> <p>9,42M2</p> 	<p><b>UNICEL</b></p> <p><b>EAP 53160</b></p> <p>FILTRE POUR LIQUIDE LIQUID FILTER WASSERFILTER</p> <p>H : 526 / 524 mm Ø : 158 mm ø : 76 / 76 mm</p> 
<p><b>EAP 48017</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 498 / 484 mm Ø : 177 mm ø : 63 / 37 mm</p> <p>8,22M2</p> 	<p><b>EAP 49800</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 498 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>4,80M2</p> 	<p><b>EAP 54140</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 542 mm Ø : 135 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>8,35M2</p> 
<p><b>EAP 48152</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 436 / 394 mm Ø : 170 mm ø : 0 mm</p> <p>5,35M2</p> 	<p><b>EAP 50000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 497 / 494 mm Ø : 177 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>4,57M2</p> 	<p><b>EAP 56200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 560 / 559 mm Ø : 199 mm ø : 76 / 76 mm</p> <p>6,74M2</p> 
<p><b>EAP 48214</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 502 / 482 mm Ø : 215 mm ø : 63 mm</p> 	<p><b>EAP 50005</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 498 / 496 mm Ø : 177 mm ø : 76 / 76 mm</p> 	<p><b>EAP 56201</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 561 / 559 mm Ø : 200 mm ø : 76 / 75 mm</p> <p>7,93M2</p> 
<p><b>EAP 49200</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 491.5 mm Ø : 172 mm ø : 90.5 / 90.5 mm</p> <p>3,14M2</p> 	<p><b>EAP 51000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 510 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>6,52M2</p> 	<p><b>EAP 57000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 443 / 374 mm Ø : 177 mm ø : 45 mm</p> <p>4,73M2</p> 
<p><b>EAP 49227</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 503 / 501 mm Ø : 227 mm ø : 95 / 95 mm</p> 	<p><b>EAP 52254</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 526 / 512 mm Ø : 256 / 250 mm ø : 152 mm</p> <p>10,20M2</p> 	<p><b>EAP 58900</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 592 / 589 mm Ø : 215 mm ø : 101.5 / 101.5 mm</p> <p>8,49M2</p> 

UNICEL		UNICEL		UNICEL	
<b>EAP 60128</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 599 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm  8,29M2		<b>EAP 74178</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 814 / 746 mm Ø : 177 mm ø : 45 mm  9,04M2		<b>EAP 81200</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 818 / 748 mm Ø : 174 mm ø : 45 mm  6,30M2	
<b>EAP 61000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 610 mm Ø : 255 mm ø : 154 / 150 mm  12,98M2		<b>EAP 74500</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 745 mm Ø : 172 mm ø : 91 / 91 mm  4,88M2		<b>EAP 83000</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 835 / 831 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm  11,14M2	
<b>EAP 65300</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 651 mm Ø : 221 mm ø : 107 / 104 mm  11,70M2		<b>EAP 74501</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 753 / 750 mm Ø : 175 mm ø : 77 / 77 mm  6,57M2		<b>EAP 87500</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 868 mm Ø : 220 mm ø : 106 mm  11,14M2	
<b>EAP 71227</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 715 / 713 mm Ø : 225.5 mm ø : 101 / 101 mm  7,00M2		<b>EAP 74502</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 745 mm Ø : 178 mm ø : 76 / 76 mm  4,17M2		<b>US SPAS</b>	
<b>EAP 72225</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 719 / 715 mm Ø : 226 mm ø : 101 / 101 mm  10,70M2		<b>EAP 76135</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 766 mm Ø : 135.5 mm ø : 55 / 55 mm  11,93M2		<b>EAP 34001</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm  2,03M2	
<b>EAP 72400</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 719 / 715 mm Ø : 226 mm ø : 101 / 101 mm  14,64M2		<b>EAP 79500</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 795 mm Ø : 220 mm ø : 107 / 96 mm  9,86M2		<b>US TOOLING &amp; SPA</b>	
				<b>EAP 10210</b> FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER  H : 100 mm Ø : 108 mm ø : 53 / 53 mm  0,82M2	





US TOOLING & SPA	WATERAIR	WATERWAY PLASTICS
<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>EAP 48178</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 481 mm Ø : 178 mm ø : 77 / 77 mm</p>	<p><b>EAP 12720</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 117 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>1,06M2</p>
VITA SPAS		
<p><b>EAP 18210</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 187 / 179 mm Ø : 215 mm ø : 61 / 48 mm</p> <p>4,12M2</p>	<p><b>EAP 52254</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 526 / 512 mm Ø : 256 / 250 mm ø : 152 mm</p> <p>10,20M2</p>	<p><b>EAP 21127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 261 / 235 mm Ø : 127 mm ø : X</p>
WATERCO		
<p><b>EAP 20124</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 238 / 203 mm Ø : 117 mm ø : 1"1/2-NPTF</p> <p>1,7M2</p>	<p><b>EAP 21306</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 218 / 204 mm Ø : 306 mm ø : 79 / 79 mm</p>	<p><b>EAP 21150</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 243 / 210 mm Ø : 149 mm ø : 35 mm</p> <p>3,60M2</p>
<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-<i>SAE</i></p> <p>3,64M2</p>	<p><b>EAP 37500</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 372 / 369 mm Ø : 182 mm ø : 75 / 75 mm</p> <p>3,17M2</p>	<p><b>EAP 21151</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 234 / 210 mm Ø : 149 mm ø : X / 46</p> <p>3,61M2</p>
<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p>	<p><b>EAP 43306</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 432 / 419 mm Ø : 306 mm ø : 79 / 79 mm</p>	<p><b>EAP 23127</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 235 mm Ø : 125 mm ø : 56 / 56 mm</p> <p>2,61M2</p>
WATERWAY PLASTICS		
<p><b>EAP 37185</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 403 / 374 mm Ø : 177 mm ø : X</p> <p>4,27M2</p>	<p><b>EAP 10210</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 100 mm Ø : 108 mm ø : 53 / 53 mm</p> <p>0,82M2</p>	<p><b>EAP 24100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p>  <p>H : 242 / 210 mm Ø : 148 mm ø : 1"1/2-<i>SAE</i></p> <p>3,64M2</p>

WATERWAY PLASTICS	WATERWAY PLASTICS	WELTICO
<p><b>EAP 34001</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>4,17M2</p> 	<p><b>EAP 76135</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 766 mm Ø : 135.5 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>11,93M2</p> 	<p><b>EAP 51180</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 520 / 511 mm Ø : 187 / 182 mm ø : 49 mm</p> <p>4,70M2</p> 
<p><b>EAP 34002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 336 mm Ø : 125 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,03M2</p> 	<p><b>WATKINS</b></p> <p><b>EAP 26000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 270 / 267 mm Ø : 150 mm ø : 51 / 51 mm</p> <p>2,65M2</p> 	<p><b>EAP 63180</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 645 / 636 mm Ø : 187 / 182 mm ø : 49 mm</p> <p>5,80M2</p> 
<p><b>EAP 35120</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 368 / 344 mm Ø : 127 mm ø : 2"-SAE</p> <p>4,90M2</p> 	<p><b>EAP 26700</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 274.5 / 271 mm Ø : 215 mm ø : 77 / 77 mm</p> <p>5,96M2</p> 	<p><b>EAP 76180</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 770 / 762 mm Ø : 187 / 182 mm ø : 49 mm</p> <p>3,47M2</p> 
<p><b>EAP 37135</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 377 / 375 mm Ø : 135 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>5,70M2</p> 	<p><b>EAP 38100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 442 / 407 mm Ø : 118 mm ø : 11G5/8"</p> <p>3,18M2</p> 	<p><b>WHIRPOOL</b></p> <p><b>EAP 26144</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 266 mm Ø : 145 mm ø : 55 / 3.5 mm</p> <p>2,04M2</p> 
<p><b>EAP 44100</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 440 / 437 mm Ø : 226 mm ø : 101 / 100 mm</p> <p>7,66M2</p> 	<p><b>WELTICO</b></p> <p><b>EAP 26180</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 271 / 265 mm Ø : 187 / 182 mm ø : 49 mm</p> <p>2,30M2</p> 	<p><b>EAP 30002</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 301 mm Ø : 145 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>2,30M2</p> 
<p><b>EAP 60128</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 599 mm Ø : 126 mm ø : 55 / 55 mm</p> <p>8,29M2</p> 	<p><b>EAP 38180</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 397 / 388 mm Ø : 187 / 182 mm ø : 49 mm</p> <p>3,47M2</p> 	<p><b>EAP 34000</b></p> <p>FILTRE A EAU PISCINE SWIMMING POOL WATER FILTER SCHWIMMBADFILTER</p> <p>H : 339 mm Ø : 125 mm ø : 60 / 59 mm</p> <p>1,90M2</p> 



## WHIRPOOL

### EAP 34001

FILTRE A EAU PISCINE  
SWIMMING POOL WATER FILTER  
SCHWIMMBADFILTER

H : 336 mm  
Ø : 125 mm  
ø : 55 / 55 mm



4,17M2

## WORLD POOL

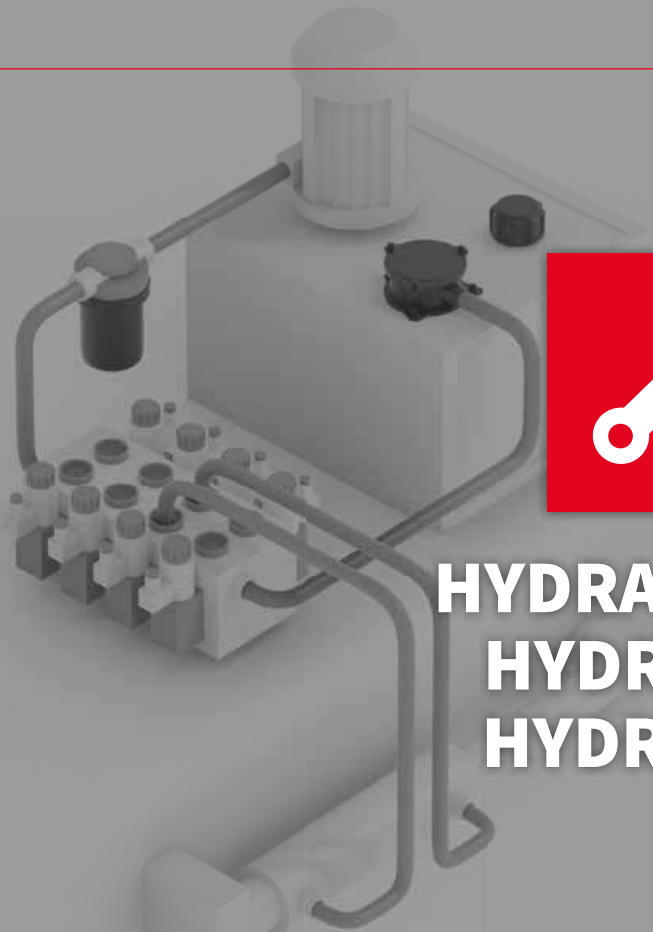
### EAP 49800

FILTRE A EAU PISCINE  
SWIMMING POOL WATER FILTER  
SCHWIMMBADFILTER

H : 498 mm  
Ø : 178 mm  
ø : 76 / 76 mm



4,80M2



# HYDRAULIQUE HYDRAULIC HYDRAULIK

<b>CRÉPINES D'ASPIRATION</b> SUCTION STRAINERS SAUGKÖRBE	576
<b>PRESSION</b> PRESSURE DRUCK	592
<b>FILTRES DE RETOUR SUR RÉSERVOIR</b> TANK RETURN FILTER TANKAUFBAU-RÜCKLAUFFILTER	602
<b>ACCESSOIRES RÉSERVOIRS</b> TANK ACCESSORIES TANK-ZUBEHÖR	614
<b>GROUPE DE FILTRATION</b> FILTRATION UNIT ÖLREINIGUNGSGERÄTE	629
<b>ACCESSOIRES</b> ACCESSORIES ZUBEHÖR	638

FR  
EN  
DE

**CRÉPINES D'ASPIRATION  
SUCTION STRAINERS  
SAUGKÖRBE**

**FIOA**



**Débit**  
**Flow**  
**Strom** 5 → 400 L/min



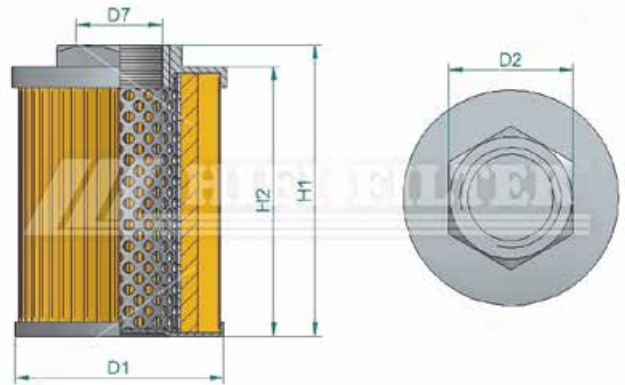
**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur** -20 → +100 °C



**Raccordement**  
**Port sizes**  
**Anschluss** 3/8" → 3" BSP



**Seuil de filtration**  
**Micron rating**  
**Feinheit** 30 → 250 µm



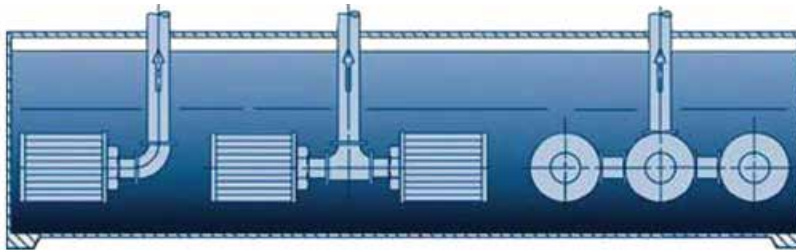
Cellulose		Toile métallique / Wire mesh / Metallgewebe						Dimensions / Abmessungen					
30 µm		60 µm		90 µm		250 µm		D7		H1	H2	D1	D2
Flow L/min	N° Hifi	Flow L/min	N° Hifi	Flow L/min	N° Hifi	Flow L/min	N° Hifi	BSP	mm				
5	FIOA 20/3	10	FIOA 20/6	10	FIOA 20	10	FIOA 20/250	3/8"	15	90	81	50	22
9	FIOA 35/3	17	FIOA 35/6	17	FIOA 35	17	FIOA 35/250	1/2"	19	93	84	69	30
13	FIOA 50/3	25	FIOA 50/6	25	FIOA 50	25	FIOA 50/250	3/4"	25	93	84	69	36
20	FIOA 85/3	43	FIOA 85/6	43	FIOA 85	43	FIOA 85/250	1"	30	94	85	100	46
25	FIOA 90/3	45	FIOA 90/6	45	FIOA 90	45	FIOA 90/250	1"	30	143	134	69	46
30	FIOA 125/3	63	FIOA 125/6	63	FIOA 125	63	FIOA 125/250	1" 1/4	40	93	84	140	60
35	FIOA 130/3	65	FIOA 130/6	65	FIOA 130	65	FIOA 130/250	1" 1/4	40	180	170	100	60
40	FIOA 160/3	80	FIOA 160/6	80	FIOA 160	80	FIOA 160/250	1" 1/2	45	142	130	86	60
45	FIOA 175/3	85	FIOA 175/6	85	FIOA 175	85	FIOA 175/250	1" 1/2	45	110	100	140	60
50	FIOA 180/3	90	FIOA 180/6	90	FIOA 180	90	FIOA 180/250	1" 1/2	45	230	220	100	60
55	FIOA 220/3	110	FIOA 220/6	110	FIOA 220	110	FIOA 220/250	2"	56	219	205	101	80
60	FIOA 230/3	116	FIOA 230/6	116	FIOA 230	116	FIOA 230/250	2"	56	165	155	140	75
90	FIOA 360/3	186	FIOA 360/6	186	FIOA 360	186	FIOA 360/250	2"	56	211	201	140	75
120	FIOA 500/3	250	FIOA 500/6	250	FIOA 500	250	FIOA 500/250	2"	56	320	310	140	75
150	FIOA 600/3	300	FIOA 600/6	300	FIOA 600	300	FIOA 600/250	2" 1/2	74	326	310	140	95
200	FIOA 800/3	400	FIOA 800/6	400	FIOA 800	400	FIOA 800/250	3"	85	290	264	150	100

FR  
EN  
DE

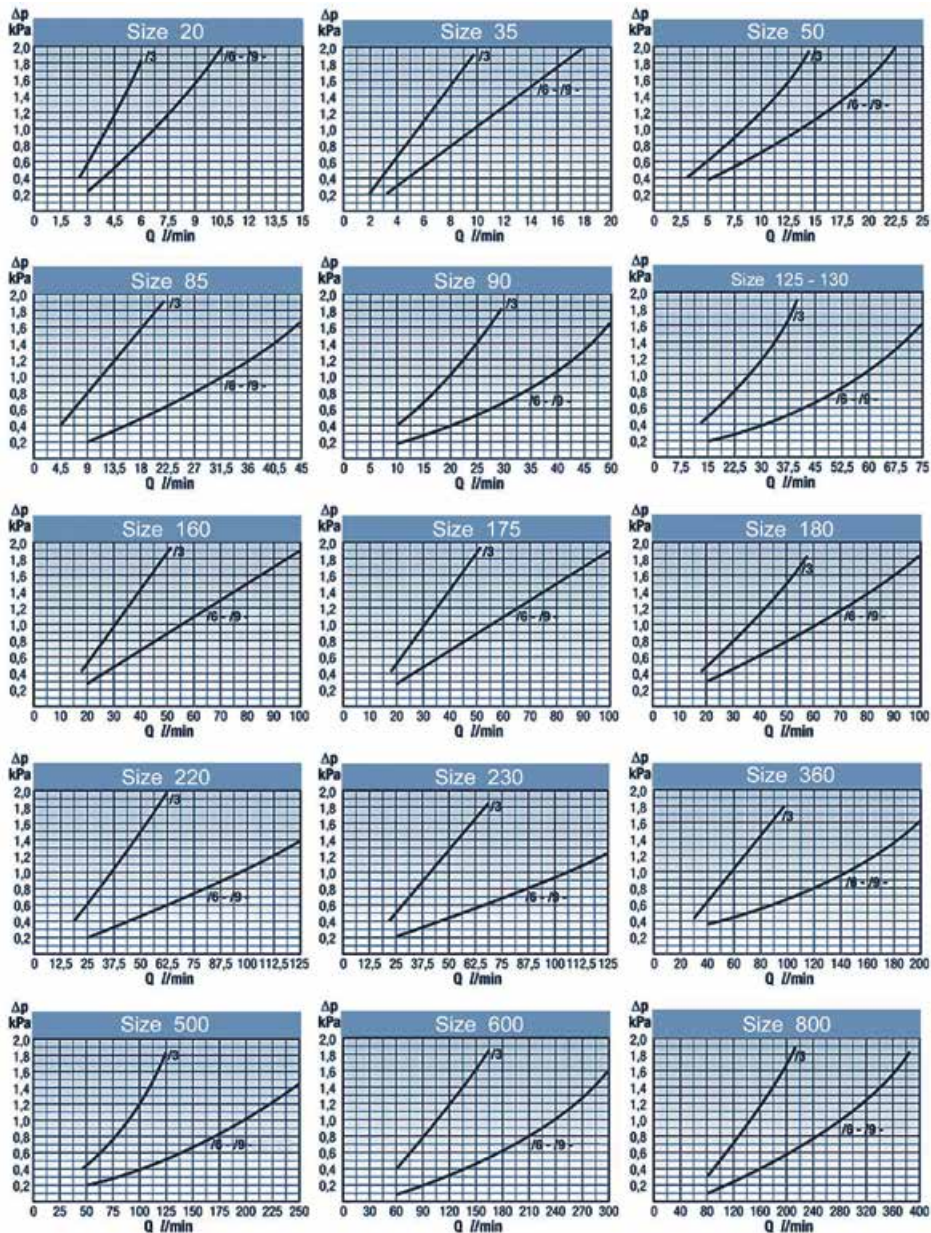
**CRÉPINES D'ASPIRATION  
SUCTION STRAINERS  
SAUGKÖRBE**

**FIOA**

SCHÉMA DE MONTAGE | INSTALLATION DIAGRAM | MONTAGE-SCHEMA



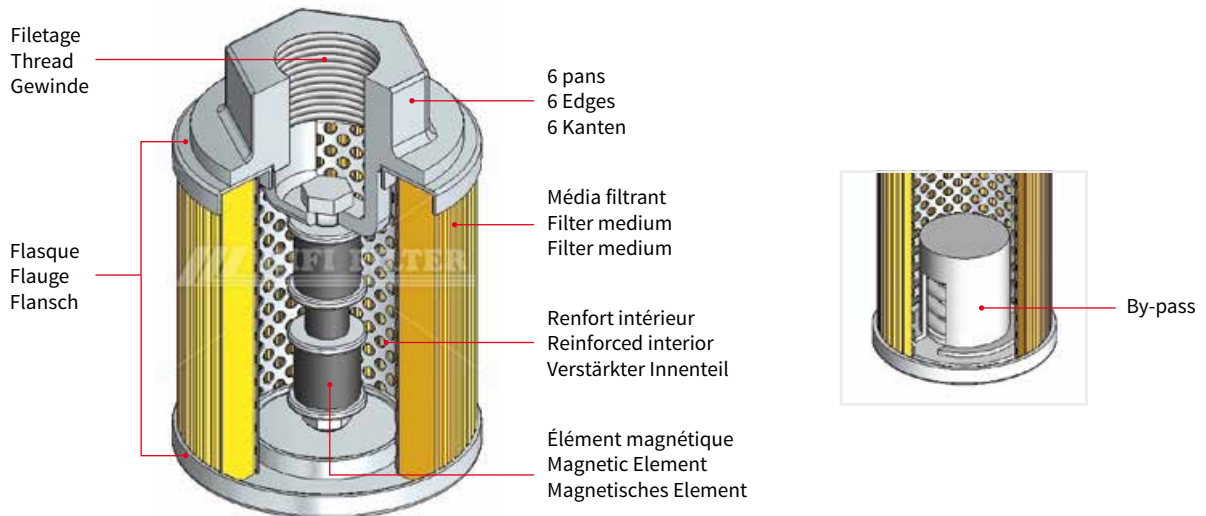
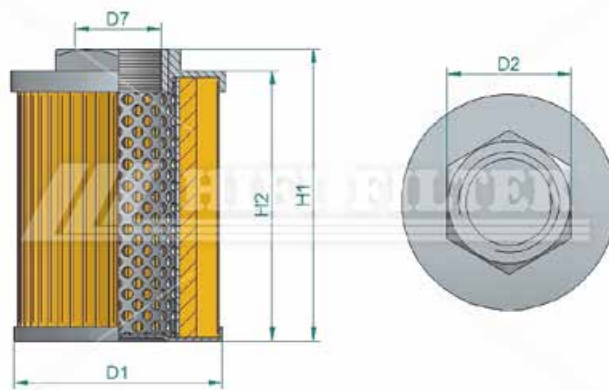
COURBES DE PERTE DE CHARGE | PRESSURE DROP CURVES | DRUCKABFALLKURVEN



FR  
EN  
DE





**CRÉPINES D'ASPIRATION  
SUCTION STRAINERS  
SAUGKÖRBE**

**SH 77**



FR  
EN  
DE
**CRÉPINES D'ASPIRATION**  
**SUCTION STRAINERS**  
**SAUGKÖRBE**





SH 77

N° Hifi	 l/mn	 µm	 cm <sup>2</sup>	Dimensions / Abmessungen						By-pass		 Cartridge	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften
				D7		H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	Yes	No		
				BSP	mm								
SH 77442	7	90	30	¼"	12	14	9	63	22		X		Lisse / Smooth / Glatt
SH 77475	9	250	30	¼"	12	14	9	63	22		X		Lisse / Smooth / Glatt
SH 77443	7	90	53	¼"	12	17	12	80	22		X		Lisse / Smooth / Glatt
SH 77483	9	90	40	¼"	12	18	10	63	22		X		Lisse / Smooth / Glatt
SH 77457	12	200	70	¼"	12	26	20	80	22		X		Défecteur / Deflector / Abweiser
SH 77426	5	90	34	¼"	12	27	21	32	22		X		
SH 77429	10	90	100	¼"	12	32	26	50	22		X		
SH 77486	13	90	100	¼"	25	32	26	80	22		X		Défecteur / Deflector / Abweiser
SH 77427	6	90	52	¼"	12	37	31	32	22		X		
SH 77428	7	90	88	¼"	12	56	50	32	22		X		
SH 77165	11	90	127	¼"	12	56	50	45	22		X		
SH 77828	5	90	35	¼" Mâle	13.1	38	21	32	19		X		
SH 77830	-	90	100	¼" Mâle	13.1	43	25	50	19				
SH 77444	12	90	30	⅜"	15	15	8	63	22		X		Lisse / Smooth / Glatt
SH 77464	12	90	40	⅜"	15	20	10	63	22		X		Lisse / Smooth / Glatt
SH 77473	13	250	120	⅜"	15	20	12	63	22		X		Lisse / Smooth / Glatt
SH 77459	14	250	100	⅜"	15	21	14	80	22		X		Lisse / Smooth / Glatt
SH 77180	-	90		⅜"	15	24		59	59		X		
SH 77155	14	90	200	⅜"	15	25	18	80	22		X		
SH 77434	10	90	34	⅜"	15	29	21	32	22		X		
SH 77448	16	90	200	⅜"	15	32	24	80	22		X		Défecteur / Deflector / Abweiser
SH 77449	14	90	100	⅜"	15	32	24	80	22		X		Défecteur / Deflector / Abweiser
SH 77438	14	90	118	⅜"	15	34	27	50	22		X		
SH 77439	14	90	100	⅜"	15	34	26	80	22		X		
SH 77440	16	90	200	⅜"	15	34	26	80	22		X		
SH 77223	18	100	60	⅜"	15	44	32	40	24		X		
SH 77283	18	60	60	⅜"	15	44	32	40	24		X		
SH 77435	14	90	88	⅜"	15	52	51	32	22		X		
SH 77061	-	90	100	⅜"	15	64	52	52	30		X		
SH 77027	10	125	200	⅜"	15	72	61	44	21		X		
SH 77436	14	90	120	⅜"	15	75	67	32	22		X		
SH 77460	20	120	190	⅜"	15	78	70	45	22		X		
SH 77534	18	250	200	⅜"	15	82	77	52	30	X			
SH 77533	16	90	200	⅜"	15	82	77	52	30	X			
SH 77532	15	60	200	⅜"	15	84	79	52	30	X			
SH 77316	-	125	250	⅜"	15	85	69	55	26		X		
SH 77441	12	125	200	⅜"	15	93	78	46	36	X			
SH 77747	23	60	280	⅜"	15	95	80	50	28		X	C 25/6	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77749	23	60	280	⅜"	15	95	80	50	28		X	C 25/6	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77746	23	90	280	⅜"	15	95	80	50	28		X	C 25	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77748	23	90	280	⅜"	15	95	80	50	28		X	C 25	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77745	23	250	280	⅜"	15	95	80	50	28		X		Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77580	10	250	200	⅜"	15	98	70	50	28		X		Aimant / Magnet
SH 77437	22	90	260	⅜"	15	103	95	45	22		X		
SH 77286	22	90	260	⅜"	15	103	95	45	22	X			
SH 77451	30	90	200	⅜"	16,5	140	120	32	-		X		
SH 77036		125		⅜"	15	160	148	67	30		X		Avec diffuseur / With diffuser / Mit Zerstäuber







FR  
EN  
DECRÉPINES D'ASPIRATION  
SUCTION STRAINERS  
SAUGKÖRBE

SH 77

N° Hifi	 l/mn	 µm	 cm <sup>2</sup>	Dimensions / Abmessungen						By-pass		 Cartridge	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften
				D7		H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	Yes	No		
				BSP	mm								
SH 77474	21	90	65	3/8" Male	16.7	70	50	25	17		X		Male / Aussengewinde
SH 77494	12	90	45	3/8" NPT	15	20	12	63	22		X		Male / Aussengewinde
SH 77083		125	98	1/2"	19	43	35	46	30		X		
SH 77100	20	100	200	1/2"	19	54	46	63	30		X		
SH 77458	25	250	300	1/2"	19	58	50	100	30		X		
SH 77267	24	130		1/2"	19	60	45	57	35		X		
SH 77269	24	200		1/2"	19	60	46	57	35		X		
SH 77275	24	40	120	1/2"	19	60	47	57	47	X			
SH 77501	25	60	290	1/2"	19	78	68	52	30		X		
SH 77502	27	90	100	1/2"	19	78	68	52	30		X		
SH 77503	29	250	200	1/2"	19	78	68	52	30		X		
SH 77535	25	60	290	1/2"	19	78	68	52	30	X			
SH 77250	15	100	155	1/2"	19	82	60	45	27		X		
SH 77536	27	90	200	1/2"	19	82	77	52	30	X			
SH 77537	29	250	200	1/2"	19	82	77	52	30	X			
SH 77102	30	100	310	1/2"	19	84	71	61	27		X		
SH 77406	18	30	200	1/2"	19	88	80	50	30		X		
SH 77407	18	60	200	1/2"	19	88	80	50	30		X		
SH 77408	18	90	200	1/2"	19	88	80	50	30		X		
SH 77409	18	250		1/2"	19	90		51	30		X		
SH 77744	32	60	280	1/2"	19	95	80	50	28		X	C 25/6	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77751	12	60	280	1/2"	19	95	80	50	28		X	C 25/6	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77743	12	90	280	1/2"	19	95	80	50	28		X	C 25	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77742	12	250	280	1/2"	19	95	80	50	28		X		Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77750	12	250	280	1/2"	19	95	80	50	28		X		Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77590	30	90	280	1/2"	19	95	80	50	28		X	C 25	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77538	27	60	470	1/2"	19	102	92	70	41	X			
SH 77539	30	90	470	1/2"	19	102	92	70	41	X			
SH 77540	32	325	470	1/2"	19	102	92	70	41	X			
SH 77137	18	60	300	1/2"	19	105	89	44	36		X		
SH 77060	38	125	300	1/2"	19	105	92	46	30	X			
SH 77160	-	250	300	1/2"	19	105	92	46	30		X		
SH 77005	15	125	195	1/2"	19	105	96	44	27		X		
SH 77029	15	90	195	1/2"	19	108	101	44	27	X			
SH 77090	32	100	270	1/2"	19	108	98	65	41	X			
SH 77401	32	60	470	1/2"	19	110	95	70	28	X		C 40/6	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77741	32	60	480	1/2"	19	110	95	70	28		X	C 40/6	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77740	32	90	480	1/2"	19	110	95	70	28		X	C 40	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77753	32	90	480	1/2"	19	110	95	70	28		X	C 40	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77739	32	250	480	1/2"	19	110	95	70	28		X	C 40/250	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77752	32	250	480	1/2"	19	110	95	70	28		X	C 40/250	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77103		25	250	1/2"	19	117	104	50	27		X		Aimant / Magnet
SH 77104		130	250	1/2"	19	117	104	50	27		X		Inox / Stainless / Edelstahl rostfrei
SH 77285		250	250	1/2"	19	117	104	50	27		X		Inox / Stainless / Edelstahl rostfrei





FR  
EN  
DE
**CRÉPINES D'ASPIRATION**  
**SUCTION STRAINERS**  
**SAUGKÖRBE**

SH 77

N° Hifi	 l/mn	 µm	 cm <sup>2</sup>	Dimensions / Abmessungen						By-pass		 Cartridge	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften
				D7		H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	Yes	No		
				BSP	mm								
SH 77479	35	90	300	½"	19	130	122	50	30		X		
SH 77619	32	250	470	½"	19	141	131	70	42		X		
SH 77121		90	100	½" Male	21	71	51	59	32		X		Male / Aussengewinde
SH 77158		350		½" Male	21	159	144	32	-		X		Lisse / Smooth / Glatt
SH 77142	32	60	290	½" NPT	19	78	66	52	30		X		
SH 77143	32	90	290	½" NPT	19	78	66	52	30		X		
SH 77144	32	250	290	½" NPT	19	78	66	52	30		X		
SH 77139	32	60	290	½" NPT	19	82	77	52	30	X			
SH 77140	32	90	290	½" NPT	19	82	77	52	30	X			
SH 77141	32	250	290	½" NPT	19	82	77	52	30	X			
SH 77776	30	250	280	½" NPT	19	95	80	50	28		X		Aimant / Magnet
SH 77666		90		½" NPT	19	95		70	41		X		
SH 77085		90	300	¾"	25	74	59	64	50		X		
SH 77081			420	¾"	25	79	67	75	36	X			
SH 77220	45	130	260	¾"	25	88	76	57	36		X		
SH 77221	45	550	260	¾"	25	88	76	57	36		X		
SH 77274	45	300	260	¾"	25	88	76	57	36		X		
SH 77212	45	60	290	¾"	25	89	77	57	36		X		
SH 77602	25	125		¾"	25	90	74	59	36		X		
SH 77251	35	100	420	¾"	25	91	73	70	36		X		
SH 77541	57	60	280	¾"	25	95	85	70	42	X			
SH 77542	60	90	470	¾"	25	95	85	70	42	X			
SH 77543	75	250	470	¾"	25	95	85	70	42	X			
SH 77146	40	250	230	¾"	25	103	95	63	36		X		
SH 77045		150	200	¾"	25	104	97	79	36		X		Lisse / Smooth / Glatt
SH 77467	60	125	470	¾"	25	109	93	63	50		X		
SH 77048	70	250	335	¾"	25	109,5	95,5	64	50		X		
SH 77738	75	60	480	¾"	25	111,5	94,5	70	42		X	C 40/6	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77755	75	60	480	¾"	25	111,5	94,5	70	42		X	C 40/6	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77737	75	90	480	¾"	25	111,5	94,5	70	42		X	C 40	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77754	75	90	480	¾"	25	111,5	94,5	70	42		X	C 40	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77736		250		¾"	25	111,5	94,5	70	42		X	C 40/250	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77007	25	90	320	¾"	25	112	97	63	42		X		
SH 77585	75	250	480	¾"	25	112	95	70	42		X	C 40/250	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77030	25	125	320	¾"	25	115	109	63	50	X			
SH 77025	30	125	400	¾"	25	117	102	60	41	X			
SH 77131	25	75	470	¾"	25	125	108	63	46		X		
SH 77048	25	300	550	¾"	25	127	108	63	46		X		
SH 77400	80	90		¾"	25	136	129	88	36		X		
SH 77020	40	80	350	¾"	25	138	122	68	36		X		
SH 77105	40	25	350	¾"	25	138	122	68	36		X		
SH 77106	40	130	350	¾"	25	138	122	68	36		X		Inox / Stainless / Edelstahl rostfrei
SH 77318	-	250	-	¾"	25	139	-	64	50		X		
SH 77190	-	250	-	¾"	25	139	-	64	50	X			
SH 77410	15	30		¾"	25	140	130	69	36		X		Cellulose / Zellulose
SH 77609	18	30		¾"	25	140	130	69	36		X		int→ext / in→out / innen→ausßen
SH 77544	75	60	720	¾"	25	140	130	70	42	X			





FR  
EN  
DECRÉPINES D'ASPIRATION  
SUCTION STRAINERS  
SAUGKÖRBE

SH 77

N° Hifi	 l/mn	 µm	 cm <sup>2</sup>	Dimensions / Abmessungen						By-pass		 Cartridge	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften
				D7		H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	Yes	No		
				BSP	mm								
SH 77545	75	90	720	¾"	25	140	130	70	42	X			
SH 77546	75	250	720	¾"	25	140	130	70	42	X			
SH 77504	28	60	720	¾"	25	142	134	69	36		X		
SH 77505	63	90	720	¾"	25	144	134	70	40		X		
SH 77506	63	250	720	¾"	25	144	134	70	40		X		
SH 77594	66	60	770	¾"	25	156,5	139,5	70	42		X	<b>C 100/6</b>	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77735	66	60	770	¾"	25	156,5	139,5	70	42		X	<b>C 100/6</b>	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77734	66	90	770	¾"	25	156,5	139,5	70	42		X	<b>C 100</b>	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77757	66	90	770	¾"	25	156,5	139,5	70	42		X	<b>C 100</b>	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77733	66	250	770	¾"	25	156,5	139,5	70	42		X		Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77756	66	250	770	¾"	25	156,5	139,5	70	42		X		Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77497	60	60	700	¾"	25	160	152	63	36		X		Inox / Stainless / Edelstahl rostfrei
SH 77161		100	1924	¾"	25	200	188	98	36		X		
SH 77445		450		¾"	25	250		95			X		
SH 77801	20	200	200	¾" Male	26,5	128	100	50	35		X		Male / Aussengewinde
SH 77803	30	160	350	¾" Male	26,5	128	100	66	35		X		Male / Aussengewinde
SH 77611	47	150	150	¾" NPT	30	72	57	64	50		X		
SH 77089	66	90	300	¾" NPT	25	140	130	70	41		X		
SH 77649		90	630	¾" NPT	25	143	129	60	40		X		int→ext / in→out / innen→ausse
SH 77665		90		¾" NPT	25	144	134	60	38		X		
SH 77252	50	125	520	1"	30	84	75	85	70		X		
SH 77082		125	500	1"	30	90	70	94	52		X		
SH 77263	55	200	500	1"	30	90	75	78	41		X		Avec diffuseur / With diffuser / Mit Zerstäuber
SH 77200	45	130	400	1"	30	94	85	70	46		X		
SH 77277	70	100	400	1"	30	94	78	77	46		X		
SH 77281		90	340	1"	30	94	85	70	46		X		
SH 77166		25		1"	30	100	87	96	60		X		Cellulose / Zellulose
SH 77047		60		1"	30	107	97	86	46		X		Lisse / Smooth / Glatt
SH 77008	120	90	670	1"	30	108	95	86	42		X		
SH 77169		60		1"	30	108	108	174	42		X		Lisse / Smooth / Glatt Inox / Stainless / Edelstahl rostfrei
SH 77058		120	220	1"	30	113	98	87/80	46		X		Avec diffuseur / With diffuser / Mit Zerstäuber
SH 77306		100	500	1"	30	130	110	70	41		X		
SH 77256	60	100	650	1"	30	132	116	70	41		X		
SH 77604	60	100	650	1"	30	132	116	70	41	X			
SH 77179	50	90		1"	30	135	122	96	60	X			
SH 77177		125		1"	30	140	125	64	46		X		Inox / Stainless / Edelstahl rostfrei
SH 77002	130	90	470	1"	30	140	125	65	42		X		
SH 77476	100	125	600	1"	30	140	125	87	65		X		
SH 77592	125	700	720	1"	30	140	130	70	42		X		
SH 77049	100	300	320	1"	30	141	126	64	46		X		
SH 77411	29	30		1"	30	143	133	100	46		X		
SH 77412	72	60		1"	30	143	134	100	46		X		
SH 77413	84	90		1"	30	143	134	100	46		X		
SH 77414	89	250		1"	30	143	134	100	46		X		





FR  
EN  
DECRÉPINES D'ASPIRATION  
SUCTION STRAINERS  
SAUGKÖRBE

SH 77

N° Hifi	 l/mn	 µm	 cm <sup>2</sup>	Dimensions / Abmessungen						By-pass		 Cartridge	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften
				D7		H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	Yes	No		
				BSP	mm								
SH 77272	140	700	1000	1"	30	146	130	99	42		X		Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77031	43	125	500	1"	30	146	140	64	50	X			
SH 77729	140	60	1000	1"	30	146,5	129,5	99	42		X	C 200/6	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77760	140	60	1000	1"	30	146,5	129,5	99	42		X	C 200/6	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77728	140	90	1000	1"	30	146,5	129,5	99	42		X	C 200	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77759	140	90	1000	1"	30	146,5	129,5	99	42		X	C 200	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77727	140	250	1000	1"	30	146,5	129,5	99	42		X		Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77581	140	250	1000	1"	30	146,5	129,5	99	42		X		Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77547	125	60	720	1"	30	148	137	70	42	X			
SH 77548	125	90	720	1"	30	148	137	70	42	X			
SH 77549	125	250	720	1"	30	148	137	70	42	X			
SH 77147		125	700	1"	30	155	128	102	59		X		
SH 77587	140	250	1170	1"	30	156	140	70	42		X		Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77589	140	90	770	1"	30	156	150	70	42		X	C 100	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77732	140	60	770	1"	30	156,5	139,5	70	42		X	C 100/6	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77731	140	90	770	1"	30	156,5	139,5	70	42		X	C 100	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77730	140	250	770	1"	30	156,5	139,5	70	42		X		Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77758	140	60	770	1"	30	156,5	139,5	70	42		X	C 100/6	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77120	50	60	720	1"	30	159	140	62	46		X		
SH 77456		250		1"	30	178	170	68	46		X		
SH 77599		100	800	1"	30	180	170	71	45		X		
SH 77404		30	2700	1"	30	185	172	95	46		X		Cellulose / Zellulose
SH 77403	65	60	1800	1"	30	185	172	93	46		X		
SH 77107		25	750	1"	30	195	177	68	41		X		
SH 77108		80	750	1"	30	195	177	68	41		X		int→ext / in→out / innen→aussen
SH 77109		130	750	1"	30	195	177	68	41		X		Inox / Stainless / Edelstahl rostfrei
SH 77038		30	1300	1"	30	199	188	70	41		X		Cellulose / Zellulose
SH 77204		40	1500	1"	30	320	300	70	41		X		
SH 77225		90	1500	1"	30	320	300	70	41		X		
SH 77101		10	1600	1"	30	321	305	65	46		X		
SH 77067		400	1300	1"	30	327	312	69	46	X			Aimant / Magnet
SH 77055		60	700	1" Male	33	132	117	70			X		Male / Aussengewinde
SH 77805	40	160	650	1" Male	33	150	120	110	44		X		Male / Aussengewinde
SH 77810		125	1335	1" Male	33	208	188	70			X		int→ext / in→out / innen→aussen Male / Aussengewinde
SH 77026		90	1800	1" Male	33	260	233	80	38		X		Male / Aussengewinde
SH 77471		90	1300	1" Male	33	266	231	72	36		X		Male / Aussengewinde
SH 77644		90		1" NPT	30	75	61	68	41		X		
SH 77043		60	500	1" NPT	30	105	90	80	42		X		
SH 77068		200	200	1" NPT	30	114	98	79	42	X			Lisse / Smooth / Glatt
SH 77597		150	450	1" NPT	30	120	109	70	42		X		
SH 77631	140	90	720	1" NPT	30	140	130	70	41		X		
SH 77643	38	140		1" NPT	30	140	129	67	42	X			
SH 77667		150		1" NPT	30	170	154	57	42		X		
SH 77648		10		1" NPT	30	170	157	95	60		X		Cellulose / Zellulose
SH 77818		125		1" NPT Male	30	144	107	67			X		





FR  
EN  
DE
**CRÉPINES D'ASPIRATION**  
**SUCTION STRAINERS**  
**SAUGKÖRBE**

SH 77

N° Hifi				Dimensions / Abmessungen						By-pass			Caractéristiques Characteristics Eigenschaften
				D7		H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	Yes	No		
				BSP	mm								
SH 77070	170	125	300	1" ¼	40	104	86	70	51		X		
SH 77046		150	300	1" ¼	40	107	97	99	60		X		Lisse / Smooth / Glatt
SH 77211	120	10	700	1" ¼	40	130	113	77	55		X		
SH 77219	120	60	600	1" ¼	40	130	113	77	55		X		
SH 77282	120	25	600	1" ¼	40	130	113	77	55		X		
SH 77167		25		1" ¼	40	135	123	95	59		X		Cellulose / Zellulose
SH 77052	180	700	1046	1" ¼	40	137	116	95	68		X		
SH 77552	180	250	1046	1" ¼	40	137	116	98	68	X			
SH 77550	180	60	1046	1" ¼	40	137	116	99	69	X			
SH 77507	180	60	1046	1" ¼	40	137	116	99	69		X		
SH 77551	180	90	1046	1" ¼	40	137	116	99	69	X			
SH 77508		90	1046	1" ¼	40	139	123	99	69		X		
SH 77500	170	250	1040	1" ¼	40	139	120	86	65		X		
SH 77017	170	125	720	1" ¼	40	140	125	86	65		X		
SH 77415	30	30		1" ¼	40	143	133	100	60		X		
SH 77416	70	60		1" ¼	40	143	133	100	60		X		
SH 77417	70	90		1" ¼	40	143	133	100	60		X		
SH 77418	70	250		1" ¼	40	143	133	100	60		X		
SH 77726	180	60	1000	1" ¼	40	147	126	99	60		X	<b>C 200/6</b>	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77725	180	90	1000	1" ¼	40	147	126	99	60		X	<b>C 200</b>	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77724	180	250	1000	1" ¼	40	147	126	99	60		X		Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77582	180	60	1000	1" ¼	40	147	126	99	60		X		Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77583	180	90	1000	1" ¼	40	147	126	99	60		X	<b>C 200</b>	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77525	180	250	1000	1" ¼	40	147	126	99	60		X		Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77071	170	60	1140	1" ¼	40	155	123	99	69		X		
SH 77110		25	750	1" ¼	40	186	165	88	50		X		
SH 77111		80	750	1" ¼	40	186	165	88	50		X		
SH 77112		130	750	1" ¼	40	186	165	88	50		X		
SH 77126		100		1" ¼	40	197		105			X		
SH 77260	90	300	1030	1" ¼	40	205	184	70	50		X		
SH 77268	75	100	500	1" ¼	40	205	185	80	50		X		Avec diffuseur / With diffuser / Mit Zerstäuber
SH 77482	100	90		1" ¼	40	218	204	100	69		X		
SH 77553	180	60	1850	1" ¼	40	227	210	99	69	X			
SH 77555	180	250	1850	1" ¼	40	227	210	99	69	X			
SH 77554	180	90	1400	1" ¼	40	227	223	99	69	X			
SH 77499		10		1" ¼	40	230		86	65		X		Cellulose / Zellulose
SH 77419	35	30		1" ¼	40	230	220	100	60		X		
SH 77420	70	60		1" ¼	40	230	220	100	60		X		
SH 77421	70	90		1" ¼	40	230	220	100	60		X		
SH 77422	70	250		1" ¼	40	230	220	100	60		X		
SH 77723	180	60	1820	1" ¼	40	237	216	99	60		X	<b>C 250/6</b>	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77763	180	60	1820	1" ¼	40	237	216	99	60		X	<b>C 250/6</b>	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77722	180	90	1820	1" ¼	40	237	216	99	60		X	<b>C 250</b>	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77762	180	90	1820	1" ¼	40	237	216	99	60		X	<b>C 250</b>	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77761	180	250	1820	1" ¼	40	237	216	99	60		X		Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet





FR  
EN  
DE
**CRÉPINES D'ASPIRATION**  
**SUCTION STRAINERS**  
**SAUGKÖRBE**

SH 77

N° Hifi	 l/mn	 µm	 cm <sup>2</sup>	Dimensions / Abmessungen						By-pass		 Cartridge	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften
				D7		H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	Yes	No		
				BSP	mm								
SH 77721	180	250	1820	1" ¼	40	237	216	99	60		X		Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77176		125	1410	1" ¼	40	260	240	86	60		X		
SH 77831		400	2340	1" ¼ Male	42	265	248	76	-		X		
SH 77633		150	510	1" ¼ NPT	40	86	71	104	52		X		
SH 77054		10	1440	1" ¼ NPT	40	109	97	95	59		X		Cellulose / Zellulose
SH 77638		140	650	1" ¼ NPT	40	136	125	86	50	X			
SH 77628		140	1000	1" ¼ NPT	40	174	155	86	48		X		
SH 77304		90		1" ¼ NPT	40	197	179	99	69		X		
SH 77490		150		1" ¼ NPT	40	226	212	96	56		X		Lisse / Glatt / Smooth
SH 77254	120	600	400	1" ½	45	92	75	100	70		X		
SH 77133	100	100	490	1" ½	45	112	97	86	65		X		
SH 77320		60		1" ½	45	130	120	126			X		Inox / Stainless / Edelstahl rostfrei
SH 77276	200	100	1000	1" ½	45	136	114	109	75		X		
SH 77280	200	80	1000	1" ½	45	136	114	109	75		X		
SH 77512	250	250	1046	1" ½	45	137	119	99	69		X		
SH 77531	250	90	1045	1" ½	45	137	131	99	69	X			
SH 77561	250	60	800	1" ½	45	137	131	99	69	X			
SH 77562	250	250	700	1" ½	45	137	131	99	69	X			
SH 77009	250	90	870	1" ½	45	140	123	86	68		X		
SH 77511	170	60	800	1" ½	45	156	139	102	60		X		
SH 77563	250	60	2000	1" ½	45	160	145	130	69	X			
SH 77513	250	60	2000	1" ½	45	160	145	130	69		X		
SH 77514	250	90	2000	1" ½	45	160	145	130	69		X		
SH 77515	250	250	2000	1" ½	45	160	145	130	69		X		
SH 77529		90	2000	1" ½	45	160	145	130	69	X			
SH 77564	250	250	1000	1" ½	45	160	145	130	69	X			
SH 77130	180	100	1360	1" ½	45	162	122	110	60		X		
SH 77423	55	30		1" ½	45	165	155	140	75		X		
SH 77307		100	1100	1" ½	45	170	145	105	70		X		
SH 77584	250	90	1920	1" ½	45	172	151	136	60		X		Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77717	250	60	1920	1" ½	45	172	151	136	60		X		Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77766	250	60	1920	1" ½	45	172	151	136	60		X		Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77716	250	90	1920	1" ½	45	172	151	136	60		X		Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77715	250	250	1920	1" ½	45	172	151	136	60		X		Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77765	250	250	1920	1" ½	45	172	151	136	60		X		Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77010	250	90	1150	1" ½	45	180	162	86	68		X		
SH 77258	120	100	1540	1" ½	45	182	165	100	70		X		
SH 77266	120	100	1300	1" ½	45	182	165	98	69	X			
SH 77113		25	1400	1" ½	45	199	176	102	70		X		
SH 77114		130	1400	1" ½	45	199	176	102	70		X		Inox / Stainless / Edelstahl rostfrei
SH 77032	225	125	1360	1" ½	45	200	185	86	65	X			
SH 77402	225	250		1" ½	45	200	185	86	65		X		
SH 77157	225	60	1360	1" ½	45	200	185	86	65		X		
SH 77001	225	125	1360	1" ½	45	200	185	86	65		X		
SH 77069	250	40	1200	1" ½	45	200	182	86	69		X		
SH 77150		90		1" ½	45	201	186	130	70	X			
SH 77037	100	75	1370	1" ½	45	210	195	86	69		X		





FR  
EN  
DECRÉPINES D'ASPIRATION  
SUCTION STRAINERS  
SAUGKÖRBE

SH 77

N° Hifi	 l/mn	 μm	 cm <sup>2</sup>	Dimensions / Abmessungen						By-pass		 Cartridge	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften
				D7		H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	Yes	No		
				BSP	mm								
SH 77558	250	250	1850	1" ½	45	225	210	99	69	X			
SH 77593	250	700	1850	1" ½	45	225	210	99	69		X		
SH 77556	250	60	1700	1" ½	45	225	210	99	69	X			
SH 77557	250	90	1700	1" ½	45	225	210	99	69	X			
SH 77481		125	1500	1" ½	45	228	201	102	60		X		
SH 77135	100	125	1370	1" ½	45	229	194	86	68	X			
SH 77586	250	90	1820	1" ½	45	237	216	99	60		X	C 250	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77528	250	250	1820	1" ½	45	237	216	99	60		X		Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77720	250	60	1820	1" ½	45	237	216	99	60		X	C 250/6	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77764	250	60	1820	1" ½	45	237	216	99	60		X	C 250/6	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77719	250	90	1820	1" ½	45	237	216	99	60		X	C 250	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77718	250	250	1820	1" ½	45	237	216	99	60		X		Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77778	225	125		1" ½	45	260	245	86	65		X		
SH 77056		25	2710	1" ½	45	310	297	86,5	65		X		
SH 77596	270	60	1046	1" ½ NPT	45	130	112	99	69		X		
SH 77655		90		1" ½ NPT	45	130	112	138	62		X		
SH 77487		60	900	1" ½ NPT	45	133	116	99	69		X		
SH 77642	120	140		1" ½ NPT	45	140	129	86		X			
SH 77093	250	90	600	1" ½ NPT	45	143	121	87	69		X		
SH 77671	250	250	2000	1" ½ NPT	45	160	145	130	69		X		
SH 77613		100	1100	1" ½ NPT	45	197	179	108	59		X		
SH 77629		140	1300	1" ½ NPT	45	205	185	85	54	X			
SH 77661	200	140	2190	1" ½ NPT	45	225	-	100	-	X			
SH 77632	250	90	1850	1" ½ NPT	45	227	208	99	69		X		
SH 77630	250	90	1300	1" ½ NPT	45	260	242	86	69		X		
SH 77073			4000	1" ½ NPT	45	312	294	86	69		X		
SH 77255	180	670	400	2"	56	92	82	99	75		X		
SH 77287		60		2"	56	143	125	86	69		X		
SH 77172	-	90	-	2"	56	153	138	140	79		X		Poignée / Handle / Griff
SH 77565	500	60	2000	2"	56	160	145	130	70	X			
SH 77566	500	90	2000	2"	56	160	145	130	70	X			
SH 77567	500	250	2000	2"	56	160	145	130	70	X			
SH 77041	500	90	1920	2"	56	160	140	136	80		X		Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77042	500	250	1920	2"	56	160	140	136	80		X		Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77714	500	60	1920	2"	56	160	147	136	80		X		Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77713	360	125		2"	56	160	147	130	100		X		
SH 77712	500	250	1920	2"	56	160	147	136	80		X		Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77767	500	60	1920	2"	56	160	147	136	80		X		Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77013	500	90	2670	2"	56	150	132	150	104		X		
SH 77033	227	125	2740	2"	56	161	133	150	80	X			
SH 77201	175	130	1700	2"	56	180	159	108	75		X		
SH 77210	300	500	1825	2"	56	180	159	108	75		X		
SH 77216	300	1000		2"	56	180	159	108	75		X		
SH 77202	175	130	1680	2"	56	186	161	110	76	X			
SH 77023		150	600	2"	56	190	172	84	70		X		

FR  
EN  
DECRÉPINES D'ASPIRATION  
SUCTION STRAINERS  
SAUGKÖRBE





SH 77

N° Hifi	 l/mn	 µm	 cm <sup>2</sup>	Dimensions / Abmessungen						By-pass		 Cartridge	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften
				D7		H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	Yes	No		
				BSP	mm								
SH 77311		40	1500	2"	56	198	177	105	70		X		
SH 77309		450	1600	2"	56	199	177	105	70		X		
SH 77087	490	90	1000	2"	56	199	180	86	69		X		
SH 77153	-	60	1200	2"	56	210	195	87	69		X		
SH 77261	200	100	2300	2"	56	210	200	100	70		X		
SH 77099	200	250	2300	2"	56	210	200	100	70		X		
SH 77265	150	100	1750	2"	56	213	196	100	70	X			
SH 77168		25		2"	56	215	202	140	75		X		Cellulose / Zellulose
SH 77310		300	3000	2"	56	223	205	140	79		X		
SH 77509	360	60	1850	2"	56	225	210	99	69		X		
SH 77510	500	250	1850	2"	56	225	210	99	69		X		
SH 77775	360	125	1850	2"	56	225	210	99	69		X		
SH 77559	430	60	1400	2"	56	230	224	99	69	X			
SH 77560	455	250	1800	2"	56	236	228	99	69	X			
SH 77472		125	2200	2"	56	237	202	133	99		X		
SH 77059		60	2000	2"	56	242	203	99	65		X		
SH 77115		25	2100	2"	56	244	223	102	70		X		
SH 77116		80	2100	2"	56	244	223	102	70		X		
SH 77117		130	2100	2"	56	244	223	102	71		X		
SH 77317		130	2100	2"	56	244	223	102	71		X		All Inox
SH 77094	360	60	1400	2"	56	259	245	87	75		X		
SH 77478	360	250	1400	2"	56	259	245	87	75		X		
SH 77424	110	30		2"	56	260	250	140	75		X		Cellulose / Zellulose
SH 77004	490	90	1600	2"	56	260	240	86	70		X		
SH 77461	360	125	1400	2"	56	260	245	86	75		X		
SH 77076	490	250	300	2"	56	260	242	86	69		X		
SH 77516	490	60	3550	2"	56	262	247	130	70		X		
SH 77517	490	90	3550	2"	56	262	247	130	70		X		
SH 77518	490	250	3550	2"	56	262	247	130	70		X		
SH 77308		150	600	2"	56	265	248	82	69		X		Lisse / Smooth / Glatt
SH 77530	350	90	1700	2"	56	269	260	86	69	X			
SH 77568	400	60	3000	2"	56	269	261	130	69	X			
SH 77570	435	250	2300	2"	56	269	262	130	69	X			
SH 77711	490	60	3450	2"	56	270	257	136	80		X	C 630/6	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77770	490	60	3450	2"	56	270	257	136	80		X	C 630/6	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77710	490	90	3450	2"	56	270	257	136	80		X	C 630	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77769	490	90	3450	2"	56	270	257	136	80		X	C 630	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77709	500	250	3450	2"	56	270	257	136	80		X	C 630/250	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77768	500	250	3450	2"	56	270	257	136	80		X	C 630/250	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77569	420	90	3000	2"	56	270	263	130	69	X			
SH 77405		30	8500	2"	56	283	271	141	75		X		Cellulose / Zellulose
SH 77011	490	90	2200	2"	56	309	291	86	70		X		
SH 77595	490	90	4250	2"	56	320	307	136	80		X	SH 63140	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77705	490	60	4250	2"	56	320	307	136	80		X	SH 63151	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77773	490	60	4250	2"	56	320	307	136	80		X	SH 63151	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77704	490	90	4250	2"	56	320	307	136	80		X	SH 63140	Démontable / Removable / Ausbaubar







FR  
EN  
DE
**CRÉPINES D'ASPIRATION  
SUCTION STRAINERS  
SAUGKÖRBE**

SH 77

N° Hifi	 l/mn	 µm	 cm <sup>2</sup>	Dimensions / Abmessungen						By-pass		 Cartridge	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften
				D7		H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	Yes	No		
				BSP	mm								
SH 77703	490	250	4250	2"	56	320	307	136	80		X	SH 63433	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77772	490	250	4250	2"	56	320	307	136	80		X	SH 63433	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77123	450	40		2"	56	327		105			X		
SH 77012	223	90	2000	2"	56	329	311	86	70		X		
SH 77132	180	125	1700	2"	56	329	315	87	69		X		
SH 77454		25	13400	2"	56	379	374	150		X			in→out Fibre / Faser
SH 77040	220	125	2000	2"	56	382	367	86	74		X		
SH 77829		90		2" Male	59.6	336	304	140			X		
SH 77806	150	100	1800	2" Male	59,6	360	320	110	40		X		Male / Aussengewinde
SH 77627		150	1600	2" NPT	56	131	110	124	70		X		
SH 77086	490	250	1850	2" NPT	56	230	207	99	69	X			
SH 77485	490	90	3550	2" NPT	56	250	244	130	69		X		
SH 77777	490	250	3450	2" NPT	56	250	257	136	80		X		
SH 77637	198	150	1290	2" NPT	56	262	245	102	70	X			
SH 77814		280		2" NPT		640		80					
SH 77653		100	4700	2" NPT Male		286	236	190	69	X			int. → ext. / in→out
SH 77162	350	60		2" ½	74	170	142	150	105		X		Inox / Stainless / Edelstahl rostfrei
SH 77156	350	100		2" ½	74	170	142	150	105		X		Inox / Stainless / Edelstahl rostfrei
SH 77607	350	130		2" ½	74	170	142	150	105		X		Inox / Stainless / Edelstahl rostfrei
SH 77259	350	100	2300	2" ½	74	191	165	150	Ø 85		X		Aimant / Magnet
SH 77014	875	90	4160	2" ½	74	215	197	150	104		X		
SH 77480		125	2200	2" ½	74	235	201	134	98		X		
SH 77477	500	250	3100	2" ½	74	235	239	130	100		X		
SH 77519	300	60	3400	2" ½	74	268	252	140	95		X		
SH 77520	875	90	3550	2" ½	74	270	246	130	100		X		
SH 77572	875	90	3100	2" ½	74	270	250	130	100	X			
SH 77521	875	250	3550	2" ½	74	270	246	130	100		X		
SH 77425	150	30	3600	2" ½	74	270	250	140	95		X		
SH 77034	500	125	1700	2" ½	74	272	212	150	109	X			
SH 77571	875	60	3550	2" ½	74	278	250	130	100	X			
SH 77573	875	250	3550	2" ½	74	278	250	130	100	X			
SH 77708	875	60	3450	2" ½	74	279	258	136	90		X	C 630/6	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77591	875	60	3450	2" ½	74	279	258	136	90		X	C 630/6	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77707	875	90	3450	2" ½	74	279	258	136	90		X	C 630	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77771	875	90	3450	2" ½	74	279	258	136	90		X	C 630	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77706	875	250	3450	2" ½	74	279	258	136	90		X		Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77588	875	250	3450	2" ½	74	279	258	136	90		X		Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77301		40	2400	2" ½	74	284	254	130	85		X		
SH 77305		100	2200	2" ½	74	284	254	130	85		X		
SH 77222		250	2100	2" ½	74	324	289	126	85		X		
SH 77124	530	100	2500	2" ½	74	324	294	130	85		X		
SH 77125		100	3800	2" ½	74	383	354	130	85		X		
SH 77149		2000	3210	2" ½ Male	75	60	45	270			X		
SH 77673	280	150	2038	2" ½ NPT	68	220	195	130	84		X		





FR  
EN  
DECRÉPINES D'ASPIRATION  
SUCTION STRAINERS  
SAUGKÖRBE

SH 77

N° Hifi	 l/mn	 µm	 cm <sup>2</sup>	Dimensions / Abmessungen						By-pass		 Cartridge	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften
				D7		H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	Yes	No		
				BSP	mm								
SH 77634	875	60	3550	2" ½ NPT	74	272	248	130	100		X		
SH 77641	875	90	3550	2" ½ NPT	74	272	248	130	100		X		
SH 77151	350	250		3"	85	202	185	133	100		X		
SH 77127		25		3"	85	223	216	152			X		
SH 77077	875	250	4160	3"	85	228	207	131	100		X		Inox / Stainless / Edelstahl rostfrei
SH 77469	500	125	2500	3"	85	236	201	134	100		X		
SH 77217	680	300	4400	3"	85	250	222	150	105		X		
SH 77224	680	130	4400	3"	85	250	222	150	105		X		
SH 77278	680	60	4400	3"	85	250	222	150	105		X		
SH 77279	680	100	4400	3"	85	250	222	150	105		X		
SH 77574	875	60	3620	3"	85	270	250	130	100	X			
SH 77576	875	250	3620	3"	85	270	250	130	100	X			
SH 77522	875	60	3620	3"	85	270	250	130	100		X		
SH 77523	875	90	3620	3"	85	270	250	130	100		X		
SH 77524	875	250	3620	3"	85	270	250	130	100		X		
SH 77084	875	90	4200	3"	85	270	250	150	105		X		Inox / Stainless / Edelstahl rostfrei
SH 77006	500	125	5240	3"	85	270	250	150	110		X		
SH 77053	550	250	3900	3"	85	272	252	150	100		X		
SH 77701	500	125	3300	3"	85	280	260	130	100		X		
SH 77035	500	125	2500	3"	85	282	272	150	109	X			
SH 77079	875	250	4160	3"	85	322	305	131	101		X		Inox / Stainless / Edelstahl rostfrei
SH 77119	600	100		3"	85	325	290	151	110		X		
SH 77577	875	60	4160	3"	85	330	310	130	100	X			
SH 77578	875	90	4160	3"	85	330	310	130	100	X			
SH 77579	875	250	4160	3"	85	330	310	130	100	X			
SH 77526	875	60	4250	3"	85	333	311	136	106		X	SH 63151	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77527	875	90	4250	3"	85	333	311	136	106		X	SH 63140	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77702	875	60	4250	3"	85	333	311	136	106		X	SH 63151	Démontable / Removable / Ausbaubar
SH 77700	875	250	4250	3"	85	333	311	136	106		X	SH 63433	Démontable / Removable / Ausbaubar

FR  
EN  
DE
**CRÉPINES D'ASPIRATION**  
**SUCTION STRAINERS**  
**SAUGKÖRBE**





SH 77

N° Hifi	 l/mn	 μm	 cm <sup>2</sup>	Dimensions / Abmessungen						By-pass		 Cartridge	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften
				D7		H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	Yes	No		
				BSP	mm								
SH 77774	875	250	4250	3"	85	333	311	136	106		X	SH 63433	Démontable / Removable / Ausbaubar Aimant / Magnet / Magnet
SH 77173	570	60	6300	3"	85	350	329	150	105		X		
SH 77015	570	90	6300	3"	85	350	329	150	105		X		
SH 77303		40	4400	3"	85	375	345	200	100		X		
SH 77319		100	4400	3"	85	375	345	200	100		X		
SH 77313		40	4400	3"	85	375	345	200	100		X		Renfort / Reinforced / Verstärkt : int + ext
SH 77078	875	250	4160	3"	85	378	355	131	101		X		Inox / Stainless / Edelstahl rostfrei
SH 77302		40	7000	3"	85	483	454	200	100		X		
SH 77640	380	140	3230	3" NPT	85	300	263	130	102		X		
SH 77616	440	150	-	3" NPT	85	315	280	106	100		X		
SH 77491	875	60	4160	3" NPT	85	330	303	131	100		X		
SH 77484	875	90	4160	3" NPT	85	330	305	130	100		X		
SH 77645	875	90	4160	3" NPT	85	330	310	130	100	X			
SH 77170	-	125	-	4"	-	440	405	178	140		X		
SH 77174	-	250	-	4"	-	440	405	178	140		X		
SH 77614	-	140	-	4" NPTF	-	381	341	206	127		X		

FR  
 EN  
 DE

 CRÉPINES D'ASPIRATION  
 SUCTION STRAINERS  
 SAUGKÖRBE

SH 77

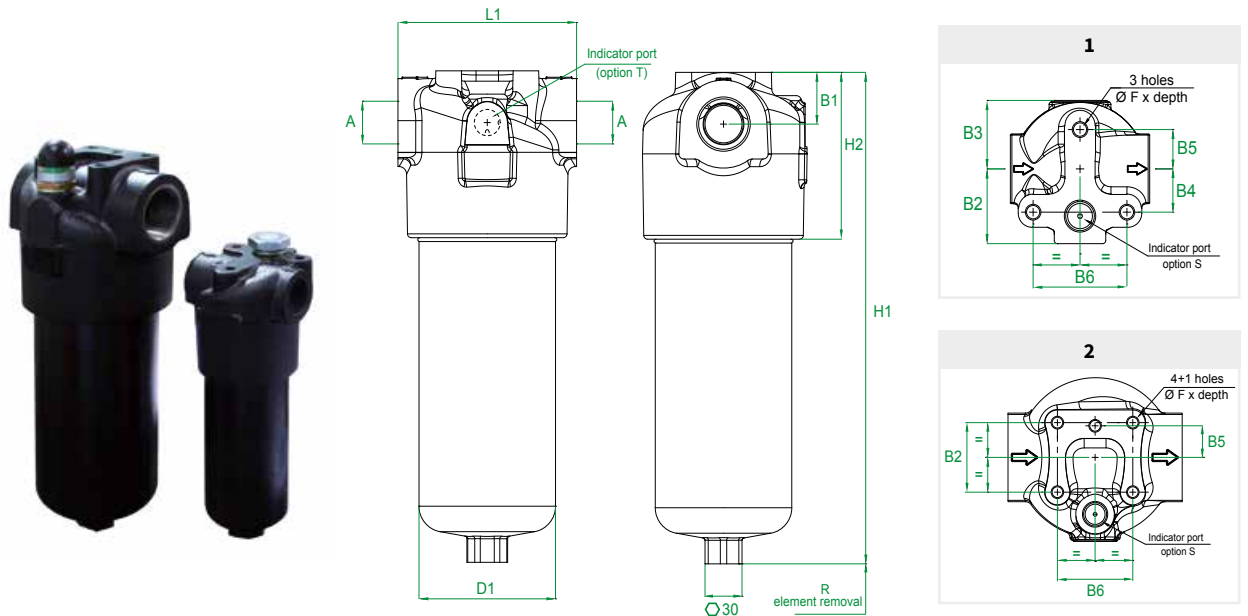
N° Hifi	 l/mn	 µm	 cm <sup>2</sup>	Dimensions / Abmessungen						By-pass		 Cartridge	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften
				D7		H1 mm	H2 mm	D1 mm	D2 mm	Yes	No		
				BSP	mm								
<b>METRIQUE - METRISCH - METRIC</b>													
SH 77626	250	100	950	M 6 x 1 (x4)	49,6	182	163	86	50		X		Flange
SH 77652	400	100	1700	M 6 x 1 (x4)		228	-	105	65		X		Flange
SH 77651		100	2000	M 6 x 1 (x4)		280	-	118	80		X		Flange
SH 77057		60	210	M6x1.5(x3)		98	-	80	33		X		Flange
SH 77430	5	90	34	M 12 x 1	11	29	21	32	22		X		
SH 77432	10	90	100	M 12 x 1	11	34	26	80	22		X		
SH 77431	7	90	78	M 12 x 1	11	58	50	32	22		X		
SH 77152		20		M18x1.5 Male	18	50	41	51	25		X		Cellulose
SH 77288	-	100	-	M18x1.5 Male	18	60	54	25	-		X		PVC Lisse / Glatt / Smooth
SH 77646	16	80		M 18 x 1.5	16,4	84	70	35	23,5		X		
SH 77620	16	100	100	M 18 x 1.5	16,4	84	70	35	23,5		X		
SH 77621	25	100	160	M 22 x 1.5	20,4	104	87	43	27		X		
SH 77128	4	150	70	M 25 x 1.5	23	80	70	38			X		Lisse / Glatt / Smooth
SH 77122		90	300	M 26 x 1.5	24,6	121	99	58	32		X		Male / Aussengewinde
SH 77598		60	140	M 27 x 1.75	25,5	98	88	63	40		X		
SH 77622	40	100	200	M 27 x 2	24,8	124	106	44	34		X		
SH 77650	40	180	200	M 27 x 2	24,8	124	106	44	34		X		
SH 77148		500	250	M 28 x 1.5		90	90	98	-		X		Inox Lisse / Glatt / Smooth
SH 77290		90		M 33 x 1.5		89	73	80	-		X		
SH 77672		100	-	M 33 x 2	31,4	100	80	64	-	X			
SH 77623	63	100	240	M 33 x 2	31,4	103	86	70	40		X		
SH 77654	63	180	240	M 33 x 2	31,4	103	86	70	40		X		
SH 77154		490	1200	M 42 x 2	40	119	99	89	50		X		Défecteur / Deflector / Abweiser
SH 77647	100	80	410	M 42 x 2	40	153	135	70	50		X		
SH 77624	100	100	410	M 42 x 2	40	153	135	70	50		X		
SH 77625	160	100	870	M 48 x 2	46,6	200	183	82	58		X		
SH 77663		100		M 52 x 2	-	185	163	82	61		X		
SH 77808	100	60	600	M 62 x 2	600	152	139	72			X		Male / Aussengewinde

FR  
EN  
DE

FILTRES EN LIGNE MOYENNE PRESSION  
INLINE MEDIUM PRESSURE FILTERS  
MITTELDRUCK LEITUNGS-FILTER

P280

<b>Pression de fonctionnement</b> <b>Working pressure</b> <b>Betriebsdruck</b>	280 bar max.	<b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	-25 → +120 °C
<b>Débit</b> <b>Flow</b> <b>Strom</b>	40 → 450 L/min	<b>Seuil de filtration</b> <b>Micron rating</b> <b>Feinheit</b>	5 / 10 / 25 µm (Fiber glass) <sup>1</sup>
<b>Raccordement</b> <b>Port sizes</b> <b>Anschluss</b>	½" → 1"½ BSP	<b>Valve bipasse</b> <b>By-pass</b> <b>By-pass Ventil</b>	Tarage / Setting / Tarierung : 6 bar








Type	<b>Flow</b> <sup>2</sup> L/min	<b>Complete filter</b> N° Hifi	<b>Cartridge</b> <sup>3</sup> N° Hifi	µm	Dimensions / Abmessungen mm											<b>Weight</b> kg												
					A BSP	B1	B2	B3	B4	B5	B6	D1	F	H1	H2		L1	R										
1	40	DPQ 07PCSBGF05D	SH 87212	5																								
	70	DPQ 07PCSBGF10D	SH 57152	10											200										3.5			
	100	DPQ 07PCSBGF25D	SH 57153	25																								
	65	DPQ 07PDSBGF05D	SH 87809	5																								
	80	DPQ 07PDSBGF10D	SH 57048	10	½"	22.5	47.5	43.5	27.5	25	60.6	70	M10x15		243	92	90	110								4.5		
	100	DPQ 07PDSBGF25D	SH 57049	25																								
	70	DPQ 07PESBGF05D	SH 57155	5																								
	100	DPQ 07PESBGF10D	SH 57156	10											293												4.2	
	105	DPQ 07PESBGF25D	SH 57157	25																								
	55	DPQ 11PCSBGF05D	SH 87212	5																								
	85	DPQ 11PCSBGF10D	SH 57152	10											200												3.5	
	125	DPQ 11PCSBGF25D	SH 57153	25																								
	80	DPQ 11PDSBGF05D	SH 87809	5																								
	100	DPQ 11PDSBGF10D	SH 57048	10	¾"	22.5	47.5	43.5	27.5	25	60.6	70	M10x15		243	92	90	110									4.5	
	130	DPQ 11PDSBGF25D	SH 57049	25																								
	90	DPQ 11PESBGF05D	SH 57155	5																								
	120	DPQ 11PESBGF10D	SH 57156	10											293													4.2
	135	DPQ 11PESBGF25D	SH 57157	25																								

1. Autres médias sur demande / Others media on request / Andere Medien auf Anfrage  
 2. @ ΔP = 1.5 - 1.8 bar, viscosity = 30 cSt @ 40°C, d=0.86 kg/dm³  
 3. ΔP = 21 bar

FR  
EN  
DE
**FILTRES EN LIGNE MOYENNE PRESSION**  
**INLINE MEDIUM PRESSURE FILTERS**  
**MITTELDRUCK LEITUNGS-FILTER**

P280

Type	 Flow <sup>2</sup> L/min	 Complete filter N° Hifi	 Cartridge <sup>3</sup> N° Hifi	 μm	Dimensions / Abmessungen mm													 Weight kg
					A BSP	B1	B2	B3	B4	B5	B6	D1	F	H1	H2	L1	R	
1	65	DPQ 28PCSBGF05D	SH 87212	5	1"	22.5	47.5	43.5	27.5	25	60.6	70	M10x15	243	92	90	110	4.5
	95	DPQ 28PCSBGF10D	SH 57152	10														
	130	DPQ 28PCSBGF25D	SH 57153	25														
	80	DPQ 28PDSBGF05D	SH 87809	5														
	105	DPQ 28PDSBGF10D	SH 57048	10														
	135	DPQ 28PDSBGF25D	SH 57049	25														
	100	DPQ 28PESBGF05D	SH 57155	5														
	130	DPQ 28PESBGF10D	SH 57156	10														
	145	DPQ 28PESBGF25D	SH 57157	25														
2	130	DPQ 37PFSBGF05D	SH 87148	5	1" ¼	40	55	-	-	25	60.6	107	M10x15	248	129	140	130	9.5
	145	DPQ 37PFSBGF10D	SH 87149	10														
	160	DPQ 37PFSBGF25D	SH 87150	25														
	255	DPQ 37PGSBGF05D	SH 87153	5														
	290	DPQ 37PGSBGF10D	SH 87154	10														
	330	DPQ 37PGSBGF25D	SH 87155	25														
	335	DPQ 37PHSBGF05D	SH 57123	5														
	360	DPQ 37PHSBGF10D	SH 57124	10														
	385	DPQ 37PHSBGF25D	SH 87160	25														
	375	DPQ 37PISBGF05D	SH 87163	5														
	390	DPQ 37PISBGF10D	SH 87164	10														
	410	DPQ 37PISBGF25D	SH 87165	25														
	130	DPQ 45PFSBGF05D	SH 87148	5														
	150	DPQ 45PFSBGF10D	SH 87149	10														
	175	DPQ 45PFSBGF25D	SH 87150	25														
	265	DPQ 45PGSBGF05D	SH 87153	5														
	305	DPQ 45PGSBGF10D	SH 87154	10														
	350	DPQ 45PGSBGF25D	SH 87155	25														
355	DPQ 45PHSBGF05D	SH 57123	5															
385	DPQ 45PHSBGF10D	SH 57124	10															
420	DPQ 45PHSBGF25D	SH 87160	25															
400	DPQ 45PISBGF05D	SH 87163	5															
425	DPQ 45PISBGF10D	SH 87164	10															
450	DPQ 45PISBGF25D	SH 87165	25															

2. @ ΔP = 1.5 - 1.8 bar, viscosity = 30 cSt @ 40°C, d=0.86 kg/dm<sup>3</sup>

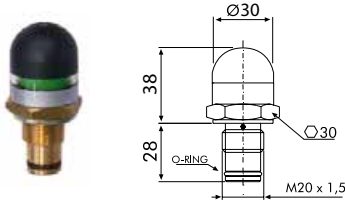
3. ΔP = 21 bar

FR  
EN  
DE

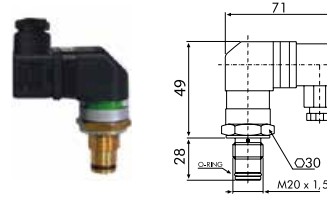
**FILTRES EN LIGNE MOYENNE PRESSION**  
**INLINE MEDIUM PRESSURE FILTERS**  
**MITTELDRUCK LEITUNGS-FILTER**

**P280**

**INDICATEURS DE COLMATAGE | CLOGGING INDICATORS | VERSCHMUTZUNGSANZEIGER**

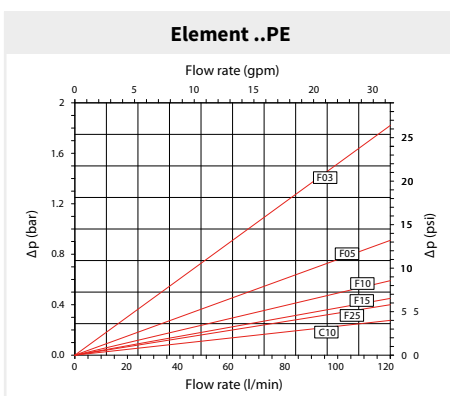
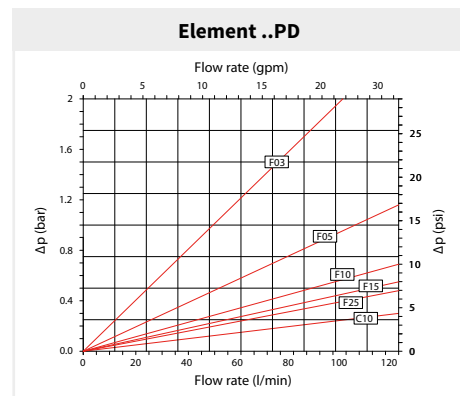
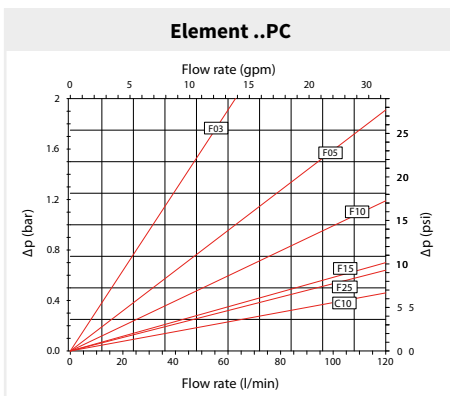
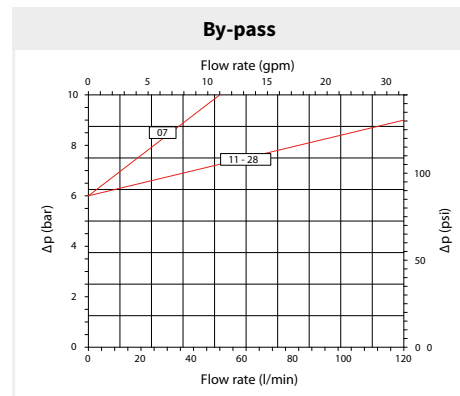
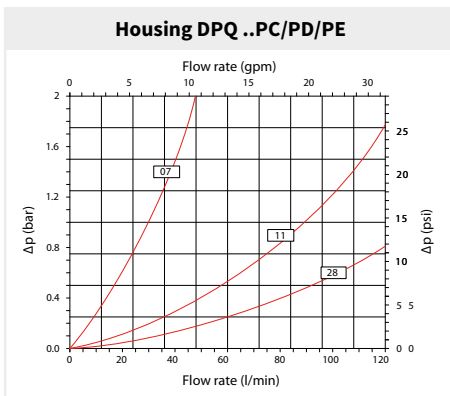


Indicateur visuel Visual indicator Optischer Anzeiger	
N° Hifi	Setting
<b>INR 092303 V</b>	5 bar
<b>INP 092304 V</b>	8 bar



Indicateur visuel électrique Visual and electrical indicator Optischer und elektrischer Anzeiger	
N° Hifi	Setting
<b>INP 092305 L</b>	5 bar
<b>INP 092306 L</b>	8 bar

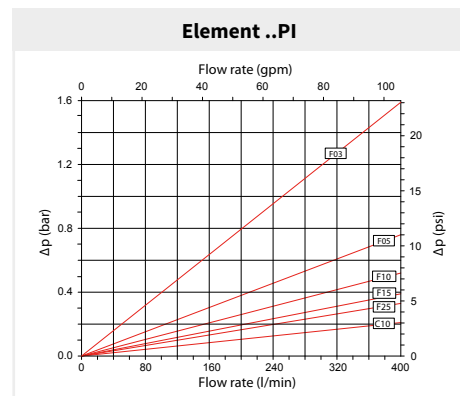
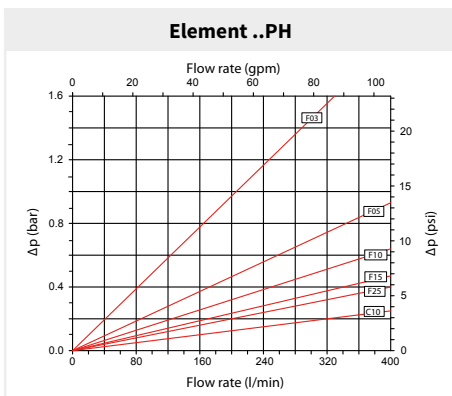
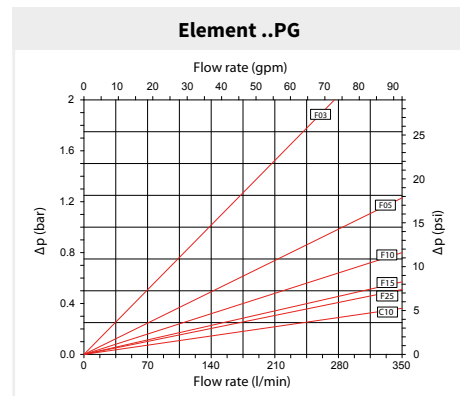
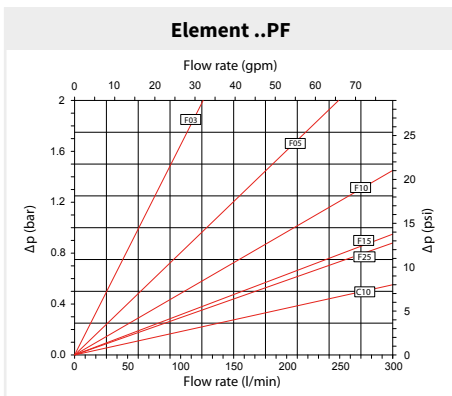
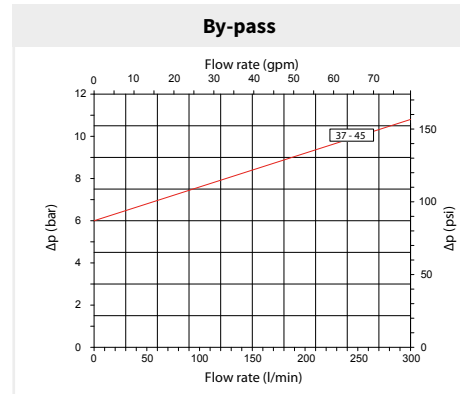
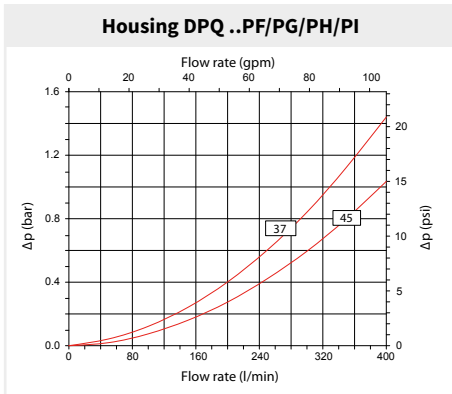
**COURBES DE PERTE DE CHARGE | PRESSURE DROP CURVES | DRUCKABFALLKURVEN**



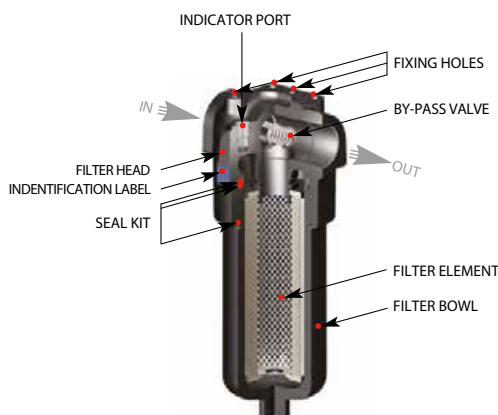
FR  
EN  
DE

**FILTRES EN LIGNE MOYENNE PRESSION  
INLINE MEDIUM PRESSURE FILTERS  
MITTELDRUCK LEITUNGS-FILTER**

**P280**



**KIT JOINT | SPARE SEAL KIT | DICHTUNGSKIT**



**Kit joint / Spare seal kit / Dichtungskit  
N° Hifi**

	NBR	FKM
<b>DPQ ..PC/PD/PE</b>	<b>KJ 63001</b>	<b>KJ 63001 V</b>
<b>DPQ ..PF/PG/PH/PI</b>	<b>KJ 63002</b>	<b>KJ 63002 V</b>



FR  
EN  
DE

**FILTRES EN LIGNE HAUTE PRESSION**  
**INLINE HIGH PRESSURE FILTERS**  
**HOCHDRUCK LEITUNGSFILTER**

**P420**

**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck** 420 bar max.

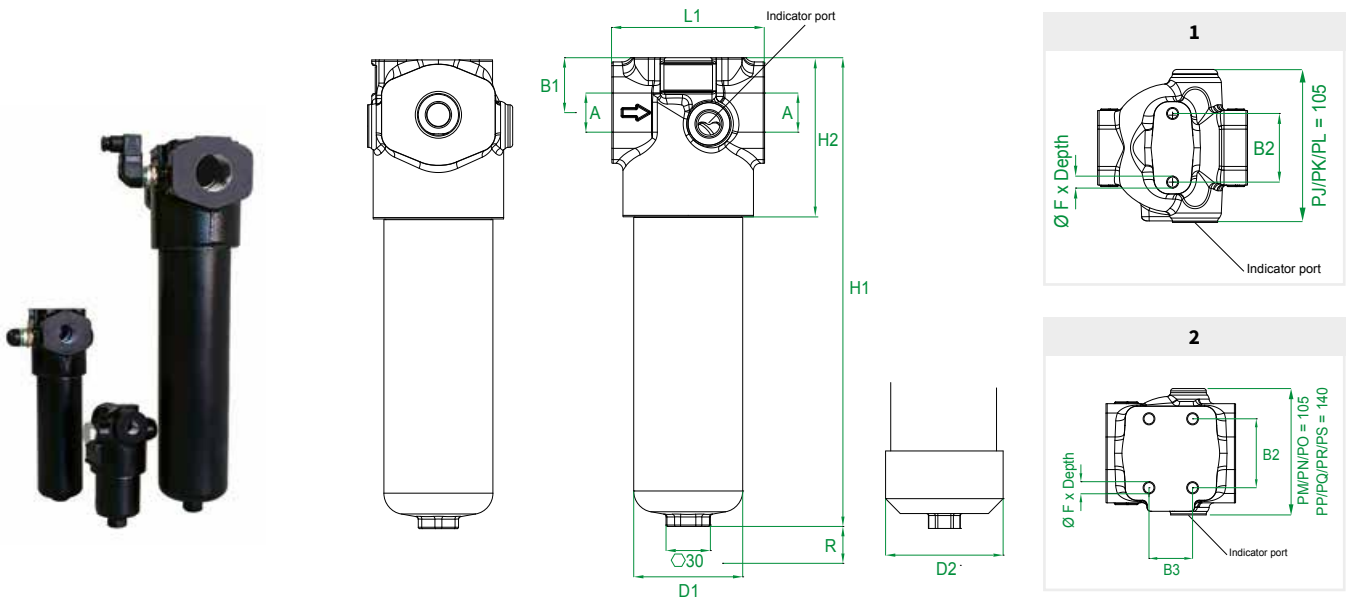
**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur** -25 → +120 °C

**Débit**  
**Flow**  
**Strom** 30 → 450 L/min

**Seuil de filtration**  
**Micron rating**  
**Feinheit** 5 / 10 / 25 µm (Fiber glass)<sup>1</sup>

**Raccordement**  
**Port sizes**  
**Anschluss** ½" → 1"½ BSP  
¾" → 1"¼ SAE

**Valve bipasse**  
**By-pass**  
**By-pass Ventil** Tarage / Setting / Tarierung : 6 bar



Type	Flow <sup>2</sup> L/min	Complete filter N° Hifi	Cartridge <sup>3</sup> N° Hifi	µm	Dimensions / Abmessungen mm										Weight kg				
					A	B1	B2	B3	D1	D2	F	H1	H2	L1		R			
1	30	DPV 07PJSBGF05D	SH 63918	5															
	35	DPV 07PJSBGF10D	SH 63919	10								183							4.1
	45	DPV 07PJSBGF25D	SH 63920	25															
	40	DPV 07PKSBGF05D	SH 63927	5															
	50	DPV 07PKSBGF10D	SH 63928	10	½" BSP	27	46	-	70	-	M8x15	210	103	100	130				4.4
	60	DPV 07PKSBGF25D	SH 63929	25															
	65	DPV 07PLSBGF05D	SH 63936	5															
	75	DPV 07PLSBGF10D	SH 63937	10								303							5.4
	85	DPV 07PLSBGF25D	SH 63938	25															
	30	DPV 11PJSBGF05D	SH 63918	5															
	35	DPV 11PJSBGF10D	SH 63919	10								183							4.1
	45	DPV 11PJSBGF25D	SH 63920	25															
	40	DPV 11PKSBGF05D	SH 63927	5															
	50	DPV 11PKSBGF10D	SH 63928	10	¾" BSP	27	46	-	70	-	M8x15	210	103	100	130				4.4
60	DPV 11PKSBGF25D	SH 63929	25																
70	DPV 11PLSBGF05D	SH 63936	5																
80	DPV 11PLSBGF10D	SH 63937	10								303							5.4	
95	DPV 11PLSBGF25D	SH 63938	25																

1. Autres médias sur demande / Others media on request / Andere Medien auf Anfrage  
 2. @ ΔP = 0.75 bar, viscosity = 30 cSt @ 40°C, d=0.86 kg/dm³  
 3. ΔP = 21 bar

FR  
EN  
DE

FILTRES EN LIGNE HAUTE PRESSION  
INLINE HIGH PRESSURE FILTERS  
HOCHDRUCK LEITUNGSFILTER






P420

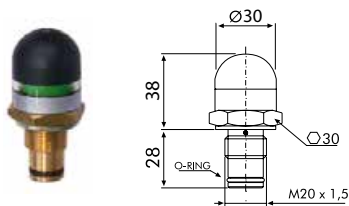
Type	Flow <sup>2</sup> L/min	Complete filter N° Hifi	Cartridge <sup>3</sup> N° Hifi	µm	Dimensions / Abmessungen mm										Weight kg	
					A	B1	B2	B3	D1	D2	F	H1	H2	L1		R
2	65	DPV 11PMSBGF05D	SH 87212	5	¾" BSP	39	57	37	78.5	-	M10x18	222	113	110	130	6.7
	80	DPV 11PMSBGF10D	SH 57152	10												
	100	DPV 11PMSBGF25D	SH 57153	25												
	90	DPV 11POSBGF05D	SH 87809	5												
	105	DPV 11POSBGF10D	SH 57048	10												
	125	DPV 11POSBGF25D	SH 57049	25												
	120	DPV 11PNSBGF05D	SH 57155	5												
	135	DPV 11PNSBGF10D	SH 57156	10												
	155	DPV 11PNSBGF25D	SH 57157	25												
	333	8.4														
	65	DPV 15PMSBGF05D	SH 87212	5	¾" SAE	39	57	37	78.5	-	M10x18	222	113	110	130	6.7
	80	DPV 15PMSBGF10D	SH 57152	10												
	100	DPV 15PMSBGF25D	SH 57153	25												
	90	DPV 15POSBGF05D	SH 87809	5												
	105	DPV 15POSBGF10D	SH 57048	10												
	125	DPV 15POSBGF25D	SH 57049	25												
	120	DPV 15PNSBGF05D	SH 57155	5												
	135	DPV 15PNSBGF10D	SH 57156	10												
	155	DPV 15PNSBGF25D	SH 57157	25												
	333	8.4														
70	DPV 28PMSBGF05D	SH 87212	5	1" BSP	39	57	37	78.5	-	M10x18	222	113	110	130	6.7	
85	DPV 28PMSBGF10D	SH 57152	10													
105	DPV 28PMSBGF25D	SH 57153	25													
100	DPV 28POSBGF05D	SH 87809	5													
115	DPV 28POSBGF10D	SH 57048	10													
140	DPV 28POSBGF25D	SH 57049	25													
125	DPV 28PNSBGF05D	SH 57155	5													
145	DPV 28PNSBGF10D	SH 57156	10													
170	DPV 28PNSBGF25D	SH 57157	25													
333	8.4															
105	DPV 28PPSBGF05D	SH 87148	5	1" BSP	47	76	64	108	-	M12x22	262	145	140	140	13.2	
120	DPV 28PPSBGF10D	SH 87149	10													
145	DPV 28PPSBGF25D	SH 87150	25													
160	DPV 28PQSBGF05D	SH 87153	5													
185	DPV 28PQSBGF10D	SH 87154	10													
215	DPV 28PQSBGF25D	SH 87155	25													
280	DPV 28PRSBGF05D	SH 87158	5													
295	DPV 28PRSBGF10D	SH 87159	10													
310	DPV 28PRSBGF25D	SH 87160	25													
475	18.4															
300	DPV 28PSSBGF05D	SH 87163	5	1" ¼ BSP	47	76	64	108	-	M12x22	262	145	140	140	13.2	
310	DPV 28PSSBGF10D	SH 87164	10													
320	DPV 28PSSBGF25D	SH 87165	25													
110	DPV 37PPSBGF05D	SH 87148	5													
125	DPV 37PPSBGF10D	SH 87149	10													
150	DPV 37PPSBGF25D	SH 87150	25													
165	DPV 37PQSBGF05D	SH 87153	5													
200	DPV 37PQSBGF10D	SH 87154	10													
240	DPV 37PQSBGF25D	SH 87155	25													
355	15.5															
335	DPV 37PRSBGF05D	SH 87158	5	1" ¼ BSP	47	76	64	108	-	M12x22	262	145	140	140	13.2	
360	DPV 37PRSBGF10D	SH 87159	10													
385	DPV 37PRSBGF25D	SH 87160	25													
375	DPV 37PSSBGF05D	SH 87163	5													
390	DPV 37PSSBGF10D	SH 87164	10													
410	DPV 37PSSBGF25D	SH 87165	25													
568	22.8															

2. @ ΔP = 0.75 bar, viscosity = 30 cSt @ 40°C, d=0.86 kg/dm³  
3. ΔP = 21 bar

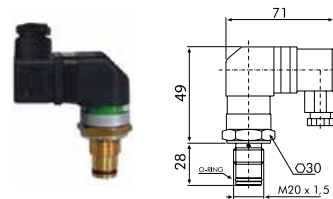


FR  
EN  
DE
**FILTRES EN LIGNE HAUTE PRESSION**  
**INLINE HIGH PRESSURE FILTERS**  
**HOCHDRUCK LEITUNGSFILTER**
**P420**

Type	 Flow <sup>2</sup> L/min	 Complete filter N° Hifi	 Cartridge <sup>3</sup> N° Hifi	 µm	Dimensions / Abmessungen mm										 Weight kg
					A	B1	B2	B3	D1	D2	F	H1	H2	L1	
2	110	DPV 39PPSBGF05D	SH 87148	5	1" ¼ SAE	47	76	64	108	-	M12x22	145	140	140	13.2
	125	DPV 39PPSBGF10D	SH 87149	10											
	150	DPV 39PPSBGF25D	SH 87150	25											
	165	DPV 39PQSBGF05D	SH 87153	5											
	200	DPV 39PQSBGF10D	SH 87154	10											
	240	DPV 39PQSBGF25D	SH 87155	25											
	335	DPV 39PRSBGF05D	SH 87158	5											
	360	DPV 39PRSBGF10D	SH 87159	10											
	385	DPV 39PRSBGF25D	SH 87160	25											
	375	DPV 39PSSBGF05D	SH 87163	5											
	390	DPV 39PSSBGF10D	SH 87164	10											
	410	DPV 39PSSBGF25D	SH 87165	25											
	115	DPV 45PPSBGF05D	SH 87148	5	1" ½ BSP	47	76	64	108	-	M12x22	145	140	140	13.2
	130	DPV 45PPSBGF10D	SH 87149	10											
	155	DPV 45PPSBGF25D	SH 87150	25											
	170	DPV 45PQSBGF05D	SH 87153	5											
	205	DPV 45PQSBGF10D	SH 87154	10											
	245	DPV 45PQSBGF25D	SH 87155	25											
	355	DPV 45PRSBGF05D	SH 87158	5											
	385	DPV 45PRSBGF10D	SH 87159	10											
420	DPV 45PRSBGF25D	SH 87160	25												
400	DPV 45PSSBGF05D	SH 87163	5												
425	DPV 45PSSBGF10D	SH 87164	10												
450	DPV 45PSSBGF25D	SH 87165	25												

**INDICATEURS DE COLMATAGE | CLOGGING INDICATORS | VERSCHMUTZUNGSANZEIGER**


Indicateur visuel Visual indicator Optischer Anzeiger	
N° Hifi	Setting
INR 092303 V	5 bar
INP 092304 V	8 bar



Indicateur visuel électrique Visual and electrical indicator Optischer und elektrischer Anzeiger	
N° Hifi	Setting
INP 092305 L	5 bar
INP 092306 L	8 bar

2. @ ΔP = 0.75 bar, viscosity = 30 cSt @ 40°C, d=0.86 kg/dm<sup>3</sup>

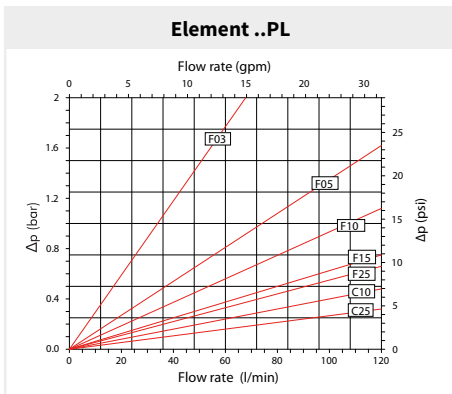
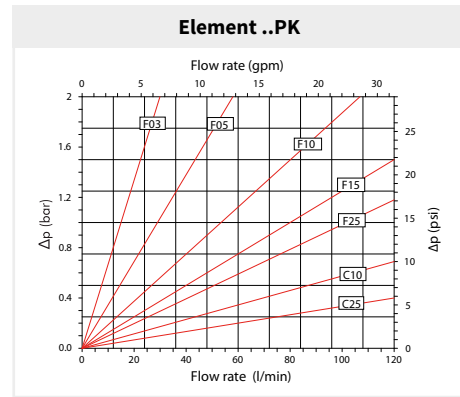
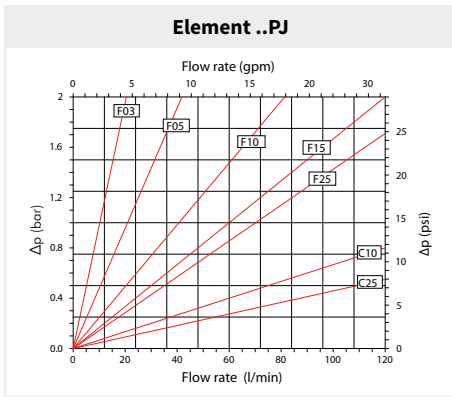
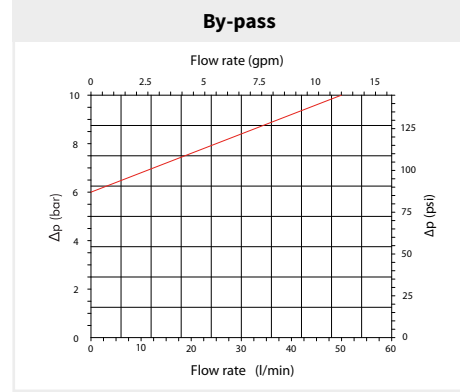
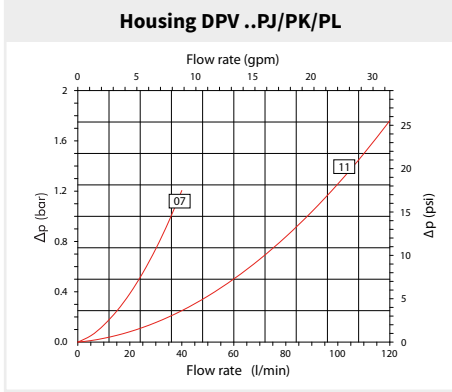
3. ΔP = 21 bar

FR  
EN  
DE

**FILTRES EN LIGNE HAUTE PRESSION  
INLINE HIGH PRESSURE FILTERS  
HOCHDRUCK LEITUNGSFILTER**

**P420**

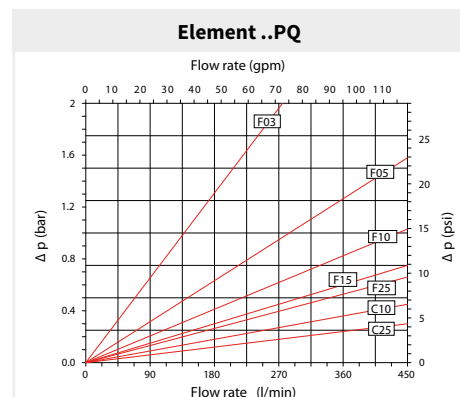
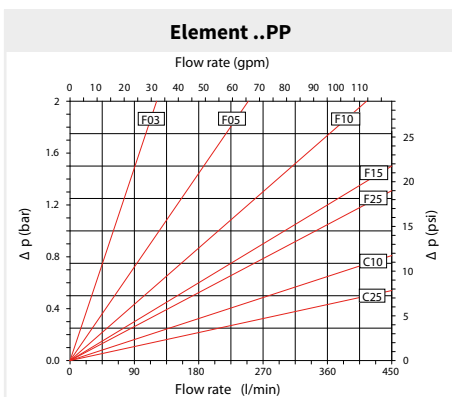
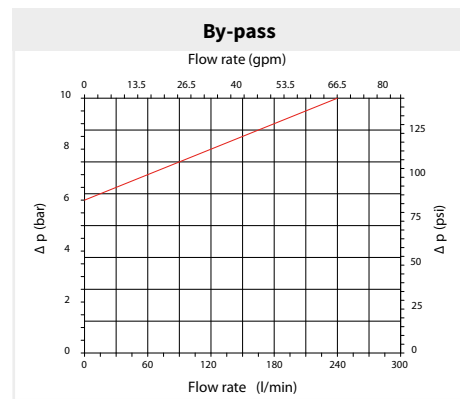
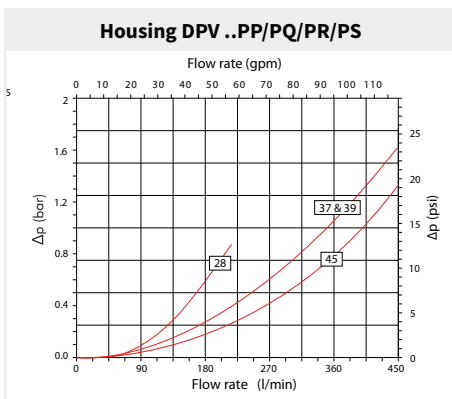
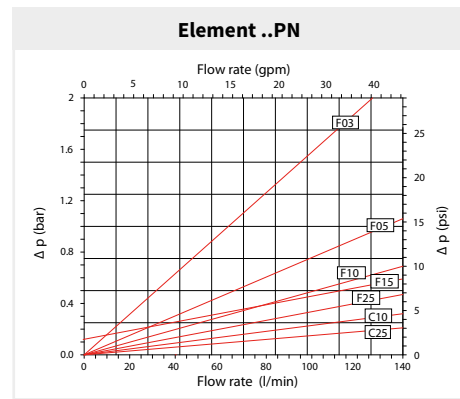
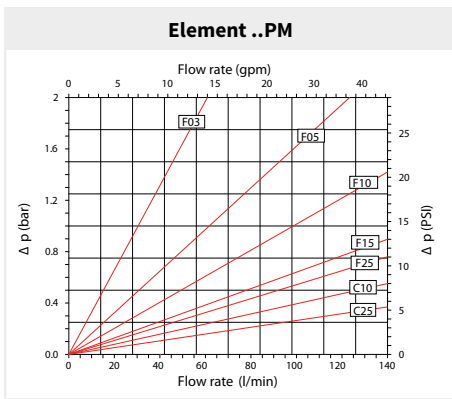
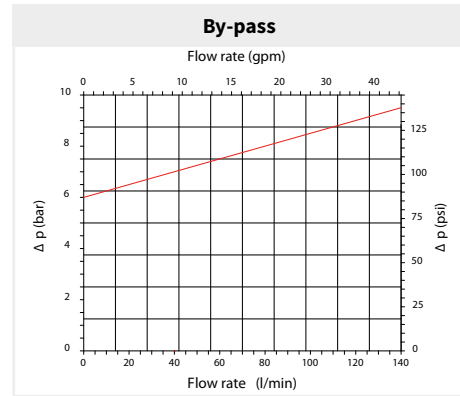
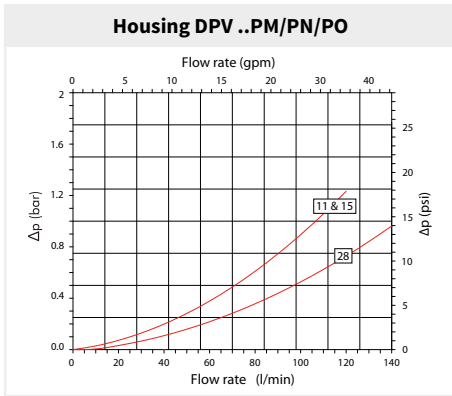
COURBES DE PERTE DE CHARGE | PRESSURE DROP CURVES | DRUCKABFALLKURVEN



FR  
EN  
DE

**FILTRES EN LIGNE HAUTE PRESSION  
INLINE HIGH PRESSURE FILTERS  
HOCHDRUCK LEITUNGSFILTER**

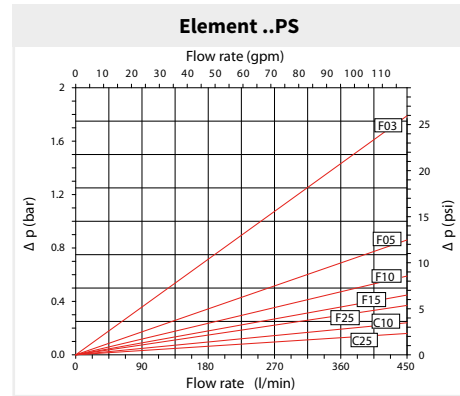
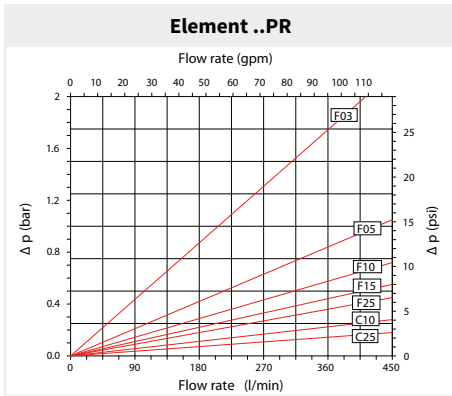
**P420**



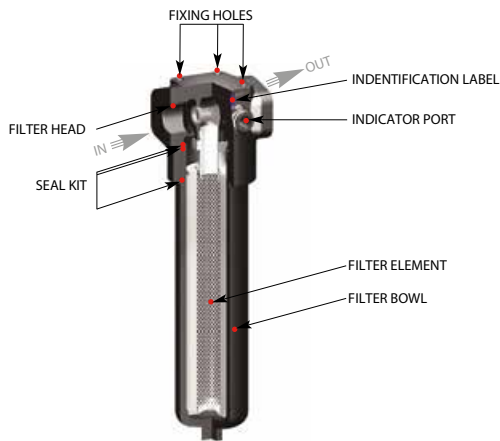
FR  
EN  
DE

**FILTRES EN LIGNE HAUTE PRESSION  
INLINE HIGH PRESSURE FILTERS  
HOCHDRUCK LEITUNGSFILTER**

**P420**



**KIT JOINT | SPARE SEAL KIT | DICHTUNGSKIT**



**Kit joint / Spare seal kit / Dichtungskit**  
N° Hifi

	NBR	FKM
<b>DPV ..PJ/PK/PL</b>	<b>KJ 63001</b>	<b>KJ 63001 V</b>
<b>DPV ..PM/PN/PO</b>	<b>KJ 63003</b>	<b>KJ 63003 V</b>
<b>DPV ..PP/PQ/PR/PS</b>	<b>KJ 63002</b>	<b>KJ 63002 V</b>



FR  
EN  
DE

**FILTRES DE RETOUR SUR RÉSERVOIR AVEC CARTOUCHE D'AÉRATION**  
**TANK RETURN FILTER WITH BREATHER**  
**TANKAUFBAU-RÜCKLAUFFILTER MIT ENTLÜFTUNG**

**DRCB**

**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck** 8 bar max.

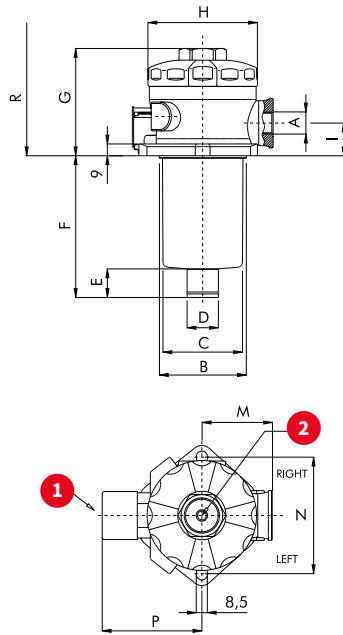
**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur** -25 → +100 °C

**Débit**  
**Flow**  
**Strom** 20 → 180 L/min

**Seuil de filtration**  
**Micron rating**  
**Feinheit** 10 / 25 µm (Cellulose)  
 10 / 25 µm (Fiber glass)

**Raccordement**  
**Port sizes**  
**Anschluss** 3/8" → 1" 1/4 BSP  
 Option : NPT & SAE

**Valve bipasse**  
**By-pass**  
**By-pass Ventil** 1.7 bar  
 (Sur élément / On element / auf dem Element)








**1** Cartouche d'aération 10 µm  
 Air breather 10 µm  
 10 µm Entlüftungseinsatz

**2** Taraudage orifice 1/8" BSP pour indicateur  
 Indicator port 1/8" BSP  
 1/8" BSP Anschluss Überwachungsanzeige

Flow <sup>1</sup> L/min	Complete filter N° Hifi	Cartridge N° Hifi	Media <sup>2</sup>	µm	Dimensions / Abmessungen mm																									
					A BSP	B	C	D	E	F	G	H	I	M	N	P	R													
35	DRC 03RPZBDC10B	SH 63300	Cellulose	10	3/8"	67	62	24	23	79	81	84	25	54	89±1	73	150													
40	DRC 03RPZBDC25B	SH 63301		25																										
20	DRC 03RPZBDF10B	SH 63343	Fiber glass	10																										
35	DRC 03RPZBDF25B	SH 63344		25																										
45	DRC 03RQZBDC10B	SH 630081	Cellulose	10																										
50	DRC 03RQZBDC25B	SH 630019		25																										
35	DRC 03RQZBDF10B	SH 63586	Fiber glass	10																										
45	DRC 03RQZBDF25B	SH 630082		25																										
45	DRC 07RPZBDC10B	SH 63300	Cellulose	10														1/2"	67	62	24	23	79	81	84	25	54	89±1	73	150
50	DRC 07RPZBDC25B	SH 63301		25																										
22	DRC 07RPZBDF10B	SH 63343	Fiber glass	10																										
38	DRC 07RPZBDF25B	SH 63344		25																										
60	DRC 07RQZBDC10B	SH 630081	Cellulose	10																										
65	DRC 07RQZBDC25B	SH 630019		25																										
40	DRC 07RQZBDF10B	SH 63586	Fiber glass	10																										
50	DRC 07RQZBDF25B	SH 630082		25																										

1. @ ΔP = 0.5 bar, viscosity = 30 cSt @ 40°C, d=0.86 kg/dm<sup>3</sup>  
 2. Autres médias sur demande / Others media on request / Andere Medien auf Anfrage

FR  
EN  
DE
**FILTRES DE RETOUR SUR RÉSERVOIR AVEC CARTOUCHE D'AÉRATION**  
**TANK RETURN FILTER WITH BREATHER**  
**TANKAUFBAU-RÜCKLAUFFILTER MIT ENTLÜFTUNG**
**DRCB**

 <b>Flow</b> <sup>1</sup> L/min	 <b>Complete filter</b> N° Hifi	 <b>Cartridge</b> N° Hifi	 <b>Media</b> <sup>2</sup>	 <b>µm</b>	<b>Dimensions / Abmessungen</b> mm												
					A BSP	B	C	D	E	F	G	H	I	M	N	P	R
50	<b>DRC 11RPZBDC10B</b>	<b>SH 63300</b>	Cellulose	10	3/4"	67	62	24	23	79	81	84	25	54	89±1	73	150
55	<b>DRC 11RPZBDC25B</b>	<b>SH 63301</b>		25													
25	<b>DRC 11RPZBDF10B</b>	<b>SH 63343</b>	Fiber glass	10													
40	<b>DRC 11RPZBDF25B</b>	<b>SH 63344</b>		25													
65	<b>DRC 11RQZBDC10B</b>	<b>SH 630081</b>	Cellulose	10													
70	<b>DRC 11RQZBDC25B</b>	<b>SH 630019</b>		25													
45	<b>DRC 11RQZBDF10B</b>	<b>SH 63586</b>	Fiber glass	10													
55	<b>DRC 11RQZBDF25B</b>	<b>SH 630082</b>		25													
50	<b>DRC 07RRZBDC10B</b>	<b>SH 63305</b>	Cellulose	10	1/2"	86	80.5	27.5	30	103	107	110	40	68	115±1	94	190
65	<b>DRC 07RRZBDC25B</b>	<b>SH 63306</b>		25													
40	<b>DRC 07RRZBDF10B</b>	<b>SH 63347</b>	Fiber glass	10													
50	<b>DRC 07RRZBDF25B</b>	<b>SH 63348</b>		25													
70	<b>DRC 07RSZBDC10B</b>	<b>SH 63028</b>	Cellulose	10													
80	<b>DRC 07RSZBDC25B</b>	<b>SH 63029</b>		25													
60	<b>DRC 07RSZBDF10B</b>	<b>SH 63351</b>	Fiber glass	10													
70	<b>DRC 07RSZBDF25B</b>	<b>SH 63352</b>		25													
55	<b>DRC 11RRZBDC10B</b>	<b>SH 63305</b>	Cellulose	10	3/4"	86	80.5	27.5	30	103	107	110	40	68	115±1	94	190
75	<b>DRC 11RRZBDC25B</b>	<b>SH 63306</b>		25													
45	<b>DRC 11RRZBDF10B</b>	<b>SH 63347</b>	Fiber glass	10													
55	<b>DRC 11RRZBDF25B</b>	<b>SH 63348</b>		25													
75	<b>DRC 11RSZBDC10B</b>	<b>SH 63028</b>	Cellulose	10													
95	<b>DRC 11RSZBDC25B</b>	<b>SH 63029</b>		25													
65	<b>DRC 11RSZBDF10B</b>	<b>SH 63351</b>	Fiber glass	10													
75	<b>DRC 11RSZBDF25B</b>	<b>SH 63352</b>		25													
60	<b>DRC 28RRZBDC10B</b>	<b>SH 63305</b>	Cellulose	10	1"	86	80.5	27.5	30	103	107	110	40	68	115±1	94	190
85	<b>DRC 28RRZBDC25B</b>	<b>SH 63306</b>		25													
45	<b>DRC 28RRZBDF10B</b>	<b>SH 63347</b>	Fiber glass	10													
55	<b>DRC 28RRZBDF25B</b>	<b>SH 63348</b>		25													
80	<b>DRC 28RSZBDC10B</b>	<b>SH 63028</b>	Cellulose	10													
100	<b>DRC 28RSZBDC25B</b>	<b>SH 63029</b>		25													
65	<b>DRC 28RSZBDF10B</b>	<b>SH 63351</b>	Fiber glass	10													
75	<b>DRC 28RSZBDF25B</b>	<b>SH 63352</b>		25													
60	<b>DRC 37RRZBDC10B</b>	<b>SH 63305</b>	Cellulose	10	1" 1/4	86	80.5	27.5	30	103	107	110	40	68	115±1	94	190
85	<b>DRC 37RRZBDC25B</b>	<b>SH 63306</b>		25													
45	<b>DRC 37RRZBDF10B</b>	<b>SH 63347</b>	Fiber glass	10													
55	<b>DRC 37RRZBDF25B</b>	<b>SH 63348</b>		25													
75	<b>DRC 37RSZBDC10B</b>	<b>SH 63028</b>	Cellulose	10													
105	<b>DRC 37RSZBDC25B</b>	<b>SH 63029</b>		25													
65	<b>DRC 37RSZBDF10B</b>	<b>SH 63351</b>	Fiber glass	10													
80	<b>DRC 37RSZBDF25B</b>	<b>SH 63352</b>		25													
110	<b>DRC 11RTZBDC10B</b>	<b>SH 63030</b>	Cellulose	10	3/4"	86	80.5	40	30	229	107	110	40	68	115±1	94	310
130	<b>DRC 11RTZBDC25B</b>	<b>SH 63031</b>		25													
80	<b>DRC 11RTZBDF10B</b>	<b>SH 63355</b>	Fiber glass	10													
100	<b>DRC 11RTZBDF25B</b>	<b>SH 63356</b>		25													
135	<b>DRC 28RTZBDC10B</b>	<b>SH 63030</b>	Cellulose	10													
150	<b>DRC 28RTZBDC25B</b>	<b>SH 63031</b>		25													
100	<b>DRC 28RTZBDF10B</b>	<b>SH 63355</b>	Fiber glass	10													
120	<b>DRC 28RTZBDF25B</b>	<b>SH 63356</b>		25													
160	<b>DRC 37RTZBDC10B</b>	<b>SH 63030</b>	Cellulose	10	1" 1/4	86	80.5	40	30	229	107	110	40	68	115±1	94	310
180	<b>DRC 37RTZBDC25B</b>	<b>SH 63031</b>		25													
125	<b>DRC 37RTZBDF10B</b>	<b>SH 63355</b>	Fiber glass	10													
140	<b>DRC 37RTZBDF25B</b>	<b>SH 63356</b>		25													

1. @ ΔP = 0,5 bar, viscosity = 30 cSt @ 40°C, d=0,86 kg/dm<sup>3</sup>

2. Autres médias sur demande / Others media on request / Andere Medien auf Anfrage

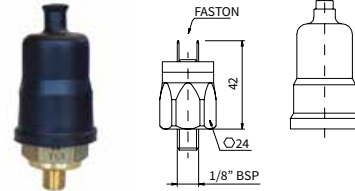
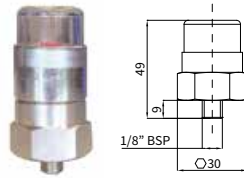
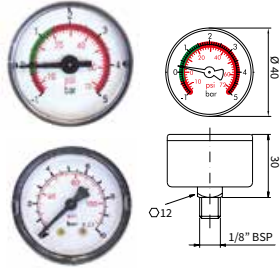


FR  
EN  
DE

**FILTRES DE RETOUR SUR RÉSERVOIR AVEC CARTOUCHE D'AÉRATION**  
**TANK RETURN FILTER WITH BREATHER**  
**TANKAUFBAU-RÜCKLAUFFILTER MIT ENTLÜFTUNG**

**DRCB**

**INDICATEURS DE COLMATAGE | CLOGGING INDICATORS | VERSCHMUTZUNGSANZEIGER**

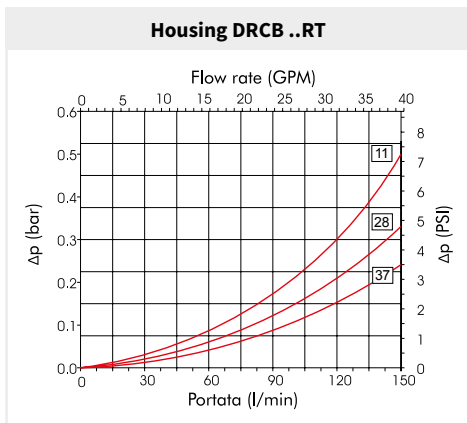
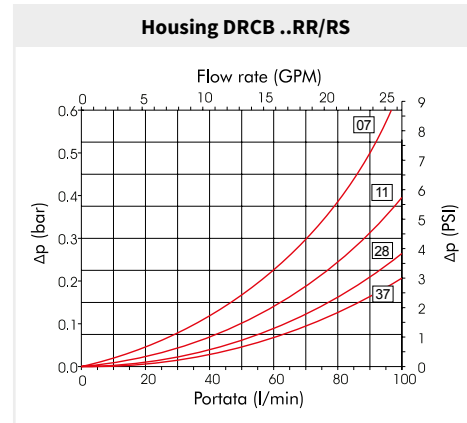
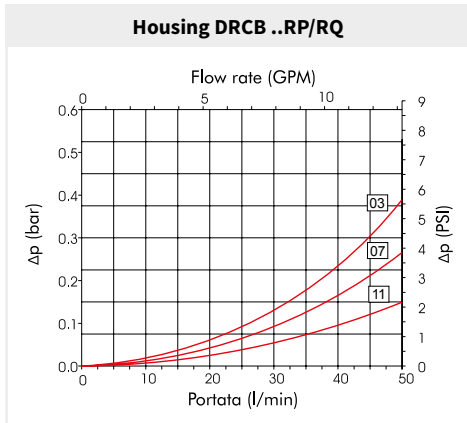


Manomètre Manometer Manometer	
N° Hifi	Setting
INR 042311 M	-1 → 5 bar
INR 042307 M	0 → 10 bar

Indicateur visuel Visual indicator Optischer Anzeiger	
N° Hifi	Setting
INR 042310 V	1.2 bar

Indicateur électrique Pressure switch Druckschalter	
N° Hifi	Setting
INR 042308 E	1.3 bar Contact ouvert / Open contact / Kontakt offen
INR 042309 E	1.3 bar Contact fermé / Closed contact / Kontakt zu

**COURBES DE PERTE DE CHARGE | PRESSURE DROP CURVES | DRUCKABFALLKURVEN**

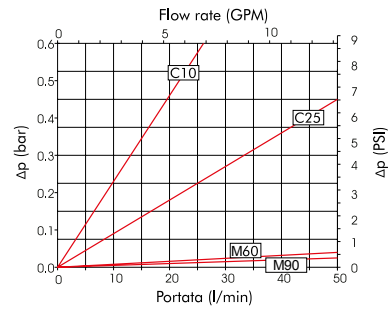
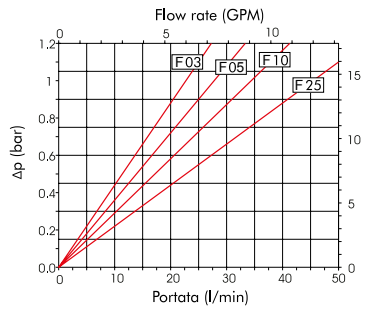


FR  
EN  
DE

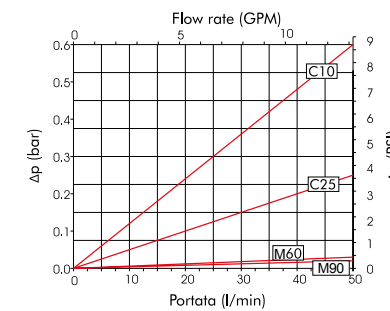
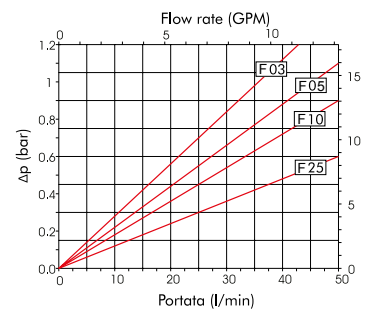
**FILTRES DE RETOUR SUR RÉSERVOIR AVEC CARTOUCHE D'AÉRATION**  
**TANK RETURN FILTER WITH BREATHER**  
**TANKAUFBAU-RÜCKLAUFFILTER MIT ENTLÜFTUNG**

**DRCB**

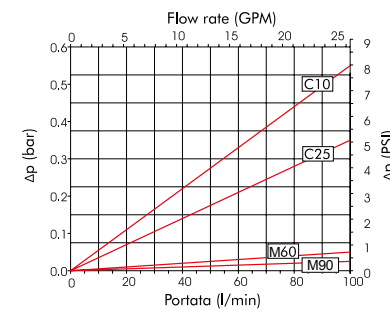
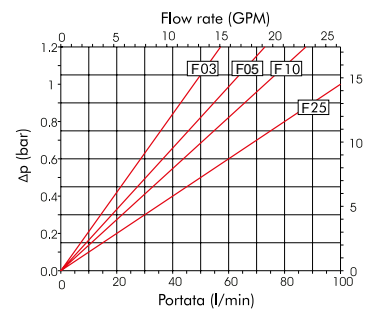
**Element ..RP**



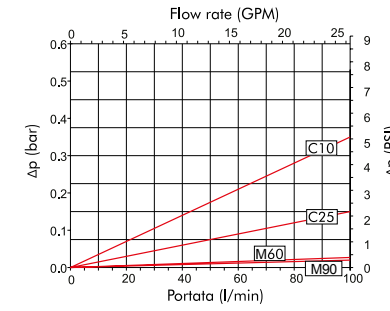
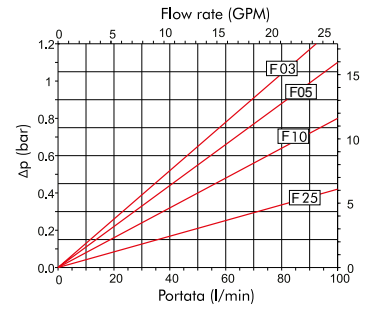
**Element ..RQ**



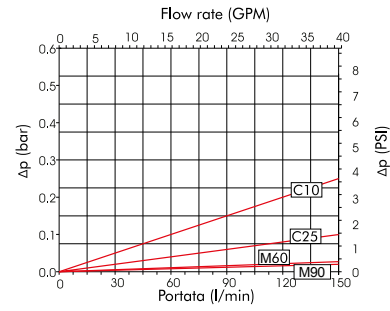
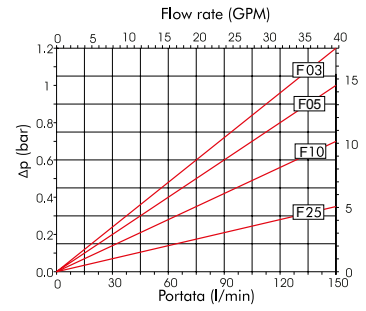
**Element ..RR**



**Element ..RS**



**Element ..RT**



FR  
EN  
DE

**FILTRES DE RETOUR SUR RÉSERVOIR**  
**TANK RETURN FILTER**  
**TANKAUFBAU-RÜCKLAUFFILTER**

**DRC**

**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck** 8 bar max.

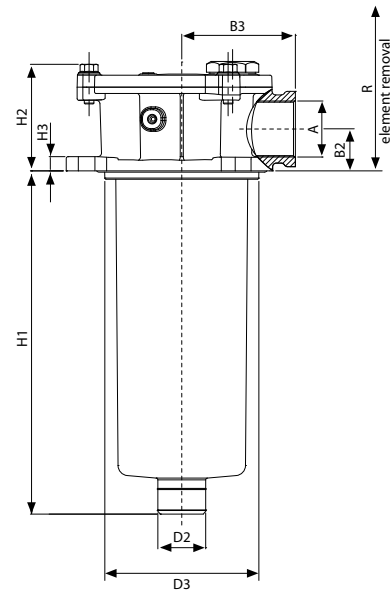
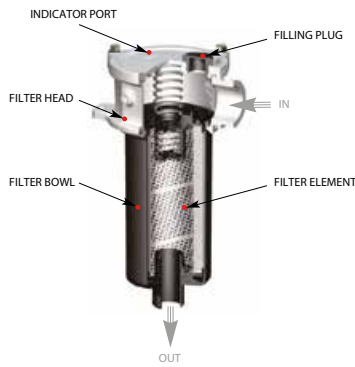
**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur** -25 → +100 °C

**Débit**  
**Flow**  
**Strom** 10 → 500 L/min

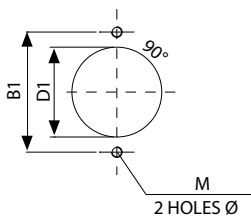
**Seuil de filtration**  
**Micron rating**  
**Feinheit** 10 / 25 µm (Cellulose)  
10 / 25 µm (Fiber glass)

**Raccordement**  
**Port sizes**  
**Anschluss** 3/8" → 2" BSP

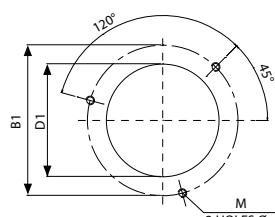
**Valve bipasse**  
**By-pass**  
**By-pass Ventil** 1.7 bar  
(Sur élément / On element / auf dem Element)



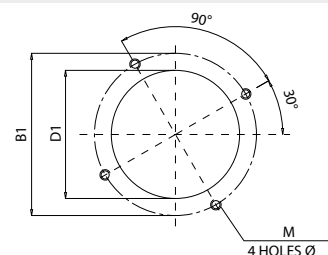
**2**  
Plan de découpe  
Tank mounting pattern  
Tank Montagemuster








**2**  
Plan de découpe  
Tank mounting pattern  
Tank Montagemuster



**2**  
Plan de découpe  
Tank mounting pattern  
Tank Montagemuster



FR  
EN  
DE
**FILTRES DE RETOUR SUR RÉSERVOIR**  
**TANK RETURN FILTER**  
**TANKAUFBAU-RÜCKLAUFFILTER**
**DRC**






Type	 Flow <sup>1</sup> L/min	 Complete filter N° Hifi	 Cartridge N° Hifi	 Media <sup>2</sup>	 μm	Dimensions / Abmessungen mm																																																																							
						A BSP	B1	B2	B3	D1	D2	D3	H1	H2	H3	M	R																																																												
1	15	DRC 03RAZBDC10B	SH 63300	Cellulose	10	3/8"	89	20.5	51	67.5	24	67	83	54	8	M6	150																																																												
	17	DRC 03RAZBDC25B	SH 63301		25																																																																								
	10	DRC 03RAZBDF10B	SH 63343	Fiber glass	10																																																																								
	12	DRC 03RAZBDF25B	SH 63344		25																																																																								
	22	DRC 03RBZBDC10B	SH 630081	Cellulose	10																																																																								
	25	DRC 03RBZBDC25B	SH 630019		25																																																																								
	15	DRC 03RBZBDF10B	SH 63586	Fiber glass	10																																																																								
	18	DRC 03RBZBDF25B	SH 630082		25																																																																								
	20	DRC 07RAZBDC10B	SH 63300	Cellulose	10													1/2"	89	20.5	51	67.5	24	67	83	54	8	M6	150																																																
	25	DRC 07RAZBDC25B	SH 63301		25																																																																								
	15	DRC 07RAZBDF10B	SH 63343	Fiber glass	10																																																																								
	17	DRC 07RAZBDF25B	SH 63344		25																																																																								
	30	DRC 07RBZBDC10B	SH 630081	Cellulose	10																																																																								
	37	DRC 07RBZBDC25B	SH 630019		25																																																																								
	22	DRC 07RBZBDF10B	SH 63586	Fiber glass	10																																																																								
	27	DRC 07RBZBDF25B	SH 630082		25																																																																								
	25	DRC 11RAZBDC10B	SH 63300	Cellulose	10																									3/4"	89	20.5	51	67.5	24	67	83	54	8	M6	150																																				
	30	DRC 11RAZBDC25B	SH 63301		25																																																																								
	20	DRC 11RAZBDF10B	SH 63343	Fiber glass	10																																																																								
	22	DRC 11RAZBDF25B	SH 63344		25																																																																								
	37	DRC 11RBZBDC10B	SH 630081	Cellulose	10																																																																								
	45	DRC 11RBZBDC25B	SH 630019		25																																																																								
	30	DRC 11RBZBDF10B	SH 63586	Fiber glass	10																																																																								
	33	DRC 11RBZBDF25B	SH 630082		25																																																																								
	36	DRC 07RCZBDC10B	SH 63305	Cellulose	10																																					1/2"	115	28.5	67	88.5	27.5	87	106	73	11	M8	190																								
	42	DRC 07RCZBDC25B	SH 63306		25																																																																								
	30	DRC 07RCZBDF10B	SH 63347	Fiber glass	10																																																																								
	32	DRC 07RCZBDF25B	SH 63348		25																																																																								
	42	DRC 11RCZBDC10B	SH 63305	Cellulose	10																																																	3/4"	115	28.5	67	88.5	27.5	87	106	73	11	M8	190												
	48	DRC 11RCZBDC25B	SH 63306		25																																																																								
	35	DRC 11RCZBDF10B	SH 63347	Fiber glass	10																																																																								
	40	DRC 11RCZBDF25B	SH 63348		25																																																																								
	58	DRC 11RDZBDC10B	SH 63028	Cellulose	10																																																													3/4"	115	28.5	67	88.5	40	87	232	73	11	M8	310
	62	DRC 11RDZBDC25B	SH 63029		25																																																																								
	50	DRC 11RDZBDF10B	SH 63351	Fiber glass	10																																																																								
	55	DRC 11RDZBDF25B	SH 63352		25																																																																								
	75	DRC 11REZBDC10B	SH 63030	Cellulose	10																																																																								
	80	DRC 11REZBDC25B	SH 63031		25																																																																								
	60	DRC 11REZBDF10B	SH 63355	Fiber glass	10																																																																								
	75	DRC 11REZBDF25B	SH 63356		25																																																																								
	90	DRC 11RFZBDC10B	SH 630085	Cellulose	10																																																																								
	95	DRC 11RFZBDC25B	SH 630086		25																																																																								
70	DRC 11RFZBDF10B	SH 630087	Fiber glass	10																																																																									
90	DRC 11RFZBDF25B	SH 630088		25																																																																									
68	DRC 28RDZBDC10B	SH 63028	Cellulose	10	1"	115	28.5	67	88.5	40	87	232	73	11	M8	310																																																													
72	DRC 28RDZBDC25B	SH 63029		25																																																																									
60	DRC 28RDZBDF10B	SH 63351	Fiber glass	10																																																																									
65	DRC 28RDZBDF25B	SH 63352		25																																																																									
85	DRC 28REZBDC10B	SH 63030	Cellulose	10																																																																									
90	DRC 28REZBDC25B	SH 63031		25																																																																									
70	DRC 28REZBDF10B	SH 63355	Fiber glass	10																																																																									
85	DRC 28REZBDF25B	SH 63356		25																																																																									
100	DRC 28RFZBDC10B	SH 630085	Cellulose	10																																																																									
110	DRC 28RFZBDC25B	SH 630086		25																																																																									
85	DRC 28RFZBDF10B	SH 630087	Fiber glass	10																																																																									
100	DRC 28RFZBDF25B	SH 630088		25																																																																									
2	100	DRC 28RGZBDC10B	SH 63316	Cellulose													10	1"	175	35.5	95	130	40	129	230	87	11	M10	320																																																
	105	DRC 28RGZBDC25B	SH 63317														25																																																												
	90	DRC 28RGZBDF10B	SH 63359	Fiber glass													10																																																												
	95	DRC 28RGZBDF25B	SH 63360														25																																																												
	120	DRC 28RHZBDC10B	SH 630089	Cellulose													10																																																												
	125	DRC 28RHZBDC25B	SH 630090														25																																																												
105	DRC 28RHZBDF10B	SH 630091	Fiber glass	10																																																																									
110	DRC 28RHZBDF25B	SH 630092		25																																																																									

1. @ ΔP = 0,45 bar, viscosity = 30 cSt @ 40°C, d=0.86 kg/dm<sup>3</sup>

2. Autres médias sur demande / Others media on request / Andere Medien auf Anfrage

FR  
EN  
DE
**FILTRES DE RETOUR SUR RÉSERVOIR**  
**TANK RETURN FILTER**  
**TANKAUFBAU-RÜCKLAUFFILTER**

DRC

Type	 Flow <sup>1</sup> L/min	 Complete filter N° Hifi	 Cartridge N° Hifi	 Media <sup>2</sup>	 µm	Dimensions / Abmessungen mm																																	
						A BSP	B1	B2	B3	D1	D2	D3	H1	H2	H3	M	R																						
2	120	DRC 37RGZBDC10B	SH 63316	Cellulose	10	1" ¼	175	35.5	95	130	40	129	230	87	11	M10	320																						
	130	DRC 37RGZBDC25B	SH 63317		25													360																					
	110	DRC 37RGZBDF10B	SH 63359	Fiber glass	10																																		
	115	DRC 37RGZBDF25B	SH 63360		25																																		
	140	DRC 37RHZBDC10B	SH 630089	Cellulose	10																																		
	150	DRC 37RHZBDC25B	SH 630090		25																																		
	125	DRC 37RHZBDF10B	SH 630091	Fiber glass	10																																		
	135	DRC 37RHZBDF25B	SH 630092		25																																		
	135	DRC 45RGZBDC10B	SH 63316	Cellulose	10																																		
	145	DRC 45RGZBDC25B	SH 63317		25																																		
	120	DRC 45RGZBDF10B	SH 63359	Fiber glass	10																																		
	125	DRC 45RGZBDF25B	SH 63360		25																																		
	155	DRC 45RHZBDC10B	SH 630089	Cellulose	10																																		
	165	DRC 45RHZBDC25B	SH 630090		25																																		
135	DRC 45RHZBDF10B	SH 630091	Fiber glass	10																																			
145	DRC 45RHZBDF25B	SH 630092		25																																			
3	135	DRC 37RIZBDC10B	SH 63321	Cellulose	10	1" ¼	220	41	119	175	50	174	238	108	11	M10	270																						
	145	DRC 37RIZBDC25B	SH 63322		25													340																					
	120	DRC 37RIZBDF10B	SH 63363	Fiber glass	10																																		
	130	DRC 37RIZBDF25B	SH 63364		25																																		
	185	DRC 37RJZBDC10B	SH 630093	Cellulose	10																																		
	195	DRC 37RJZBDC25B	SH 630094		25																																		
	165	DRC 37RJZBDF10B	SH 630095	Fiber glass	10																																		
	175	DRC 37RJZBDF25B	SH 630096		25																																		
	220	DRC 37RKZBDC10B	SH 63326	Cellulose	10																																		
	240	DRC 37RKZBDC25B	SH 63327		25																																		
	180	DRC 37RKZBDF10B	SH 63367	Fiber glass	10																																		
	200	DRC 37RKZBDF25B	SH 63368		25																																		
	150	DRC 45RIZBDC10B	SH 63321	Cellulose	10												1" ½	220	41	119	175	50	174	238	108	11	M10	270											
	160	DRC 45RIZBDC25B	SH 63322		25																								340										
	130	DRC 45RIZBDF10B	SH 63363	Fiber glass	10																																		
	140	DRC 45RIZBDF25B	SH 63364		25																																		
	200	DRC 45RJZBDC10B	SH 630093	Cellulose	10																																		
	210	DRC 45RJZBDC25B	SH 630094		25																																		
	175	DRC 45RJZBDF10B	SH 630095	Fiber glass	10																																		
	185	DRC 45RJZBDF25B	SH 630096		25																																		
	280	DRC 45RKZBDC10B	SH 63326	Cellulose	10																																		
	300	DRC 45RKZBDC25B	SH 63327		25																																		
	240	DRC 45RKZBDF10B	SH 63367	Fiber glass	10																																		
	280	DRC 45RKZBDF25B	SH 63368		25																																		
	165	DRC 53RIZBDC10B	SH 63321	Cellulose	10																							2"	220	41	119	175	50	174	238	108	11	M10	270
	175	DRC 53RIZBDC25B	SH 63322		25																																		
	140	DRC 53RIZBDF10B	SH 63363	Fiber glass	10																																		
	150	DRC 53RIZBDF25B	SH 63364		25																																		
	215	DRC 53RJZBDC10B	SH 630093	Cellulose	10																																		
	225	DRC 53RJZBDC25B	SH 630094		25																																		
185	DRC 53RJZBDF10B	SH 630095	Fiber glass	10																																			
195	DRC 53RJZBDF25B	SH 630096		25																																			
350	DRC 53RKZBDC10B	SH 63326	Cellulose	10																																			
350	DRC 53RKZBDC25B	SH 63327		25																																			
300	DRC 53RKZBDF10B	SH 63367	Fiber glass	10																																			
320	DRC 53RKZBDF25B	SH 63368		25																																			
400	DRC 45RLZBDC10B	SH 63331	Cellulose	10	1" ½	220	41	119	175	64	174	298	108	11	M10	380																							
400	DRC 45RLZBDC25B	SH 63332		25																																			
300	DRC 45RLZBDF10B	SH 63371	Fiber glass	10																																			
310	DRC 45RLZBDF25B	SH 63372		25																																			
500	DRC 53RLZBDC10B	SH 63331	Cellulose	10																																			
500	DRC 53RLZBDC25B	SH 63332		25																																			
400	DRC 53RLZBDF10B	SH 63371	Fiber glass	10																																			
400	DRC 53RLZBDF25B	SH 63372		25																																			

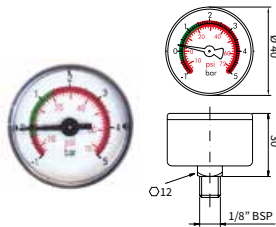
1. @ ΔP = 0.45 bar, viscosity = 30 cSt @ 40°C, d=0.86 kg/dm<sup>3</sup>

2. Autres médias sur demande / Others media on request / Andere Medien auf Anfrage

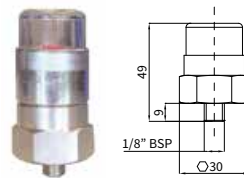
FR  
EN  
DE
**FILTRES DE RETOUR SUR RÉSERVOIR**  
**TANK RETURN FILTER**  
**TANKAUFBAU-RÜCKLAUFFILTER**

DRC

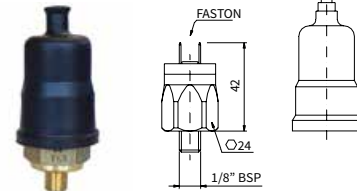
INDICATEURS DE COLMATAGE | CLOGGING INDICATORS | VERSCHMUTZUNGSANZEIGER



Manomètre Manometer Manometer	
N° Hifi	Setting
INR 042311 M	-1 → 5 bar



Indicateur visuel Visual indicator Optischer Anzeiger	
N° Hifi	Setting
INR 042310 V	1.2 bar



Indicateur électrique Pressure switch Druckschalter	
N° Hifi	Setting
INR 042308 E	1.3 bar Contact ouvert / Open contact / Kontakt offen
INR 042309 E	1.3 bar Contact fermé / Closed contact / Kontakt zu



Manomètre Manometer Manometer	
N° Hifi	Setting
INR 062312 M	0 → 4 bar

KIT JOINT | SPARE SEAL KIT | DICHTUNGSKIT

	Kit joint / Spare seal kit / Dichtungskit N° Hifi	
	NBR	FKM
DRC ..RA/RB	KJ 63004	KJ 63004 V
DRC ..RC/RD/RE/RF	KJ 63005	KJ 63005 V
DRC ..RG/RH	KJ 63006	KJ 63006 V
DRC ..RI/RJ/RK/RL	KJ 63007	KJ 63007 V

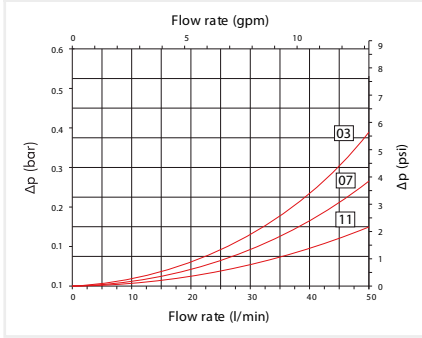
FR  
EN  
DE

**FILTRES DE RETOUR SUR RÉSERVOIR  
TANK RETURN FILTER  
TANKAUFBAU-RÜCKLAUFFILTER**

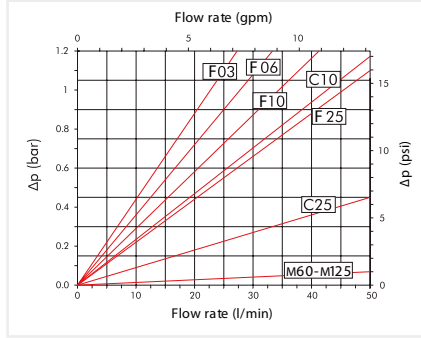
**DRC**

COURBES DE PERTE DE CHARGE | PRESSURE DROP CURVES | DRUCKABFALLKURVEN

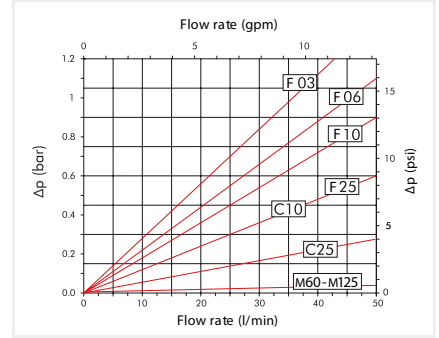
**Housing DRC ..RA/RB**



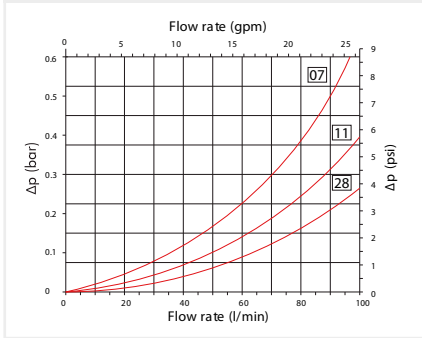
**Element ..RA**



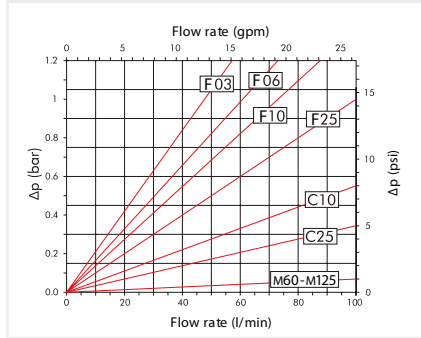
**Element ..RB**



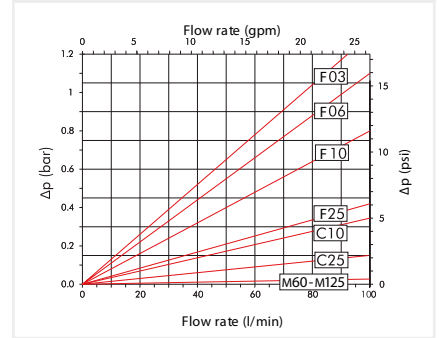
**Housing DRC ..RC/RD**



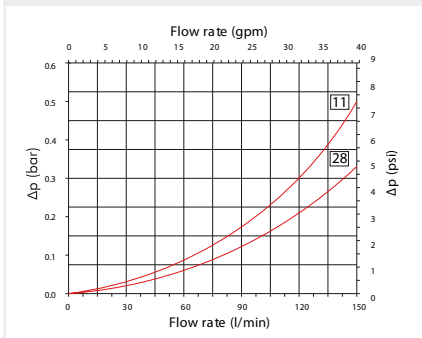
**Element ..RC**



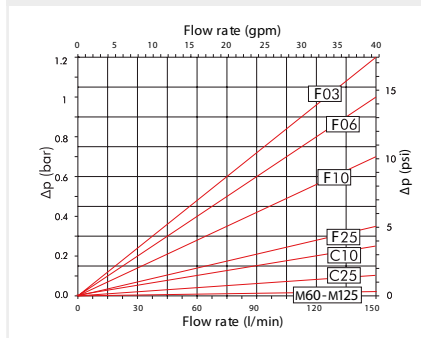
**Element ..RD**



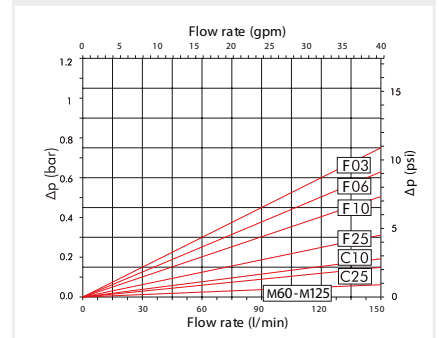
**Housing DRC ..RE/RF**



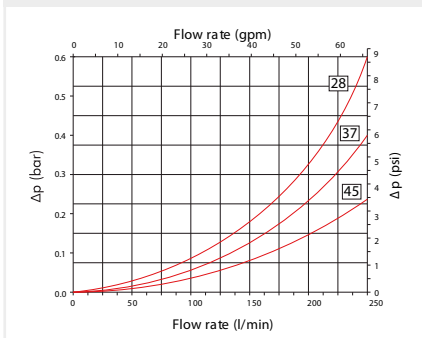
**Element ..RE**



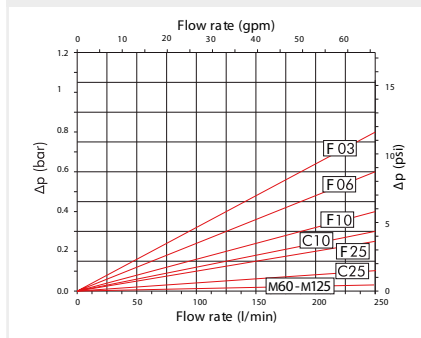
**Element ..RF**



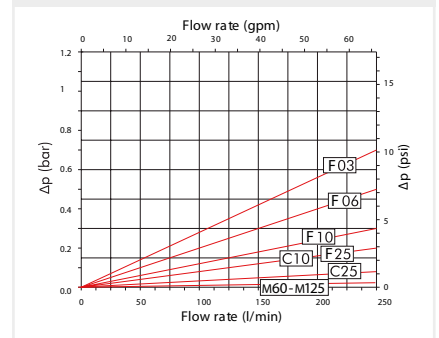
**Housing DRC ..RG/RH**



**Element ..RG**



**Element ..RH**

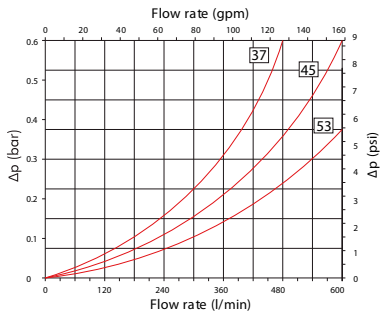


FR  
EN  
DE

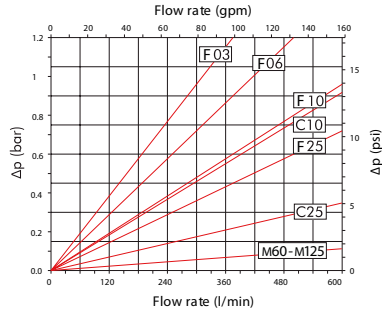
**FILTRES DE RETOUR SUR RÉSERVOIR  
TANK RETURN FILTER  
TANKAUFBAU-RÜCKLAUFFILTER**

**DRC**

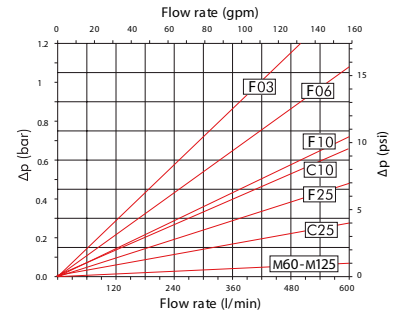
**Housing DRC ..RI/RJ**



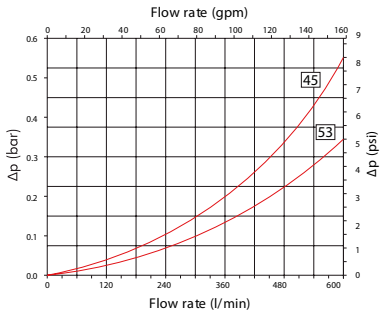
**Element ..RI**



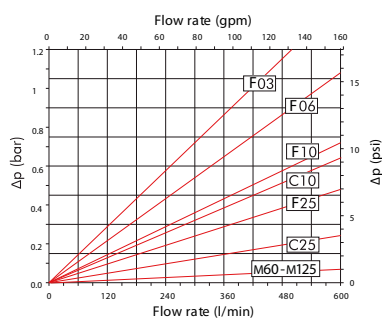
**Element ..RJ**



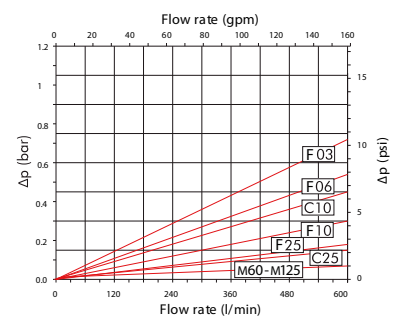
**Housing DRC ..RK/RL**



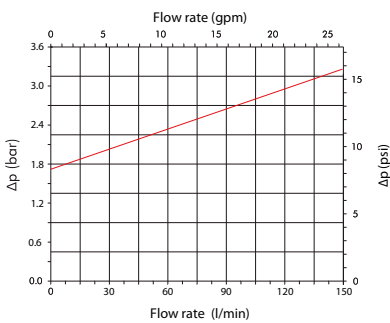
**Element ..RK**



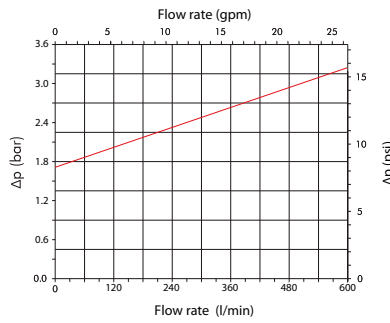
**Element ..RL**



**By-pass DRC ..RA/RB/RC/RD/RE/RF**



**By-pass DRC ..RG/RH/RI/RJ/RK/RL**





FR  
EN  
DE

**FILTRES DE RETOUR SUR RÉSERVOIR  
TANK RETURN FILTER  
TANKAUFBAU-RÜCKLAUFFILTER**

**DRD**

**Pression de fonctionnement  
Working pressure  
Betriebsdruck** 10 bar max.

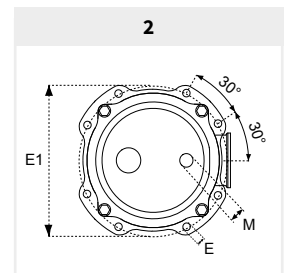
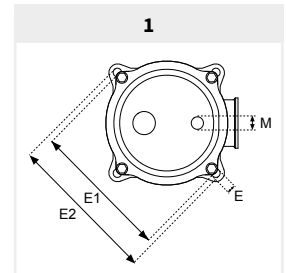
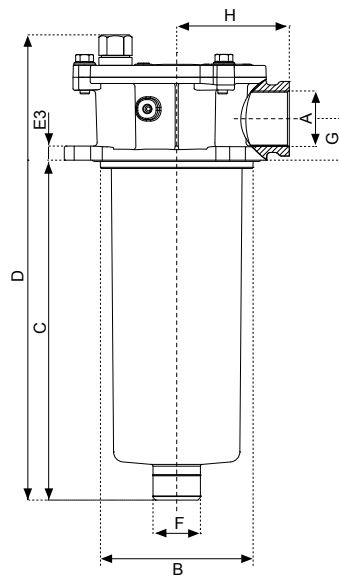
**Température de fonctionnement  
Working temperature  
Betriebstemperatur** -25 → +100 °C

**Débit  
Flow  
Strom** 60 → 800 L/min

**Seuil de filtration  
Micron rating  
Feinheit** 10 / 30 µm (Cellulose)  
10 / 25 µm (Fiber glass)  
60 / 90 µm (Metal)

**Raccordement  
Port sizes  
Anschluss** 1" → 2" BSP

**Valve bipasse  
By-pass  
By-pass Ventil** 1.5 bar  
(Sur élément / On element / auf dem Element)



Type	Flow <sup>1</sup> L/min	Complete filter N° Hifi	Cartridge N° Hifi	Media	µm	Dimensions / Abmessungen mm																							
						A BSP	B	C	D	E	E1	E2	E3	F	G	H	M BSP												
1	110	DRD 28RNZBDM60B	CR 100/6	Metal	60	1"	92	145	238	8.4	115	126	10	28	28	66	1/8"												
		DRD 28RNZBDM90B	CR 100		90																								
	65	DRD 28RNZBDC10B	CR 100/1	Cellulose	10																								
		DRD 28RNZBDC30B	CR 100/3		30																								
	60	DRD 28RNZBDF10B	CR 100/02	Fiber glass	10																								
		DRD 28RNZBDF25B	CR 100/03		25																								
	140	DRD 28ROZBDM60B	CR 150/6	Metal	60													1"	92	235	328	8.4	115	126	10	40	28	66	1/8"
		DRD 28ROZBDM90B	CR 150		90																								
100	DRD 28ROZBDC10B	CR 150/1	Cellulose	10																									
	DRD 28ROZBDC30B	CR 150/3		30																									
90	DRD 28ROZBDF10B	CR 150/02	Fiber glass	10																									
	DRD 28ROZBDF25B	CR 150/03		25																									
2	800	DRD 53RMZBDM60B	CR 800/6	Metal	60	2"	176	437	543	10.5	220	-	10	63.5	41	120	1/8"												
		DRD 53RMZBDM90B	CR 800		90																								
	600	DRD 53RMZBDC10B	CR 800/1	Cellulose	10																								
		DRD 53RMZBDC30B	CR 800/3		30																								
	500	DRD 53RMZBDF10B	CR 800/02	Fiber glass	10																								
		DRD 53RMZBDF25B	CR 800/03		25																								

1. @ ΔP = 0.4 bar - 0.5 bar, viscosity = 30 cSt @ 40°C, d=0.86 kg/dm³

FR  
EN  
DE

**FILTRES DE RETOUR SUR RÉSERVOIR**  
**TANK RETURN FILTER**  
**TANKAUFBAU-RÜCKLAUFFILTER**

**DRD**

INDICATEURS DE COLMATAGE | CLOGGING INDICATORS | VERSCHMUTZUNGSANZEIGER



**Manomètre (1/8")**  
**Manometer (1/8")**  
**Manometer (1/8")**

N° Hifi	Setting
<b>INR 060501 M</b>	-1 → 5 bar



**Indicateur visuel (1/8")**  
**Visual indicator (1/8")**  
**Optischer Anzeiger (1/8")**

N° Hifi	Setting
<b>INR 040506 V</b>	1.2 bar

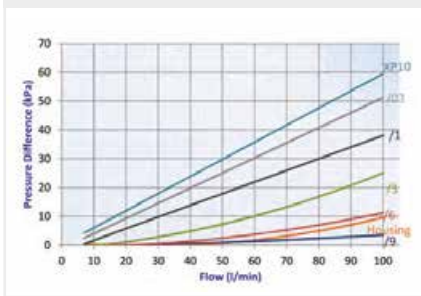


**Indicateur électrique (1/8")**  
**Pressure switch (1/8")**  
**Druckschalter (1/8")**

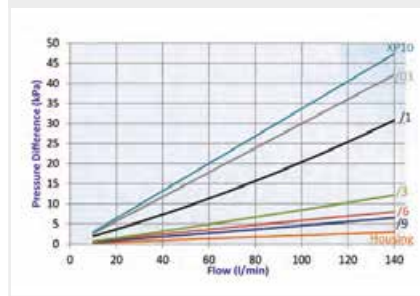
N° Hifi	Setting
<b>INR 040511 E</b>	1.2 bar N.O. - 48 VAC - 30 VDC - 0.5 A
<b>INR 040512 E</b>	1.2 bar N.C. - 48 VAC - 30 VDC - 0.5 A

COURBES DE PERTE DE CHARGE | PRESSURE DROP CURVES | DRUCKABFALLKURVEN

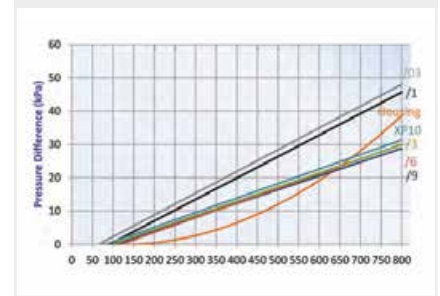
**DRD ..RN**



**DRD ..RO**



**DRD ..RM**



FR  
 EN  
 DE

**BOUCHONS DE RÉSERVOIR**  
**TANK COVER**  
**TANK-VERSCHLUSS**

TCO

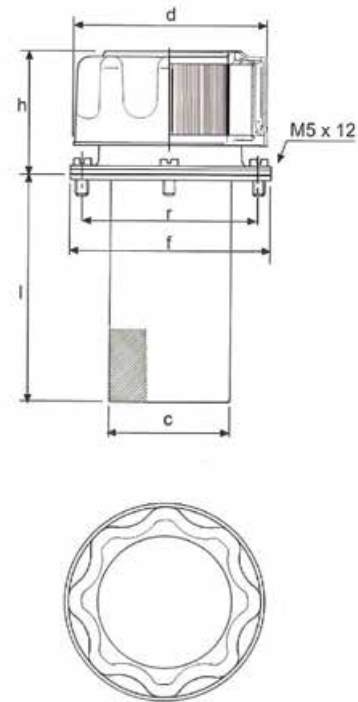

**Débit**  
**Flow**  
**Strom**

175 → 700 L/min


**Seuil de filtration**  
**Micron rating**  
**Feinheit**

10 &amp; 40 µm

**Matériaux**  
**Materials**  
**Materialen**

 Métallique  
 Metallic  
 Metallisch


**Bouchon de remplissage :** avec reniflard et tamis de remplissage 500 µm, entièrement construit en acier chromé et caractérisé par une fermeture à baïonnette. Livré avec les vis et les joints pour une utilisation immédiate. Le seuil de filtration du filtre à air est disponible en 10 µm et 40 µm.

**Filling plug :** with breather and trap for pre-filtering 500 µm, made entirely of chromed steel with bayonet closure. Supplied with screws and seals for immediate use. The air filter is available at 10 µm and 40 µm.

**Einfüllstopfen :** mit Entlüftung und Vorfilterkorb 500 µm, vollständig aus verchromtem Stahl, mit Bajonettverschluss des Stopfens. Er wird komplett mit Schrauben und Dichtungen einbaufertig geliefert. Der Stopfenluftfilter ist mit 10 µm und 40 µm verfügbar.

N° Hifi	 <b>Flow</b> $\Delta P = 0.02 \text{ bar}$ <i>L/min</i>	 $\mu\text{m}$	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>						<b>Nombre de trous</b> <b>Number of holes</b> <b>Anzahl der Löcher</b>
			d	h	l	r	f	c	
TCO 301	175	10	46	45	65	41	52	29	3
TCO 514	500	10	80	52	80	73	83	50	6
TCO 310	500	10	80	52	150	73	83	50	6
TCO 300	250	40	46	45	65	41	52	29	3
TCO 309	700	40	80	52	80	73	83	50	6
TCO 311	700	40	80	52	150	73	83	50	6

FR  
EN  
DE

**BOUCHONS DE RÉSERVOIR  
TANK COVER  
TANK-VERSCHLUSS**

**TCO**



**Débit  
Flow  
Strom**

500 → 700 L/min

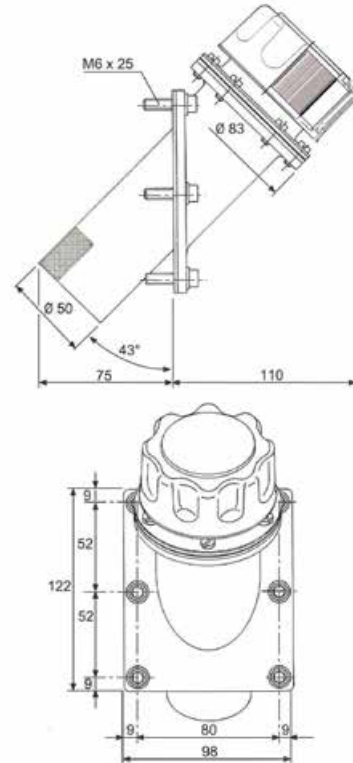


**Seuil de filtration  
Micron rating  
Feinheit**

10 & 40 µm

**Matériaux  
Materials  
Materialen**

Métallique  
Metallic  
Metallisch



FR

**Bouchon de remplissage incliné :**

Il est livré sur une bride inclinée en aluminium pour une application verticale lorsque l'espace disponible sur le bouchon du réservoir ne permet pas d'opter en faveur d'autres solutions. Le seuil de filtration du filtre à air est disponible en 10 µm et 40 µm.

EN

**Inclined filling plug :**

It is already supplied mounted on an inclined aluminium flange for application to the wall when the space on the tank cover permits no other solution. The air filter is available at 10 µm and 40 µm.

DE

**Geneigter Einfüllstopfen :**

Zur Wandmontage auf einem geneigten Aluminiumflansch montiert geliefert, wenn der Raum über dem Behälterdeckel keine andere Lösung gestattet. Der Stopfenluftfilter ist mit 10 µm und 40 µm lieferbar.

N° Hifi	<b>Flow</b> ΔP = 0.02 bar L/min	<b>µm</b>	<b>Weight</b> kg
<b>TCO 307</b>	500	10	0.71
<b>TCO 308</b>	700	40	0.71



FR  
EN  
DE
**FILTRES D'AÉRATION DE RÉSERVOIR**  
**TANK VENTILATION FILTERS**  
**TANKBELÜFTUNGSFILTER**

FS


**Débit**  
**Flow**  
**Strom**

100 → 30 000 L/min

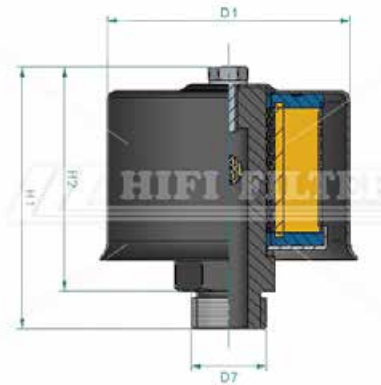

**Seuil de filtration**  
**Micron rating**  
**Feinheit**





2 → 100 µm

**FR** Montage sur les réservoirs hydrauliques pour filtrer l'air compensant la variation du volume d'huile.

**EN** Mounted on hydraulic-tank to filter the air that compensate the variation of oil volume.

**DE** Mounted on hydraulic-tank to filter the air that compensate the variation of oil volume.





**A VISSER - ÉLÉMENT FILTRANT DÉMONTABLE | SCREWED - EXCHANGEABLE ELEMENT | GESCHRAUBT - AUSTAUSCHBARES ELEMENT**


 <b>Complete</b> <i>N° Hifi</i>	 <b>Flow</b> <i>L/min</i>	 <b>µm</b>	<b>D7</b> <i>BSP</i>	<b>Dimensions / Abmessungen</b> <i>mm</i>			 <b>Cartridge</b> <i>N° Hifi</i>	<b>Commentaires</b> <b>Comments</b> <b>Kommentar</b>
				<b>D1</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>		
<b>FS 100</b>	140	40	¼"	36	50	33	<b>SA 12523</b>	Metallic
<b>FS 104</b>	250	10	¼"	53	65	50	<b>SA 12527</b>	Metallic
<b>FS 103</b>	250	3	¼"	53	65	50	<b>SA 12526</b>	Metallic
<b>FS 5</b>	250	40	¼"	53	65	50	<b>SA 12528</b>	Metallic
<b>FS 101</b>	140	40	¾"	36	50	35	<b>SA 12523</b>	Metallic
<b>FS 105</b>	250	3	¾"	53	65	50	<b>SA 12526</b>	Metallic
<b>FS 106</b>	250	10	¾"	53	65	50	<b>SA 12527</b>	Metallic
<b>FS 6</b>	250	40	¾"	53	65	50	<b>SA 12528</b>	Metallic
<b>FS 121</b>	200	3	¾"	54	65	50	<b>SA 12541</b>	Plastic
<b>FS 122</b>	250	10	¾"	54	65	50	<b>SA 12542</b>	Plastic
<b>FS 123</b>	250	40	¾"	54	65	50	<b>SA 12543</b>	Plastic
<b>FS 102</b>	140	40	½"	36	50	35	<b>SA 12523</b>	Metallic
<b>FS 124</b>	200	3	½"	54	65	50	<b>SA 12541</b>	Plastic
<b>FS 125</b>	250	10	½"	54	65	50	<b>SA 12542</b>	Plastic
<b>FS 126</b>	250	40	½"	54	65	50	<b>SA 12543</b>	Plastic
<b>FS 7</b>	500	40	½"	72	74	64	<b>SA 12540</b>	Metallic
<b>FS 336</b>	400	10	½"	75	81	64	<b>SA 12531</b>	Plastic
<b>FS 107</b>	350	3	½"	75	82	68	<b>SA 12529</b>	Metallic
<b>FS 108</b>	400	10	½"	75	82	68	<b>SA 12531</b>	Metallic
<b>FS 109</b>	500	40	½"	75	82	68	<b>SA 12532</b>	Metallic
<b>FS 133</b>	400	6	½"	79	90	60	<b>SA 19038</b>	Metallic
<b>FS 339</b>	350	3	½" NPT	75	81	64	<b>SA 12529</b>	Plastic
<b>FS 337</b>	400	10	½" NPT	75	81	64	<b>SA 12531</b>	Plastic

FR  
 EN  
 DE

 FILTRES D'AÉRATION DE RÉSERVOIR  
 TANK VENTILATION FILTERS  
 TANKBELÜFTUNGSFILTER

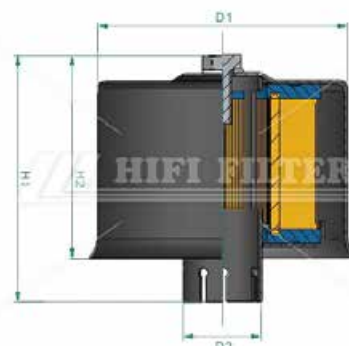
FS





 Complete N° Hifi	 Flow L/min	 $\mu\text{m}$	D7 BSP	Dimensions / Abmessungen mm			 Cartridge N° Hifi	Commentaires Comments Kommentar
				D1	H1	H2		
FS 110	350	3	¾"	75	86	69	SA 12529	Metallic
FS 111	400	10	¾"	75	86	69	SA 12531	Metallic
FS 112	500	40	¾"	75	86	69	SA 12532	Metallic
FS 208	200	10	¾"	80	75	51	SA 19112	Plastic pressurized : 0,85 bar
FS 135	750	6	¾"	104	120	90	SA 12075	Metallic
FS 340	350	3	¾" NPT	75	81	64	SA 12529	Plastic
FS 338	400	10	¾" NPT	75	81	64	SA 12531	Plastic
FS 604	400	10	¾" NPT	75	88	68	SA 12531	Metallic
FS 131	-	10	1"	60	113	95	SA 19544	Metallic pressurized : 0,3 bar
FS 113	800	3	1"	115	100	80	SA 12533	Metallic
FS 114	850	10	1"	115	100	80	SA 12534	Metallic
FS 8	850	40	1"	115	100	80	SA 12535	Metallic
FS 260	2000	3	1"	116	110	92	SA 12562	Plastic
FS 222	2000	3	1"	116	110	92	SA 12562	Plastic
FS 144	-	10	1" ¼	54	110	90	SA 19544	Metallic pressurized : 0,3 bar
FS 145	-	10	1" ½	54	110	90	SA 19544	Metallic pressurized : 0,3 bar
FS 115	1800	3	1" ½	145	140	115	SA 12536	Metallic
FS 116	1850	10	1" ½	145	140	115	SA 12537	Metallic
FS 117	1850	40	1" ½	145	140	115	SA 12538	Metallic
FS 132	5000	6	2"	172	210	160	SA 1412	Metallic
FS 233	6000	6	2" ½ Fem. / Innen Gewinde	177	110	87	SA 12680	Metallic
FS 118	2300	3	2" ½	185	190	165	SA 12539	Metallic
FS 119	2500	10	2" ½	185	190	165	SA 12522	Metallic
FS 120	2500	40	2" ½	185	190	165	SA 12509	Metallic
FS 415	-	3	¾" NPT	47	62	55	-	Plastic
FS 1	200	40	M 12 x 1,5	52	53	44	SA 12528	Metallic
FS 378	-	-	M 16 x 1.5	44	62	50	-	Metallic
FS 3	200	40	M 18 x 1,5	52	54	45	SA 12528	Metallic
FS 4	200	40	M 22 x 1,5	52	56	46	SA 12528	Metallic
FS 242	2000	10	Adapt. bride 6 trous Adapt. clamp 6 holes Adapt.-Bride 6 Loch	120	81		SA 12563	Plastic

FR  
EN  
DE
**FILTRES D'AÉRATION DE RÉSERVOIR**  
**TANK VENTILATION FILTERS**  
**TANKBELÜFTUNGSFILTER**

FS

FIXATION PAR COLLIER | CLAMP FIXATION | BEFESTIGUNG MIT BRIDE

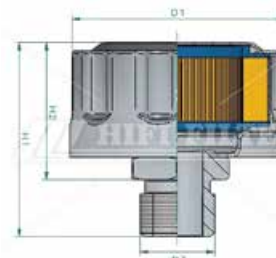




 <b>Complete</b> <i>N° Hifi</i>	 <b>Flow</b> <i>L/min</i>	 <b>µm</b>	<b>Dimensions / Abmessungen</b> <i>mm</i>				 <b>Cartridge</b> <i>N° Hifi</i>	<b>Commentaires</b> <b>Comments</b> <b>Kommentar</b>
			<b>D2</b>	<b>D1</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>		
<b>FS 391</b>	-	-	13	28	40	20	-	Metallic / PVC
<b>FS 397</b>		40	15	53	55	30	-	Metallic
<b>FS 134</b>	900	6	20	104	110	90	<b>SA 12075</b>	Metallic
<b>FS 312</b>	-	-	35	68	74	51	<b>SA 19399</b>	-
<b>FS 136</b>	1670	6	40	130	120	100	<b>SA 11112</b>	Metallic
<b>FS 9</b>	1500	40	50	132	148	100	<b>SA 12524</b>	Metallic
<b>FS 137</b>	2500	6	52	130	150	130	<b>SA 19104</b>	Metallic
<b>FS 138</b>	5000	6	60	172	180	160	<b>SA 1412</b>	Metallic
<b>FS 139</b>	8330	6	80	195	185	160	<b>SA 19961</b>	Metallic
<b>FS 140</b>	8330	6	90	195	185	160	<b>SA 19961</b>	Metallic
<b>FS 141</b>	15000	6	100	290	215	190	<b>SA 19024</b>	Metallic
<b>FS 142</b>	30000	6	140	320	265	240	<b>SA 19005</b>	Metallic

FR  
EN  
DE
**FILTRES D'AÉRATION DE RÉSERVOIR**  
**TANK VENTILATION FILTERS**  
**TANKBELÜFTUNGSFILTER**

FS

ELÉMENT FILTRANT INDÉMONTABLE | UNEXCHANGEABLE ELEMENT | ELEMENT NICHT AUSTAUSCHBAR





N° Hifi	 <b>Flow</b> L/min	 <b>µm</b>	<b>D7</b> BSP	<b>Dimensions / Abmessungen</b> mm			<b>Commentaires</b> <b>Comments</b> <b>Kommentar</b>
				D1	H1	H2	
FS 380	-	-	1/8"	14	30	8	Metallic
FS 390	-	-	1/8" NPT	16	21	14	Metallic
FS 381	-	-	1/4" NPT	39	54	41	Metallic (montage inversé / reverse mounting)
FS 400	-	-	1/4" NPT	43	37	24	Metallic
FS 202	250	10	1/4"	40	55	45	Plastic
FS 252	300	10	1/4"	44	62	48	Metallic
FS 225	135	10	1/4"	45	56	43	Metallic
FS 356	-	-	1/4"	45	87	72	Réhausse / Heightening / Verlängerung = 36 mm
FS 157	175	10	1/4"	46	51	41	Metallic
FS 127	250	40	1/4"	47	45	33	Metallic
FS 143	175	10	3/8"	46	45	32	Metallic
FS 158	250	40	3/8"	46	53	41	Metallic
FS 203	600	10	3/8"	70	69	57	Plastic
FS 240	600	10	3/8"	70	72	59	Plastic pressurized : 0,35 bar
FS 243	1000	3	3/8"	76	72	60	Metallic
FS 279	1000	10	3/8"	76	72	60	Metallic
FS 389	-	-	3/8" NPT	19	27	13	Metallic
FS 353	85	3	3/8" NPT	42	55	34	Plastic
FS 236	100	40	1/2"	30	30	22	-
FS 155	175	10	1/2"	46	57	43	Metallic
FS 156	250	40	1/2"	46	57	43	Metallic
FS 204	660	10	1/2"	70	68	56	Plastic
FS 209	660	10	1/2"	70	72	56	Plastic pressurized : 0,35 bar
FS 227	660	10	1/2"	70	72	56	Plastic pressurized : 0,20 bar
FS 234	1000	3	1/2"	76	76	62	Metallic
FS 259	1000	10	1/2"	76	76	62	Metallic
FS 205	1320	10	3/4"	70	72	56	Plastic
FS 216	1320	10	3/4"	70	72	56	Plastic pressurized : 0,20 bar
FS 238	1320	10	3/4"	70	72	56	Plastic pressurized : 0,70 bar
FS 304	450	10	3/4"	71	70	52	Metallic pressurized : 0,35 bar
FS 129	700	40	3/4"	71	72	52	Metallic pressurized : 0,35 bar
FS 128	700	40	3/4"	75	60	44	Métallique / Metallic / Metallisch



FR  
EN  
DE
**FILTRES D'AÉRATION DE RÉSERVOIR**  
**TANK VENTILATION FILTERS**  
**TANKBELÜFTUNGSFILTER**

FS

N° Hifi	 Flow L/min	 $\mu\text{m}$	D7 BSP	Dimensions / Abmessungen mm			Commentaires Comments Kommentar
				D1	H1	H2	
FS 226	750	40	¾"	76	67	43	Metallic pressurized : 0,70 bar
FS 211	450	10	¾"	76	67	43	Metallic pressurized : 0,70 bar
FS 201	750	40	¾"	76	66	50	Métallique / Metallic / Metallisch
FS 217	1000	10	¾"	76	81	65	Pressurized : 0,40 bar
FS 246	1000	3	¾"	76	79	63	Metallic pressurized : 0,70 bar
FS 221	1000	3	¾"	76	79	63	Metallic
FS 248	1000	10	¾"	76	79	83	Metallic pressurized : 0,2 bar
FS 261	1000	10	¾"	76	79	83	Metallic pressurized : 0,7 bar
FS 130	500	10	¾"	77	81	65	Metallic
FS 244	200	10	¾"	80	75	52	Plastic pressurized : 0,35 bar
FS 250	1000	3	¾"	83	76	60	Plastic
FS 344	1000	10	¾"	83	79	63	Plastic pressurized : 0,4 bar
FS 207	1320	10	¾"	101	96	80	Plastic pressurized : 0,35 bar
FS 300	500	10	1"	77	66	50	Metallic
FS 159	700	40	1"	80	74	55	Metallic
FS 301	300	6	1"	82	60	45	Metallic pressurized : 0,50 bar
FS 354	1300	3	1" NPT	114	115	-	Plastic
FS 293	-	3	1" 1/16-12 UNF	49	71	53	-
FS 331	-	3	1" 1/16-12 UNF	83	75	46	-
FS 402	5660	3	1" ¼ NPT	128	211	185	Metallic
FS 267	-	-	M 10 x 1	40	60	48	Alu laqué / Alu enamelled / Alu lackiert
FS 365	-	-	M 12 x 1.5	22	30	20	Metallic
FS 328	-	-	M 12 x 1.5	30	47	20	Metallic
FS 395	-	-	M 12 x 1.5	41	44	33	Metallic
FS 603	-	-	M 14 x 1.5	54	44	34	Plastic
FS 2	-	100	M 18 x 1,5	32,5	35	25	Nettoyable - Avec jauge H:75 mm Cleanable - With gauge H: 75 mm Waschbar - Mit Messstab H: 75 mm
FS 333	-	40	M 30 x 1.5	30	39	25	-
FS 311	-	-	M 30 x 1.5	60	42	-	-
FS 281	1000	3	M 30 x 1.5	83	76	60	Plastic
FS 305	-	-	M 30 x 2	77	65	50	Metallic
FS 247	1000	3	M 42 x 2	83	76	60	Plastic
FS 249	1000	3	M 42 x 2	83	76	60	Plastic pressurized : 0,2 bar
FS 349	-	-	M 52 x 2	91	50	38	Plastic

FR  
EN  
DE

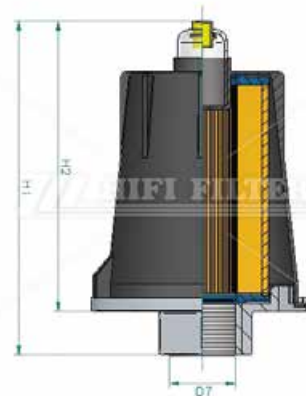
**FILTRES D'AÉRATION DE RÉSERVOIR  
TANK VENTILATION FILTERS  
TANKBELÜFTUNGSFILTER**

**FS**

**SPIN-ON**



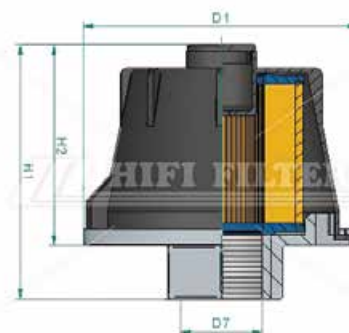
N° Hifi	Flow L/min	µm	D7	Dimensions / Abmessungen mm		Commentaires Comments Kommentar
				D1	H1	
FS 405	-	-	3/8" NPT	77	70	Spin-on
SH 76930	700	10	3/4" BSP	95	61	Spin-on
SH 76884	1500	10	3/4" BSP	95	148	Spin-on
FS 417	-	10	1"-12 UNF	77	75	Spin-on
FS 416	-	10	1" 1/2 - 16 UNF	138	168	Spin-on







Complete N° Hifi	Flow L/min	µm	D7	Dimensions / Abmessungen mm			Cartridge N° Hifi	Commentaires Comments Kommentar
				D1	H1	H2		
FS 404	2000	3	1" 1/4 BSP	127	200	174	SA 12583	Plastic - Visual indicator
FS 403	2000	3	1" 1/2 - 16 UN	127	200	174	SA 12583	Plastic - Visual indicator

FR  
EN  
DE
**FILTRES D'AÉRATION DE RÉSERVOIR**  
**TANK VENTILATION FILTERS**  
**TANKBELÜFTUNGSFILTER**

FS



 <b>Complete</b> <i>N° Hifi</i>	 <b>Flow</b> <i>L/min</i>	 <b>µm</b>	<b>D7</b>	<b>Dimensions / Abmessungen</b> <i>mm</i>			 <b>Cartridge</b> <i>N° Hifi</i>	<b>Commentaires</b> <b>Comments</b> <b>Kommentar</b>
				<b>D1</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>		
<b>FS 406</b>	1000	3	1" ¼ BSP	127	120	95	<b>SA 12611</b>	Plastic
<b>FS 414</b>	2000	3	1" ½ - 16 UN	121	155	135	Indémontable Unremovable Unausbaubar	Plastic Indicator : <b>RBX 00-2250</b>
<b>FS 407</b>	1000	3	1" ½ - 16 UN	127	140	115	<b>SA 12611</b>	Plastic

*N° Hifi :*  
**FS 414**

*N° Hifi :*  
**RBX 00-2250**


FR  
EN  
DE
**FILTRES D'AÉRATION DE RÉSERVOIR**  
**TANK VENTILATION FILTERS**  
**TANKBELÜFTUNGSFILTER**

FFCA - FS CA


**Débit**  
**Flow**  
**Strom**

1200 → 4500 L/min


**Seuil de filtration**  
**Micron rating**  
**Feinheit**

10 → 30 µm

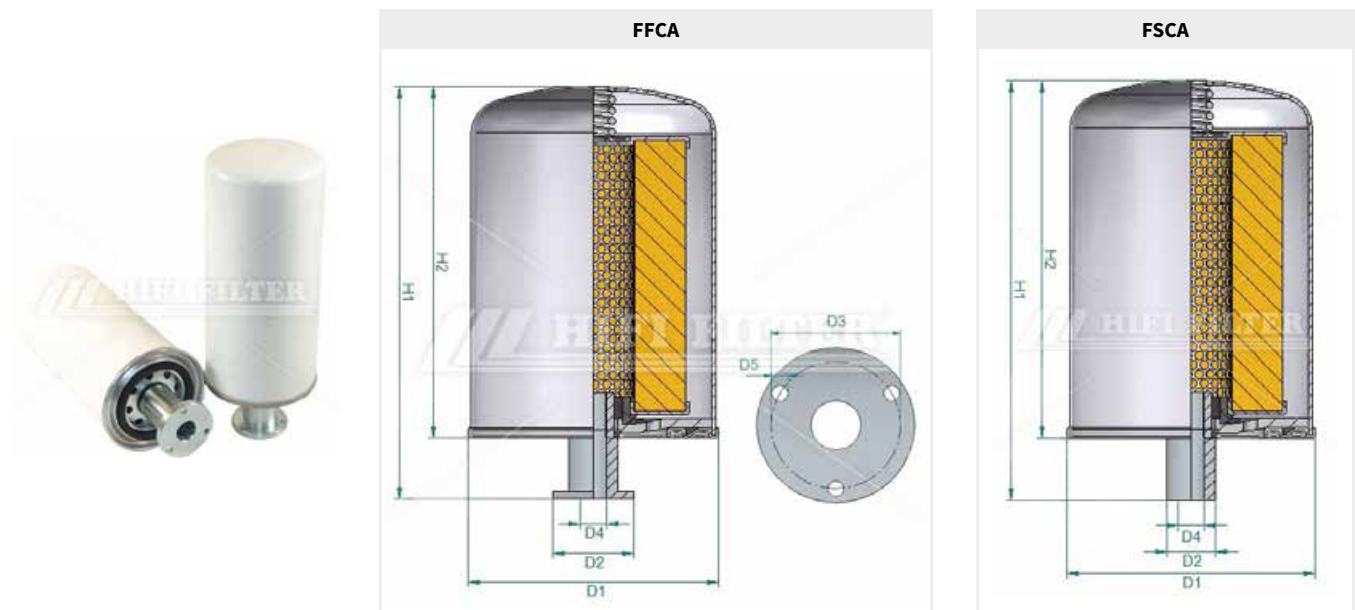
**Fixations**  
**Fastening**  
**Befestigungen**

 FFCA : à visser / to screw / zum Anschrauben  
 FS CA : à souder / to weld / zum Anschweißen

**Valve bipasse**  
**By-pass**  
**By-pass Ventil**

 Non  
 No  
 Nein

Montage sur les réservoirs hydrauliques pour filtrer l'air compensant la variation du volume d'huile.  
 Mounted on hydraulic-tank to filter the air that compensate the variation of oil volume.  
 Montage auf Hydraulik-Tank, um die Kompensationsluft zu filtrieren.



 Complete N° Hifi	 Flow L/min	 µm	 Media	Dimensions / Abmessungen mm							 Cartridge N° Hifi
				H1	H2	D1	D2	D3	D4	D5	
FFCA 60/1	1200	10	Cellulose	200	149	98	50	41	18	5.5	SH 63061
FFCA 80/1	1400	10	Cellulose	260	210	98	50	41	18	5.5	SH 63081
FFCA 60/3	1500	30	Cellulose	200	149	98	50	41	18	5.5	SH 63063
FFCA 80/3	1700	30	Cellulose	260	210	98	50	41	18	5.5	SH 63083
FFCA 160/1	2400	10	Cellulose	230	180	130	84	73	32	5.5	SH 63161
FFCA 160/3	3000	30	Cellulose	230	180	130	84	73	32	5.5	SH 63163
FFCA 200/1	3600	10	Cellulose	280	225	130	84	73	32	5.5	SH 63201
FFCA 200/3	4500	30	Cellulose	280	225	130	84	73	32	5.5	SH 63203
FS CA 60/1	1200	10	Cellulose	200	149	98	32	-	18	-	SH 63061
FS CA 80/1	1400	10	Cellulose	260	210	98	32	-	18	-	SH 63081
FS CA 160/1	2400	10	Cellulose	230	180	130	48	-	32	-	SH 63161
FS CA 200/1	3600	10	Cellulose	280	225	130	48	-	32	-	SH 63201

FR  
 EN  
 DE

 RENIFLARDS ASSECHEURS D'AIR  
 HYGROSCOPIC BREATHERS  
 TANK-LUFTENTFEUCHTER

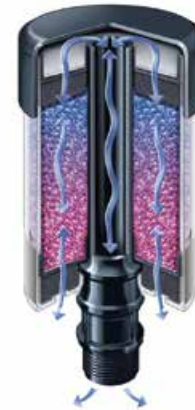
**DRYER**

 Débit  
 Flow  
 Strom

118 → 990 L/min


 Température de fonctionnement  
 Working temperature  
 Betriebstemperatur





-29 → +93 °C



**FR** Les filtres reniflards assécheurs d'air, brevetés, combinent la filtration des particules et la rétention de l'humidité contenues dans l'air ambiant industriel et naturel. Ils remplacent les simples reniflards pour réellement protéger les réservoirs contenant des produits non-aqueux. Ils protègent aussi tout type de réducteurs mécaniques ou cuves de stockage.


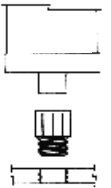



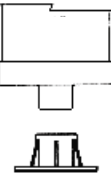



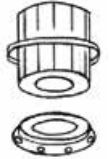
**EN** Hygroscopic Breathers are unique, patented air filters and water vapor removal systems. They replace the standard breather or ventilation system on virtually all types of industrial equipment that contain non-aqueous fluids. They also prevent contamination of products in Mechanical reducer and storage tank.

**DE** TankbelüftungsfILTER mit Feuchtigkeitsabsorption. Dieses Filtersystem ersetzt den Standard-BelüftungsfILTER und schützt Ihr System beim Luftaustausch des Tanks vor Feuchtigkeits- und Feststoffpartikeln. Die Überwachung der Feuchtigkeitsaufnahme erfolgt durch die Verfärbung des Trocknermaterials. Sie schützen ebenfalls Reduktionsgetriebe sowie Sammelgefäße.

Type	N° Hifi	 Port sizes BSP & NPT	 Hauteur Height Höhe mm	Ø mm	 Flow L/min (max)	Silica-gel kg	 Weight kg
1	<b>FS 520</b>	34 mm	90	128	990	0.40	0.6
	<b>FS 521</b>	34 mm	128	128	990	0.60	0.9
	<b>FS 522</b>	34 mm	205	128	990	1.20	1.5
2	<b>FS 514</b>	3/8"	135	64	118	0.12	0.23
	<b>FS 515</b>	1"	156	102	453	0.30	0.55
	<b>FS 516</b>	1"	206	102	453	0.56	0.85
	<b>FS 517</b>	1"	257	102	453	0.84	1.2

FR  
 EN  
 DE

**RENIFLARDS ASSECHEURS D'AIR**  
**HYGROSCOPIC BREATHERS**  
**TANK-LUFTENTFEUCHTER**
**DRYER**

	<b>Désignation Description Beschreibung</b>	<b>N° Hifi</b>	<b>Caractéristiques Characteristics Eigenschaften</b>	
	Adaptateurs avec filetage extérieur Adapter with external thread Adapter mit Aussengewinde	<b>DC 09</b>	¾" NPT (Synthétique / Kunststoff / Synthetic)	
		<b>DC 10</b>	1" NPT (Synthétique / Kunststoff / Synthetic)	
	Adaptateurs avec filetage intérieur Adapter with internal thread Adapter mit Innen gewinde	<b>DC 5</b>	1" - 12 UNF	
	Flaque pour fixation à goujons Stud fastening flange Stütze für Bolzenbefestigung	<b>DC 12</b>	Adaptateur flasquable / Flangeadapter / Flanschadapter	
	Adaptateurs à baïonnettes Slip fit bayonet adapters Bajonnettanschluss	<b>DC 13</b>	Petit synthétique / Small synthetic / Klein, Kunststoff	
		<b>DC 14</b>	H1 = 41 mm D1 = 70 mm D2 = 35 mm	
	Adaptateur ¾" BSP ¾" BSP adapter ¾" BSP Adapter  <i>Avec clapet pressurisé à 0.7 bar</i> <i>With 0.7 bar safety valve</i> <i>Mit 0.7 bar Überdruckventil</i>	<b>DC 16</b>	Adaptateur métallique / Metallic adapter / Metalladapter	

FR  
EN  
DE
**RENIFLARDS ASSECHEURS D'AIR AVEC FILTRATION PARTICULAIRE**  
**HYGROSCOPIC BREATHERS WITH PARTICULATE FILTRATION**  
**TANK-LUFTENTFEUCHTER MIT FILTRIERUNG**
**DRYER**
**Débit**  
**Flow**  
**Strom**

700 → 1500


**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur**

-

**CONTRÔLE :**

L'absorption de l'humidité peut être observée grâce à la couleur des granulés indicateurs contenus dans le Z-R Gel. Ils virent du rouge rubis (actif) à l'orange clair (saturé). L'état de contamination du filtre à air peut être contrôlé par un indicateur de colmatage livré en option.

**AVANTAGES DES CONDITIONNEURS D'AIR :**

- Réduction du niveau de contamination par l'eau : augmente la durée de vie des additifs et réduit l'oxydation de l'huile et des surfaces en contact
- Elimine la corrosion due à la condensation
- Réduit l'immobilisation des équipements
- Augmente la durée de vie des machines
- Réduit les coûts

**CONDENSATION DANS LES RESERVOIRS :**

Les huiles hydrauliques et de lubrifications doivent être exemptes de toute contamination et de toute présence d'eau. La plupart des réservoirs doivent pouvoir respirer, ce qui permet à la vapeur d'eau et aux contaminants d'y pénétrer. Les variations de température à l'intérieur du réservoir entraînent la condensation de cette vapeur d'eau, provoquant non seulement l'oxydation de l'huile, mais également des dégâts mécaniques importants.

**FILTRATION ET SECHAGE : UN SEUL PROCESS :**

Les filtres à air classiques retiennent une partie de la contamination solide mais permettent à la vapeur d'eau de pénétrer dans les réservoirs. Les conditionneurs d'air DRYER éliminent efficacement ces deux problèmes. Grâce au conditionneur d'air les réservoirs peuvent respirer de l'air propre et sec. L'air est en premier lieu asséché en passant au travers d'un cylindre rempli de sels Z-R Gel puis débarrassé de ses particules solides par un élément filtrant en fibres synthétiques 3 µm. L'air pénétrant dans les réservoirs est ainsi propre et sec.

**APPLICATIONS :**

Les conditionneurs d'air peuvent s'utiliser sur les centrales hydrauliques et de lubrification, les réducteurs et réservoirs de stockage de fuel ainsi que sur les réservoirs de fluides biodégradables. Les conditionneurs d'air sont utilisés avec succès dans toutes les industries et notamment :

- |                  |                            |                            |                            |
|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| - les aciéries   | - l'industrie aéronautique | - les machines forestières | - les remontées mécaniques |
| - les papeteries | - les cimenteries          | - les tunneliers           | - les carrières            |

FR  
EN  
DE

## RENIFLARDS ASSECHEURS D'AIR AVEC FILTRATION PARTICULAIRE HYGROSCOPIC BREATHERS WITH PARTICULATE FILTRATION TANK-LUFTENTFEUCHTER MIT FILTRIERUNG

**DRYER**

### MONITORING

The moisture absorption can be observed by the change of colour of the indicator resin in the Z-R gel. It turns from ruby red (active) to a light orange (saturated). The clogging stage of the air filter can be monitored by an optional service indicator.

### BENEFITS OF AIR BREATHER DRYER

- Reducing water contamination level, prolong the life of the additives and reduces oxidation of the Oil and surfaces.
- Eliminates rusting due to condensation
- Reduces machine downtime
- Extends the machine's durability
- Cuts costs !

### CONDENSATION IN OIL TANKS

Hydraulic and lubricating oils must be kept free from contamination and water. Most fluid tanks must be able to breathe, thus allowing water vapour and solid contaminants to enter. Temperature fluctuations in the reservoir will cause this water vapour to condense which will not only cause oxidation of the oil, but can also lead to considerable mechanical damage.

### FILTRATION AND DRYING : A SINGLE PROCESS

Standard air filter hold some of the solid particles but allow water vapour to get into the tank.

The DRYER air breather filter dryer deals efficiently with both problems, this allowing tanks to breath clean and dry air. Air is first dried up by passing through Z-R gel granules, then passes through a 3 µm synthetic fibre pleated media filter retaining all solid particles, so the air gets to the tank clean and dry.

### APPLICATIONS

DRYER desiccant breather can be used on hydraulic power units, lube and oil tanks, gearboxes, diesel fuel storage tanks, storage tanks for bio-degradable fluids. Industries that are successfully applying Air Conditioners include :

- |                  |                     |             |            |
|------------------|---------------------|-------------|------------|
| - steel industry | - aviation industry | - forestry  | - ski lift |
| - paper industry | - cement industry   | - tunneller | - Quarry   |

### KONTROLLE :

Durch die Feuchtigkeitsaufnahme verfärbt sich das Z-R Spezialgel im RMF Air Conditioner. Bei steigender Sättigung verfärben sich die Anzeigekörner von dunkelrot zu hellorange. Der optionale Verschmutzungsanzeiger zeigt an, wann der Luftfilter ausgetauscht werden sollte.

### VORTEILE DES FILTERTROCKNER :

- Verringerung der Verschmutzung durch Wasser, verlängert Lebensdauer des Öls und der Systemkomponenten
- Korrosionsvermeidung
- Verringerung von Störungen
- Steigerung der Lebensdauer der Maschine
- SENKUNG DER WARTUNGSKOSTEN

### KONDENSATION IN OELBEHAELTERN :

Hydraulik- und Schmieröl sollten absolut wasserfrei sein. Die meisten Oeltanks atmen, weshalb Wasser und Staubpartikel in das System gelangen. Temperaturschwankungen im Behälter bewirken, dass Wasserdampf kondensiert. Folge : Oxidation von Oel und erheblicher mechanischer Verschleiss des Systems.

### FILTRIERUNG UND TROCKNEN : EIN VORGANG :

Standard Luftfilter filtern nur einen begrenzten Anteil der Schmutzpartikel aus der Luft, lassen Wasserdampf jedoch durch. RM Air Conditioner filtern auf sehr effektive Weise sowohl Schmutzpartikel als auch Wasserdampf aus der Luft. Die Z-R Gelkörner in einem DRYER Air Conditioner entfeuchten die Luft vor dem Eintritt in die Oeltanks, wonach ein 3 µm absolut Glasfaserfilter die getrocknete Luft filtert. Dadurch ist die Luft, die letztlich in ihren Behälter gelangt, trocken und sauber zugleich.

### ANWENDUNGEN :

DRYER Luftentfeuchter werden unter anderem angewendet bei Hydraulikaggregaten, Getrieben und Diesellagertanks. Sie werden unter anderem erfolgreich verwendet in der :



- |                           |                      |                  |                   |
|---------------------------|----------------------|------------------|-------------------|
| - Stahlindustrie          | - Papierindustrie    | - Forstwerkzeuge | - Pistenfahrzeuge |
| - Zement / Betonindustrie | - Luftfahrtindustrie | - Bohrgeräte     | - Steinbruch      |


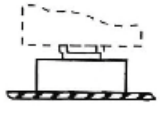

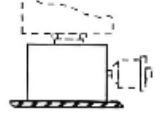

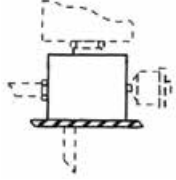

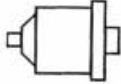
EN

DE



FR  
EN  
DE
**RENIFLARDS ASSECHEURS D'AIR AVEC FILTRATION PARTICULAIRE**  
**HYGROSCOPIC BREATHERS WITH PARTICULATE FILTRATION**  
**TANK-LUFTENTFEUCHTER MIT FILTRIERUNG**
**DRYER**

Type	N° Hifi	 Flow <i>L/min (max)</i>	D7 BSP	Dimensions / Abmessungen <i>mm</i>			Z-R Gel 3-6 mm <sup>1</sup> N° Hifi	Stockage Storage Kapazität <i>cm<sup>3</sup></i>	Rétention d'eau Water retention Wasserrückhalt <i>g</i>	Element 3 µm N° Hifi	 Weight <i>kg</i>
				H1	D1	D4					
1	FS 502	700	¾" (Female)	150	96	-	FSR 502	300	86	FSR 503	0.9
	FS 501	700	¾" (Female)	210	96	-	FSR 501	600	172	FSR 503	1.1
2	FS 503	700	¾"	160	96	32	FSR 502	300	86	FSR 503	1.2
	FS 504	700	¾"	220	96	32	FSR 501	600	172	FSR 503	1.5
	FS 500	1500	1"¼	256	128	50	FSR 500	1000	288	FSR 504	2.7
	FS 507	1500	1"¼	366	128	50	FSR 506	2000	576	FSR 504	4.0

	Désignation Description Beschreibung	N° Hifi	Applications Applications Anwendugen	
	Embbase 1 Baseplate 1 Grundplatte 1	KL92	FS 501 FS 502 FS 503 FS 504	
		KL1202	FS 500 FS 507	
	Embbase 2 Baseplate 2 Grundplatte 2	KL95	FS 501 FS 502 FS 503 FS 504	
		KL1205	FS 500 FS 507	
	Embbase 3 Baseplate 3 Grundplatte 3  Fixation de l'embase selon DIN 24557/2 Fixing the base DIN 24557/2 Fixieren der Basis DIN 24557/2	KL91	FS 501 FS 502 FS 503 FS 504	
		KL1201	FS 500 FS 507	
	Indicateur Indicator Anzeige	ORM113	FS 501 FS 502 FS 503 FS 504  FS 500 FS 507	

1. Non toxique / Nontoxic / Ungiftig

FR  
EN  
DE
**GROUPE DE FILTRATION  
FILTER STATION  
ÖLREINIGUNGSGERÄTE**
**TRIPLE R**

<b>Pression de fonctionnement</b> <b>Working pressure</b> <b>Betriebsdruck</b>	0 → 400 bar	<b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	0 → +80°C
<b>Débit</b> <b>Flow</b> <b>Strom</b>	1 → 6 L/min	<b>Seuil de filtration</b> <b>Micron rating</b> <b>Feinheit</b>	2 → 40 µm & Water absorber
<b>Fluide</b> <b>Fluid</b> <b>Flüssigkeit</b>	Hydraulique, huile et eau glycolée Hydraulic, oil & water glycol Hydraulik, Öl & Wasser Glykol	<b>Viscosité</b> <b>Viscosity</b> <b>Viskosität</b>	5 → 460 cSt


**UNE HUILE PARFAITEMENT PURE, CAUSE ET CONSÉQUENCE**

Une huile parfaitement pure en permanence, c'est l'exigence principale pour permettre à votre production de tourner de manière optimale. Malheureusement dans tous les types de production, tous les systèmes hydrauliques et de lubrification sont sans cesse contaminés par la pollution. La pollution est par conséquent responsable de 80% de toutes les pannes liées à l'huile.

**POLLUTION SOLIDE ET NON-SOLIDE**

Le plus évident sont les particules insolubles. Mais les particules de métal ainsi que l'eau et la température agissent sur la molécule d'huile et forment ainsi des composés chimiques reconnaissables à la coloration plus sombre de l'huile. La pollution de l'huile est donc l'ensemble des polluants solides et non-solides.

**MICRO-FILTRATION AXIALE**

Les micro-filtres font appel à un tout autre principe de fonctionnement que les filtres à huile traditionnels.

**114 mm D'ÉPAISSEUR**

Tout le concept est basé sur le principe de flux axial qui utilise une masse de filtre de 114 mm ! Un monde de différences par rapport aux filtres de circulation traditionnels de 1 à 2 mm.

Ces filtres de 114 mm d'épaisseur sont toujours montés dans un circuit de flux dérivation (by-pass) afin de garantir une absence totale de variation de pression et de perturbation de débit.

**DE LA CELLULOSE POUR FILTRE**

Les systèmes Triple R utilisent en outre un filtre en cellulose spécialement développé à cet effet qui permet également d'absorber l'eau de l'huile et d'éliminer totalement les produits d'oxydation (boues).

**LE FILTRE IDEAL**

La filtration axiale, une masse de filtre très épaisse de 114 mm, un tissu en cellulose spécial, toujours installé en by-pass,... des conditions idéales pour éliminer les impuretés de l'huile avec un rendement optimal. Résultat : un système de filtration unique pour une huile parfaite.

**MICRO-FILTRATION EN 3 ÉTAPES**

**Étape 1 :** Les grandes particules restent en surface du filtre.

**Étape 2 :** Les petites particules sont récupérées dans la zone supérieure.

**Étape 3 :** Les particules les plus fines sont récupérées dans la zone compressée. L'eau et la boue sont absorbées par le tissu en cellulose. (Étapes 2-3)

FR

**PERFECTLY CLEAN OIL, CAUSE AND CONSEQUENCE**

Always perfectly clean oil. This is an essential requirement to keep your production machines running smoothly.

Unfortunately, all hydraulic and lubricating systems in production conditions are continually subject to dirt build-up. Indeed, dirt is the cause of 80% of all oil-related malfunctioning and breakdowns.

**WHAT EXACTLY IS OIL CONTAMINATION ?**

Metal particles are well known for their destructive effect on hydraulic machinery.

But the combination of metal particles, as well as water and temperature affect the oil molecules, causes chemical reactions, and the creation of sludge. This sludge accounts for the darker colour of dirty oil. Oil contamination is consequently the combination of solid as well as liquid pollutants.

**AXIAL MICRO FILTER**

Triple R Bypass micro filters are based on operating principles that differ from those for conventional oil filter.

**A 114 mm THICK**

The design of these filters is based on the axial flow principle whereby a filter mass of 114 mm is applied ! This is an enormous difference in comparison with the 1 to 2 mm thickness of conventional circulation filters.

These 114 mm - thick filter elements are always installed in a bypass position and this ensures that pressure and flow pulses are avoided.

**CELLULOSE AS FILTER MEDIUM**

In addition, Triple R uses a specially designed cellulose filter medium that makes it possible to absorb water from oil and to completely remove oxidation products.

**THE PERFECT FILTER**

Axial filtration, an extra thick filter mass of 114 mm, a specially designed cellulose material, always bypass installation... these are the key criteria to make Triple R the filter with the highest dirt retention capacity, and the guarantee to obtain maximum efficiency when removing dirt from oil.

**3-STEP MICRO FILTRATION**

**Step 1 :** The largest dirt particles are retained on top of the filter element.

**Step 2 :** The smaller particles remain in the top zone.

**Step 3 :** The finest particles accumulate in the lower compressed zone. Water and sludge are absorbed by the special cellulose material. (Zone 2-3)

**PERFEKT SAUBERES ÖL, URSACHE UND FOLGEN**

Jederzeit perfekt sauberes Öl. Das ist die Voraussetzung, um Ihre Produktion mit einer optimalen Schmierung arbeiten zu lassen. Leider werden alle hydraulischen Systeme und die Schmiersysteme aus der Produktion durch Verschmutzung kontinuierlich belastet.

80% der in Zusammenhang mit Öl stehenden Störungen sind auf Verschmutzung zurückzuführen.

**WORAUS BESTEHT ÖLVERSCHMUTZUNG ?**

Allgemein werden nur die Metallteilchen gemeint, wenn man über Ölverschmutzung spricht. Diese Metallteilchen, als auch das Wasser und die Öltemperatur beeinflussen jedoch die Ölmoleküle und bilden zusätzlich auch chemische Verbindungen, die durch eine dunkle Verfärbung des Öls erkennbar sind.

Ölverschmutzung stellt die Gesamtheit von festen, als auch weichen Verschmutzungen dar.

**AXIALE MIKROFILTRATION**

Triple R Bypass-Mikrofilter haben ein völlig anderes Funktionsprinzip als die konventionellen Umlauffilter.

**114 mm STARK**

Das komplette Konzept basiert auf dem axialen Durchflussprinzip, das eine Filtermasse von 114 mm benutzt! Ein enormer Unterschied zu den 1 bis 2 mm der konventionellen Umlauffilter.

Diese 114 mm starken Filterelemente werden immer in einen Nebenstromkreislauf (Bypass) montiert, wodurch gewährleistet ist, dass keine belastenden Druck- und Durchflussfrequenzen bestehen.

**CELLULOSE ALS FILTERMEDIUM**

Darüber hinaus verwendet Triple R ein speziell entwickeltes Cellulose-Filtermedium, das es ermöglicht, sogar Wasser aus dem Öl zu absorbieren und Oxidationsprodukte (Schlamm) komplett zu entfernen.

**DER PERFEKTE FILTER**

Axiale Filtration, sehr starke Filtermasse von 114 mm, spezielles Cellulose-Gewebe, immer im Bypass montiert,... ideale Bedingungen, um mit einem maximalen Wirkungsgrad Öl von Schmutz zu befreien. Das Ergebnis : ein einzigartiges Filtersystem für perfekt sauberes Öl.

**3 PHASEN-MIKROFILTRATION**

**Phase 1 :** Der grobe Schmutz bleibt oben auf dem Filterelement liegen.

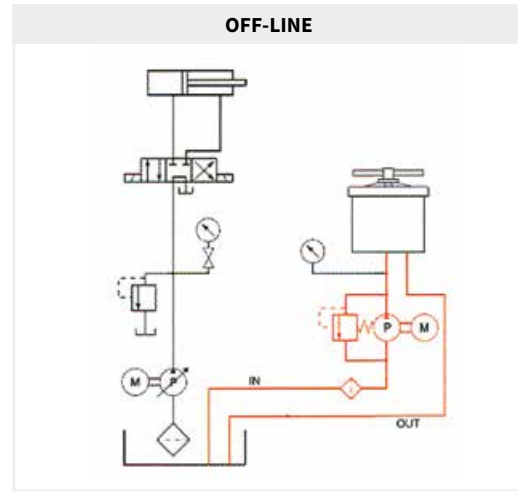
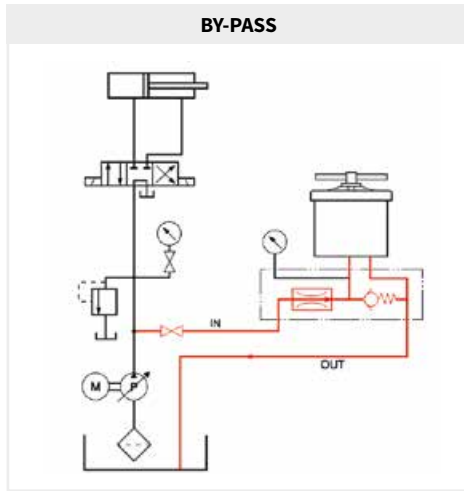
**Phase 2 :** Die kleineren Teilchen werden im obersten Bereich aufgefangen.

**Phase 3 :** Die feinsten Teilchen werden im untersten komprimierten Bereich aufgefangen. Wasser und Schlamm werden durch das Cellulose im Filter eingefangen (Phase 2-3).

FR  
EN  
DE

**GROUPE DE FILTRATION  
FILTER STATION  
ÖLREINIGUNGSGERÄTE**

**TRIPLE R**



**FR** Le filtre est monté en by-pass sur le circuit haute pression (minimum 10 bar) du système hydraulique. Le débit et la pression sont régulés à l'intérieur du filtre. Ce bloc de contrôle comporte aussi un by-pass de sécurité et un indicateur de colmatage.







**EN** The filter is fitted as a by-pass circuit to the high pressure line of the hydraulic system (minimum 10 bar pressure). A flow control valve controls the flow and the pressure through the filter housing. The manifold also contains a pressure relief valve and a pressure gauge.

**DE** Der Filter ist im By-Pass des Hochdrucksystems (minimum 10 bar) montiert. Der Durchfluss und Druck werden im Inneren des Filters reguliert. Diese Kontrolleinheit besteht ebenfalls aus einem Sicherheits-By-pass sowie Verstopfungsanzeiger.






N° Hifi	Working pressure bar	Flow L/min	Port sizes BSPT	Element			Dimensions Abmessungen cm	Weight kg	Tank capacity L	Matériaux Materials Materialen	Application Anwendungen
				Serie	Size	Nr					
<b>BU 30 E</b>	10 → 245	1.0	¼" x ¼"	M/E/X	30	1	14 x 12 x 29	2.5	300	Aluminium	Hydraulique, huile Hydraulic, oil Hydraulik, Öl (9 → 180 cSt)
<b>BU 50 E</b>	10 → 245	1.5	¼" x ¼"	M/E/X	50	1	18 x 17 x 31	4.0	450	Aluminium	
<b>BU 100 E</b>	10 → 245	2.0	¼" x ⅜"	M/E/X/D/WE	100	1	23 x 17 x 32	6.5	600	Aluminium	
<b>BU 200 E</b>	10 → 245	4.0	¼" x ¼"	M/E/X/D/WE	100	2	24 x 24 x 41	8.0	800 → 1200	Stainless steel	
<b>BU 300 E</b>	10 → 245	6.0	½" x ½"	M/E/X/D/WE	100	3	24 x 24 x 77	12.0	1500 → 1800	Stainless steel	
<b>BU 100 EW</b>	10 → 245	1.5	¼" x ⅜"	WG/DWG	100	1	23 x 17 x 32	6.5	300 → 450	Coated	Eau glycolée Water glycol Wasser Glykol
<b>BU 200 EW</b>	10 → 245	3.0	¼" x ¼"	WG/DWG	100	2	24 x 24 x 41	8.0	450 → 600	Stainless steel	
<b>BU 300 EW</b>	10 → 245	4.0	½" x ½"	WG/DWG	100	3	24 x 24 x 77	12.0	800 → 1200	Stainless steel	

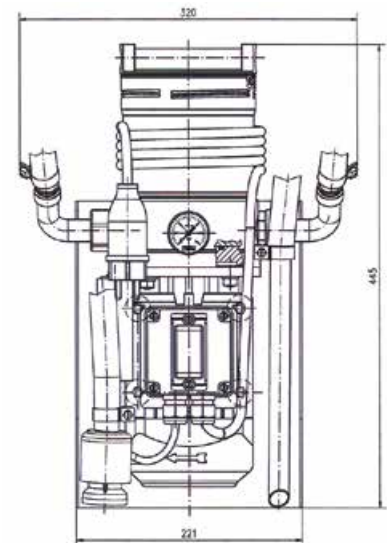
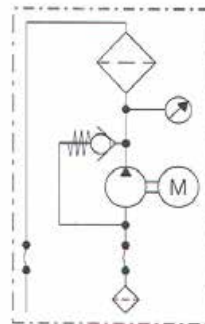
**CARTOUCHES | CARTRIDGES | EINSATZ**


	Serie	Taille Size Größe	N° Hifi	$\mu\text{m}$	Viscosité <sup>1</sup> Viscosity <sup>1</sup> Viskosität <sup>1</sup>	Dimensions Abmessungen mm			Application Anwendugen
						H	Ø	ø	
	M	30	<b>SH 70500</b>	$\beta_3 > 200$	5 → 100 cSt	114	103	38	Huile minérale ou ester phosphate Mineral oil or ester phosphate Verwendung von Mineralöl oder Phosphatester
		50	<b>SH 70501</b>			114	142	38	
		100	<b>SH 70502</b>			114	178	38	
		300	<b>SH 70550</b>			114	303	38	
		100	<b>SH 70551</b>			80	178	38	
		300	<b>SH 70552</b>			80	303	38	
	E C	30	<b>SH 70503</b>	$\beta_3 > 75$	5 → 220 cSt	114	103	38	Huile de lubrification - Huile moteur Lubrication oil - Engine oil Schmieröl - Motoröl
		50	<b>SH 70504</b>			114	142	38	
		100	<b>SH 70505</b>			114	178	38	
		300	<b>SH 70556</b>			114	303	38	
		100	<b>SH 70542</b>			80	178	38	
		300	<b>SH 70557</b>			80	303	38	
	X	30	<b>SH 70506</b>	$\beta_5 > 75$	5 → 460 cSt	114	103	38	Longue vie : Huile de lubrification - Huile moteur Longlife : Lubrication oil - Engine oil Longlife : Schmieröl - Motoröl
		50	<b>SH 70507</b>			114	142	38	
		100	<b>SH 70508</b>			114	178	38	
		300	<b>SH 70528</b>			114	303	38	
		100	<b>SH 70553</b>			80	178	38	
		300	<b>SH 70554</b>			80	303	38	
	D	100	<b>SH 70509</b>	$\beta_2 > 75$	5 → 220 cSt	114	178	38	Huile minérale ou ester phosphate (haute contamination) Mineral oil or ester phosphate (High contamination) Verwendung von Mineralöl oder Phosphatester (Hohe Kontamination)
		300	<b>SH 70524</b>			114	303	38	
	WG	100	<b>SH 70510</b>	$\beta_{10} > 75$	5 → 100 cSt	114	178	38	Pour eau glycolée Glycol water Glykolwasser
	DWG		<b>SH 70555</b>	$\beta_5 > 75$					
	WE	100	<b>SH 70511</b>	$\beta_{40} > 50$	5 → 100 cSt	114	178	38	Absorbe 900 ml d'eau par 24 heures Absorbs 900 ml of water per 24 hours Absorbiert 900 ml Wasser pro 24 Stunden

<sup>1</sup>. à température de travail / at working temperature / bei Arbeitstemperatur

FR  
EN  
DE
**GROUPE MOBILE DE FILTRATION**  
**MOBILE FILTRATION UNIT**  
**MOBILE ÖLREINIGUNGSGERÄTE**
**GMH 016**

 <b>Pression de fonctionnement</b> <b>Working pressure</b> <b>Betriebsdruck</b>	4 bar max.	 <b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	0 → +60 °C
 <b>Débit</b> <b>Flow</b> <b>Strom</b>	16 L/min	 <b>Seuil de filtration</b> <b>Micron rating</b> <b>Feinheit</b>	12 µm (β <sub>200</sub> )
<b>Moteur</b> <b>Motor</b> <b>Wechselstrommotor</b>	45 W / 230 V / 50 Hz	<b>Poids</b> <b>Weight</b> <b>Gewicht</b>	16 kg
<b>Fluide</b> <b>Fluid</b> <b>Flüssigkeit</b>	Huile minérale et fluide biodégradable Mineral oil and biodegradable fluid Mineralöl und biologisch abbaubare Flüssigkeit	<b>Viscosité</b> <b>Viscosity</b> <b>Viskosität</b>	15 → 250 mm <sup>2</sup> /s (pic → 400 mm <sup>2</sup> /s)
<b>Hauteur de pompage</b> <b>Suction height</b> <b>Saughöhe</b>	1,5 m max.	<b>Indicateur de colmatage</b> <b>Clogging indicator</b> <b>Verschmutzungsanzeiger</b>	Manomètre Manometer Manometer



N° Hifi	 <b>Cartridge</b> <i>N° Hifi</i>	<b>Capacité de rétention</b> <b>Dirt-holding capacity</b> <b>Schmutzkapazität</b>
GMH 016P12Z003B	SH 52263	g 45

FR  
EN  
DE
**GROUPE MOBILE DE FILTRATION**  
**MOBILE FILTRATION UNIT**  
**MOBILE ÖLREINIGUNGSGERÄTE**
**GMH 045**

**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck** 4 bar max.

**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur** Fluide : 0 → +65 °C  
 Ambiante : 0 → +50 °C

**Débit**  
**Flow**  
**Strom** 45 L/min

**Seuil de filtration**  
**Micron rating**  
**Feinheit** 3 / 5 / 10 µm  
 Water absorber

**Moteur**  
**Motor**  
**Wechselstrommotor** 1100 W / 230 V / 50 Hz

**Poids**  
**Weight**  
**Gewicht** 76.5 → 84<sup>1</sup> kg

**Fluide** Huile minérale et fluide biodégradable  
**Fluid** Mineral oil and biodegradable fluid  
**Flüssigkeit** Mineralöl und biologisch abbaubare Flüssigkeit

**Viscosité**  
**Viscosity**  
**Viskosität** 15 → 600 mm<sup>2</sup>/s  
 (pic → 800 mm<sup>2</sup>/s)

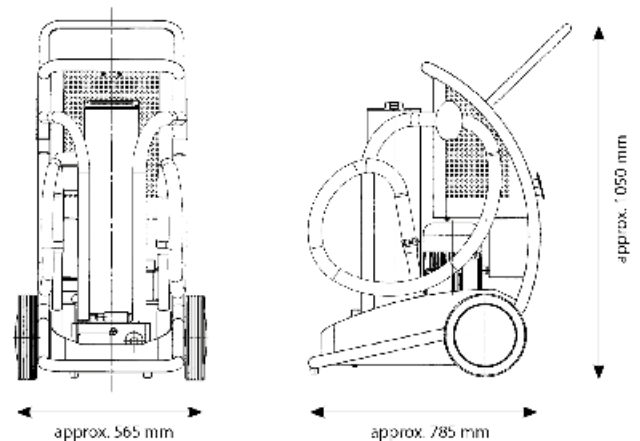
**Hauteur de pompage**  
**Suction height**  
**Saughöhe** 2,0 m max.  
 (avec crépine / with strainers / mit Saugkörbe : 280 µm)

**Indicateur de colmatage**  
**Clogging indicator**  
**Verschmutzungsanzeiger** Optique  
 Optical  
 Optische

GMH 045P03Z003B



*Modèle de base (facile d'utilisation, compact et ergonomique)*  
*Base model (easy, compact and ergonomic)*  
*Basismodell (einfach, kompakt und ergonomisch)*



N° Hifi <sup>2</sup>	Cartridge N° Hifi	µm	Rétention particules Dirt holding capacity Partikelrückhaltmenge g	Rétention eau Water holding capacity Wasserrückhaltmenge ml
GMH 045P03Z003B	SH 52223	3	1950	-
GMH 045P03Z003C	SH 52269	5	1980	-
GMH 045P03Z003D	SH 52215	10	2000	-
	SH 52416	8	240	1300

1. Sans PODS / Without PODS / Ohne PODS)

2. Équipé d'une cartouche 3 µm / Supplied with 3 µm element / Ausgestattet mit 3 µm Einsatz



FR  
EN  
DE

**GROUPE MOBILE DE TRANSFERT  
MOBILE TRANSFER UNIT  
MOBILE ÖLTRANSFERGERÄTE**

**GTH 025 - GTH 060**

 <b>Pression de fonctionnement</b> <b>Working pressure</b> <b>Betriebsdruck</b>	-	 <b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	-10 → +40 °C
 <b>Débit</b> <b>Flow</b> <b>Strom</b>	GTH 025 : 20 → 25 L/min GTH 060 : 50 → 60 L/min	 <b>Seuil de filtration</b> <b>Micron rating</b> <b>Feinheit</b>	3 → 90 µm
<b>Moteur</b> <b>Motor</b> <b>Wechselstrommotor</b>	GTH 025 : 750 W / 230 V / 50 Hz GTH 060 : 1600 W / 230 V / 50 Hz	<b>Poids</b> <b>Weight</b> <b>Gewicht</b>	26 kg
<b>Fluide</b> <b>Fluid</b> <b>Flüssigkeit</b>	Voir page suivante See next page Siehe nächste Seite	<b>Viscosité</b> <b>Viscosity</b> <b>Viskosität</b>	20 → 500 cSt.
<b>Hauteur de refoulement</b> <b>Lift height</b> <b>Förderhöhe</b>	30 m max.	<b>Humidité relative</b> <b>Relative humidity</b> <b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	90% max.
		<b>Niveau de bruit</b> <b>Noise level</b> <b>Geräuschpegel</b>	< 70 dB



N° Hifi	Dimensions Abmessungen mm	 Cartridges				
		N° Hifi	µm	 Media		
GTH 025P10Z003A GTH 060P10Z003A	670 X 310 X 330	SH 63700	3	Fibre de verre / Fiber glass / Glasfaser		
		SH 63701	6			
		SH 76855	10			
		SH 63711	25			
				SH 63061	10	Cellulose / Zellulose
				SH 63063	25	
				SH 63066	60	
				SH 63077	90	Toile métallique / Steel wire mesh / Metallgewebe
				SH 63182	10	Absorbeur d'eau / Water absorber / Wasserabsorber
				SH 63183	25	





FR  
EN  
DE
**GRUPE MOBILE DE TRANSFERT**  
**MOBILE TRANSFER UNIT**  
**MOBILE ÖLTRANSFERGERÄTE**
**GTH 025 - GTH 060**

Deux appareils en un, grâce aux GTH.  
 Pompe volumétrique rotative à auto-amorçage à palettes, équipées de soupapes by-pass.  
 Tuyau de refoulement en PVC spiralé, Ø 20 mm, longueur 2.5 m, extrémité tube rigide longueur 0.5 m.  
 Tuyau d'aspiration en PVC spiralé, Ø 20 mm, longueur 2 m, il comprend à son extrémité une crépine.  
 Livré avec cartouche 10 µm cellulose (SH 63061).

Les groupes GTH 025 / 060 sont des machines robustes et performantes qui permettent de filtrer l'huile hydraulique et l'huile moteur. Ils nécessitent très peu de manutention et peuvent être transformés en pompe électrique puissante et idéale pour transférer de l'huile hydraulique ou du lubrifiant. Le système by-pass de la pompe évite une surcharge de l'appareil. Livrés avec une cartouche 10 µm (SH 63061) pour une élimination presque parfaite des impuretés telles que le cuivre, le fer ou le sable. Un indicateur de colmatage signale la fréquence de changement de filtre. Les groupes GTH 025 / 060 sont livrés complets avec tuyaux et raccords sur un châssis très stable et facilement maniable.

**Fluides non admis :**

- Essence
- Liquides inflammables avec point d'éclair > +55°C
- Eau
- Liquides alimentaires
- Solvants

**Matériel conforme à :**

EN 292-2 / EN 294 / EN 50081-1 / EN 50082-1 / EN 55014 / CEI EN 60034-1 / CEI EN 60034-5 / DPR 547-55

Two in one pumping machine GTH.  
 Rotary self priming blade pump, equipped with by-pass valve.  
 Exhaust PVC spiral reinforced pipe, Ø 20 mm, length 2.5 m with rigid outlet delivery hardened pipe of 0.5 m.  
 Suction PVC spiral reinforced pipe, Ø 20 mm, length 2 m with inlet strainer.  
 Supplied with 10 µm cellulose element (SH 63061).

GTH 025 / 060 is a powerful and performant hydraulic and engine oil pumping machine.  
 GTH 025 / 060 is very easy to use and also a powerful electric pump for hydraulic oil and lubricant transfer. The pump by-pass system avoids the machine overload. Supplied with a 10 µm (SH 63061) to provide almost perfect elimination of impurities like copper, iron or sand. A pressure differential gauge indicates the element replacement frequency.  
 GTH 025 / 060 is mounted on a stable handy buggy and supplied with hoses and connectors.  
 Combined with our quick drain system, a connection can be done quickly and safely.

**Fluids not permitted :**

- Gasoline
- Inflammable liquids with melting points > +55°C
- Water
- Liquid food products
- Solvents

**Conforms to following regulations :**

EN 292-2 / EN 294 / EN 50081-1 / EN 50082-1 / EN 55014 / CEI EN 60034-1 / CEI EN 60034-5 / DPR 547-55

Zwei Geräte in einem, dank GTH.  
 Selbstansaugende Flügelverdrängerpumpe mit By-pass Ventil.  
 Rücklauf-Schlauch aus PVC. Ø 20 mm, Länge 2.5 m, am Ende mit einem 0.5 m langen Rohr ausgerüstet.  
 Saugschlauch aus PVC, Ø 20 mm, Länge 2 m, am Ende mit einem Saugelement aus Metallgewebe.  
 Geliefert mit 10 µm Zellulose Filterelement (SH 63061).

GTH 025 / 060 ist ein leistungsfähiges und robustes Filtergerät für Hydraulik- und Motoröle.  
 GTH 025 / 060 wird mit wenigen Handgriffen zu einer leistungsstarken Elektropumpe, die sich besonders zum transportieren und fördern z.B. von Hydrauliköl und Schmierstoffen eignet. Das By-Pass-System der Pumpe verhindert eine Ueberlastung des Aggregates und kann somit auch bei verschlossenem Auslauf betrieben werden. Für eine perfekte Entfernung von Schmutzpartikeln wie Kupfer, Eisen und Sand sorgt ein leicht austauschbarer 10 µm (SH 63061) Spezialfilter. Eine optische Verschmutzungsanzeige zeigt an, wann das Filterelement auszuwechseln ist.  
 GTH 025 / 060 wird komplett, mit Schläuchen und Anschlüssen, auf einem stabilen Fahrgestell zur leichten Handhabung geliefert.  
 Zusammen mit unseren Skarke-Oelwechselventilen kann eine schnelle und sichere Verbindung hergestellt werden.

**Unzulässige Flüssigkeiten :**

- Benzin
- Entzündliche Flüssigkeiten mit Schmelzpunkt > +55°C
- Wasser
- Flüssige Nahrung
- Lösungsmittel

**Entspricht folgenden Richtlinien :**

EN 292-2 / EN 294 / EN 50081-1 / EN 50082-1 / EN 55014 / CEI EN 60034-1 / CEI EN 60034-5 / DPR 547-55






FR  
 EN  
 DE

**GROUPE MOBILE DE TRANSFERT**  
**MOBILE TRANSFER UNIT**  
**MOBILE ÖLTRANSFERGERÄTE**
**GTH 025 - GTH 060**






ACCESSOIRES | ACCESSORIES | ZUBERHÖR

	<b>Désignation</b> <b>Description</b> <b>Beschreibung</b>	<b>N° Hifi</b>
	Interrupteur Switch Schalter	<b>HF 16657000</b>
	Filtre d'aspiration Suction strainer Saugfilter	<b>SH 77821</b>
	Couvre-hélice de ventilation Fan blade protection cover Ventilatorschutz für Belüftung	<b>HF 008182000</b>
	Boîtier électrique Electric box Elektrisches Gehäuse	<b>HF 1060008196</b>
	Mamelon 1" BSP / Ø 25 mm Nipple 1" BSP / Ø 25 mm Nippel 1" BSP / Ø 25 mm	<b>HF 1007764000</b>
	KIT : 5 Palettes et 5 ressorts KIT : 5 Pallets and 5 springs KIT : 5 Paletten und 5 Feder	<b>KIT PLREV70 (GTH 025)</b> <b>KIT PLREV90 (GTH 060)</b>
	KIT tuyau refoulement Reversal hose KIT Rücklaufschlauch KIT	<b>HF 1014019000</b>
	KIT tuyau aspiration Suction hose KIT Ansaugschlauch KIT	<b>HF 1014018000</b>
-	Roue / Wheel / Rad	<b>HF 1060005966</b>
-	Joint / Gasket / Dichtung	<b>HF 1006710000</b>
-	Joint / Gasket / Dichtung	<b>HF 1008772000</b>
-	Moteur / Motor / Motor	<b>F00303M00</b>
-	Rotor / Rotor / Rotor	<b>HF 10007825000</b> <i>(GTH 025P10Z003A only)</i>
-	Fixation roue / Wheel fastening / Radbefestigung	<b>HF 1060008096</b>

FR  
EN  
DE
**BOUCHONS DE BOÎTIERS HYDRAULIQUES**  
**HYDRAULICS HOUSING CAPS**  
**HYDRAULIKGEHÄUSE-VERSCHLÜSSE**

Type	N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm		 <b>Housing</b>	<b>Joint Gasket</b> <b>Dichtung</b> <i>N°Hifi</i>
		H1	Ø ext.		
ARGO					
	<b>BDH 5200001</b>	36	73	E 072-... D 023-... D 043-...	<b>N 031-0562</b>
	<b>BDH 5200002</b>	43	104	E 084-... E 094-... E 103-... E 143-...	<b>N 031-0841</b>
	<b>BDH 5200003</b>	55	119	E 158-... E 198-... E 248-...	<b>JR 1000040 B</b> (100x4) <b>JR 0980030 B</b> (98x3)
	<b>BDH 5200004</b>	55	126	ES 134-... ES 144-... ES 074-... ES 094-... E 210-... E 211-... E 221-...	<b>JR 1000040 B</b> (100x4) <b>JR 1260040 B</b> (126x4)
	<b>BDH 5200005</b>	37	50	FR 043-... FR 072-...	<b>JR 0570030 B</b> (57x3) <b>JR 0500020 B</b> (50x2)
DONALDSON					
	<b>BDH 6600001</b>	35	50	FIOT 180... FIOT 200... FIOT 250... FIOT 325... FIOT 330... FIOT 500...	Bouchon de remplissage Filler cap Tankdeckel
HYDAC					
	<b>BDH 7400001</b>	32	110	RFM 75/165/185 RKM 80/100/120	-
INTERNORMEN					
	<b>BDH 6500001</b>	30	100	TEF 250...	-
	<b>BDH 6500002</b>	72	100	TSW 210... TSW 310...	-
	<b>BDH 6500003</b>	31	70	TEFB 55.10...	-

FR  
EN  
DE
**BOUCHONS DE BOÎTIERS HYDRAULIQUES**  
**HYDRAULICS HOUSING CAPS**  
**HYDRAULIKGEHÄUSE-VERSCHLÜSSE**

Type	N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm		 Housing	Joint Gasket Dichtung N°Hifi
		H1	Ø ext.		
MAHLE					
	<b>BDH 6400001</b>	-	-	PI 50004 PI 50006 PI 50010	-
MP FILTRI					
	<b>BDH 9300001</b>	33	75	MPT 027-1 MPT 027-2 MPT 027-3	-
	<b>BDH 9300002</b>	45	109	MPT 100-1 MPT 100-2 MPT 100-3	-
	<b>BDH 9300003</b>	45	109	MPT 100-1 MPT 100-2 MPT 100-3	-
	<b>BDH 9300004</b>	330	135	SF 2-250	-
	<b>BDH 9300005</b>	52	135	SF 2-250	-
PARKER					
	<b>BDH 5100001</b>	-	116	UC MFA2...UCC	-
	<b>BDH 5100002</b>	-	137	UC MFA3...UCC	-
	<b>BDH 5100003</b>	34	94	TPR1	-
	<b>BDH 5100004</b>	-	-	TPR2	-
SOFIMA					
	<b>BDH 6300001</b>	27	217	MRH 150... MSE 150...	-

FR  
EN  
DE
**INDICATEURS DE NIVEAU**  
**LEVEL INDICATORS**  
**NIVEAU-ANZEIGER**

LVO

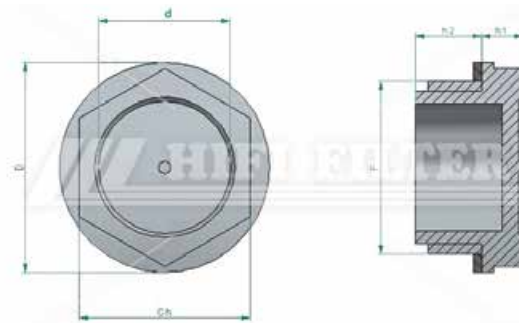

**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck**

-


**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur**

-

**Matériaux**  
**Materials**  
**Materialien**

 Plastique ou Aluminium  
 Plastic or Aluminium  
 Kunststoff oder Aluminium


FR

**Applications :**
 Huiles, émulsions, hydrocarbures. Éviter tout contact avec l'alcool et les solvants.  
 Version spéciale sur demande : avec verre Pyrex pour hautes températures.

EN

**Application**
 Oil, emulsions, hydrocarbures. Avoid contacts with alcohol and solvents.  
 Special version on request : with Pyrex glass for high temperatures.

DE

**Anwendungen :**
 Öle, Emulsionen, Kohlenwasserstoffe. Die Berührung mit Alkohol und Lösungsmittel vermeiden.  
 Sonderausführung auf Anfrage : mit hoch temperaturbeständigem Glas aus Pyrex.

Matière Material	N° Hifi	F BSP	Dimensions / Abmessungen mm				
			Ch	D	d	h1	h2
Plastique Plastic Kunststoff	LVO 1/4"	1/4"	17	20	15	7	8
	LVO 3/8"	3/8"	18	22	14	6.5	10.5
	LVO 1/2"	1/2"	24	28	16	8	11
	LVO 3/4"	3/4"	30	35	21	8	12
	LVO 1"	1"	35	43	32	11	12
	LVO 1 1/4"	1" 1/4	42	51	33	10	16
	LVO 1 1/2"	1" 1/2	50	58	40	12	16
	LVO 2"	2"	64	74	48	12	22
	LVO M 14X1.5	M 14 x 1.5	17	20	15	7	8
	LVO M 16X1.5	M 16 x 1.5	18	22	14	6.5	10
	LVO M 18X1.5	M 18 x 1.5	21	25	16	7	10.5
	LVO M 20X1.5	M 20 x 1.5	24	28	18	7.5	11

FR  
 EN  
 DE

 INDICATEURS DE NIVEAU  
 LEVEL INDICATORS  
 NIVEAU-ANZEIGER

LVO

Matière Material	N° Hifi	F BSP	Dimensions / Abmessungen mm				
			Ch	D	d	h1	h2
Aluminium -20°C → +200°C	LVO 1/4"ALU	1/4"	17	20	15	7	8
	LVO 3/8"ALU	3/8"	18	22	14	6.5	10.5
	LVO 1/2"ALU	1/2"	24	28	16	8	11
	LVO 3/4"ALU	3/4"	30	35	21	8	12
	LVO 1"ALU	1"	35	43	32	11	12
	LVO 1 1/4"ALU	1" 1/4	42	51	33	10	16
	LVO 1 1/2" ALU	1" 1/2	50	58	40	12	16
	LVO 2"ALU	2"	64	74	48	12	22
	LVO M 14X1.5ALU	M 14 x 1.5	17	20	15	7	8
	LVO M 16X1.5ALU	M 16 x 1.5	18	22	14	6.5	10
	LVO M 18X1.5ALU	M 18 x 1.5	21	25	16	7	10.5
	LVO M 20X1.5ALU	M 20 x 1.5	24	28	18	7.5	11
	LVO M 30X1.5ALU	M 30 x 1.5	36	40	21	9	11
	LVO M 40X1.5ALU	M 40 x 1.5	50	54	37	10	12
	LVO M 42X3.0ALU	M 42 x 3.0	65	69	37	10	15
	LVO M 48X3.0ALU	M 48 x 3.0	75	79	40	10	15
	LVO M 60X2.0ALU	M 60 x 2.0	90	94	50	14	17
LVO M 60X4.0ALU	M 60 x 4.0	90	94	50	14	17	
Aluminium -30°C → +250°C 30 bar max	LVO 1/2"AHTP	1/2"	27	30	14	10	9
	LVO 3/4"AHTP	3/4"	32	36	19	8	12
	LVO 1"AHTP	1"	40	45	25	9	15

FR  
EN  
DE
**INDICATEURS DE NIVEAU ÉLECTRIQUE**  
**ELECTRICAL LEVEL INDICATORS**  
**ELEKTRISCHE NIVEAU-ANZEIGER**

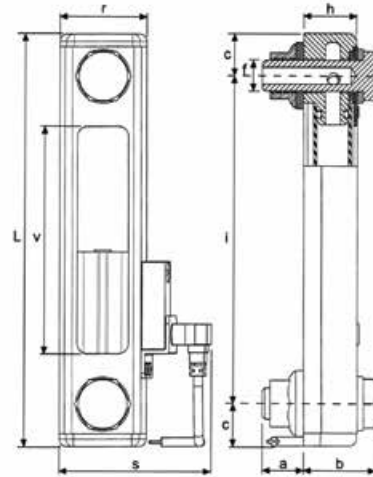
LVOE


**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck**

1 bar max


**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur**

-20 → +80 °C



Employé pour le contrôle des fluides pour réservoirs. Le capteur électrique indique par un signal visuel la réalisation du niveau minimum du fluide. Les contacts sont normalement ouverts, se ferment dès le niveau minimum atteint.

**Applications :**

Huiles minérales, émulsions aqueuses. Éviter tout contact avec l'alcool, trichloréthylène et solvants.

**Caractéristiques électriques :**

- Protection électrique : selon règle IP67.
- AC jusqu'à 250 V - 0.5 A, DC jusqu'à 250 V - 0.5 A.

Used for the control of the fluid for tanks. The electrical sensor indicates through a visual signal the attainment of the minimal level of the fluid. The contacts are normally opened, they close to the attainment of the minimal level.

**Application**

Mineraloils, aqueous emulsions. Avoid contacts with alcohol, trichloroethylene and solvents.

**Electrical characteristics :**

- Electrical protection : as per norm IP67
- AC till 250 V - 0.5 A, DC till 250 V - 0.5 A.

Zur Behälter Füllstand überwachung. Der Schwimmer zeigt den Füllstand an und beim Erreichen des Mindest Füllstand, schaltet der Sensor ein. Die Kontakte sind normalerweise offen und schliessen bei erreichtem Minimalen Füllstand.

**Anwendungen :**

Mineralöle, Wasserhaltige Emulsionen. Die Berührung mit Alcohol, Trichloräthylen und Lösungsmittel vermeiden.

**Elektrische Daten :**

- Elektrisch Schutz : wie Norm IP67, maximal
- AC bis zum 250 V - 0.5. A, DC bis zum 250 V - 0.5 A.

N° Hifi	Dimensions / Abmessungen									
	mm									
	L	r	v	c	i	f	h	a	b	s
LVOE 127/120	160	34	88	16.5	127	M 12	21.5	16	29	59
LVOE 254/120	287	34	215	16.5	254	M 12	21.5	16	29	59

FR  
EN  
DE

**INDICATEURS DE NIVEAU  
LEVEL INDICATORS  
NIVEAU-ANZEIGER**

**LVOT**



**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck**

1 bar max

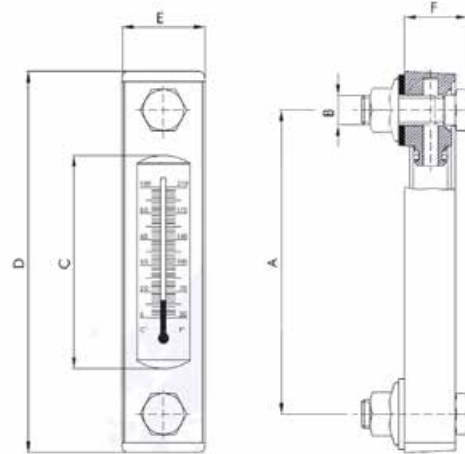


**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur**

-20 → +80 °C

**Matériaux**  
**Materials**  
**Materialien**

Nylon protection aluminium, joints "BUNA-N"  
Nylon protection aluminium, seal "BUNA-N"  
Nylon Schutz Aluminium, Dichtung "BUNA-N"



FR

**Applications :**

Huiles, émulsions, hydrocarbures.

**LVO :** Sans thermomètre

**LVOT :** Avec thermomètre de 0°C →100°C

EN

**Applications :**

Oil, emulsions, hydrocarbures.

**LVO :** Without thermometer

**LVOT :** With thermometer from 0°C →100°C

DE

**Anwendungen :**

Öle, Emulsionen, Kohlenwasserstoffe.

**LVO :** Ohne Thermometer

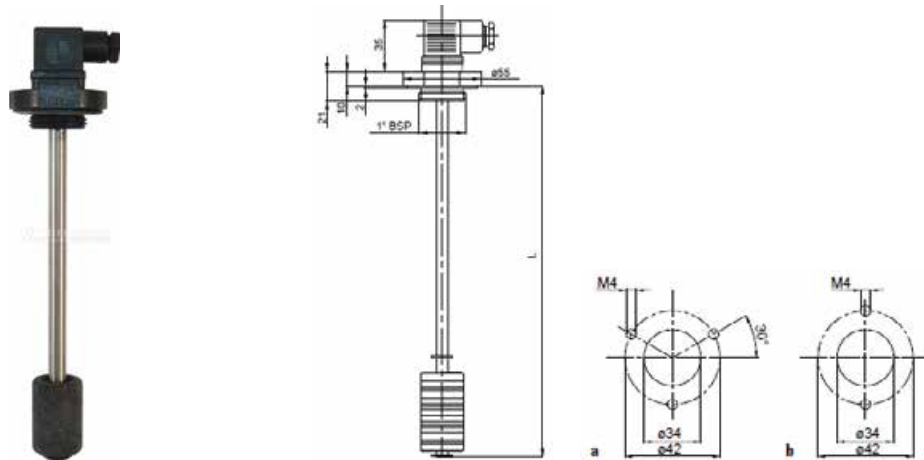
**LVOT :** Mit Thermometer von 0°C →100°C

N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm					
	A	B	C	D	E	F
<b>LVO 76/10</b>	76	M 10	35	106	36	30
<b>LVOT 76/10</b>	76	M 10	35	106	36	30
<b>LVO 76/12</b>	76	M 12	35	106	36	30
<b>LVOT 76/12</b>	76	M 12	35	106	36	30
<b>LVO 127/10</b>	127	M 10	86	157	36	30
<b>LVOT 127/10</b>	127	M 10	86	157	36	30
<b>LVO 127/12</b>	127	M 12	86	157	36	30
<b>LVOT 127/12</b>	127	M 12	86	157	36	30
<b>LVO 254/10</b>	254	M 10	213	284	36	30
<b>LVOT 254/10</b>	254	M 10	213	284	36	30
<b>LVO 254/12</b>	254	M 12	213	284	36	30
<b>LVOT 254/12</b>	254	M 12	213	284	36	30



FR  
EN  
DE
**INDICATEURS DE NIVEAU ÉLECTRIQUE**  
**ELECTRICAL LEVEL INDICATORS**  
**ELEKTRISCHE NIVEAU-ANZEIGER**

LME



Assemblés sur le réservoir, ils permettent d'avoir une signalisation électrique du niveau de minimum de fluide dans le réservoir. Tous les indicateurs électriques de niveaux sont de série en contacts normalement ouverts. Pour passer en contacts normalement fermés il suffit d'inverser la position du flotteur. Sonde en inox, flotteur en nylon expansé.

**Données électriques**

- Interrupteur à lames avec contact SPDT
- Charge maxi AC 48 V - 0,5 A
- Charge maxi DC 48 V - 0,5 A
- Connexion DIN 43650
- Protection IP65 (DIN 40050)

**La nouvelle flasque permet 3 possibilités de montage :**

- Filetage 1" BSP mâle
- 3 trous à 120° (a)
- 2 trous à 180° (b)

FR

Tank-top mounted, they give an electrical signal when the tank minimum fluid level is reached. They are always supplied with open contacts; to change in close contacts turn upside-down the floating. Stainless steel rod and expanded nylon float.

**Electrical data**

- REED with SPDT contacts
- Max load AC 48 V - 0,5 A
- Max load DC 48 V - 0,5 A
- Connector DIN 43650
- Protection IP65 (DIN 40050)

**The standard flange allows 3 options :**

- 1" BSP male thread
- 3 holes at 120° (a)
- 2 holes at 180° (b)

EN

Sie werden auf dem Behälter montiert und weisen auf den minimalen Füllstand. Verfügbar mit geöffneten Kontakten; für geschlossene Kontakte den Schwimmer umdrehen. Fühler aus Edelstahl, Schwimmer aus Nylon.

**Elektrische Daten**

- REED mit SPDT Kontakt
- Max Ladung AC 48 V - 0,5 A
- Max Ladung DC 48 V - 0,5 A
- Anschluss DIN 43650
- Schutz IP65 (DIN 40050)

**3 Versionen mit Standard Flansch :**

- 1" BSP Aussengewinde
- 3 120° Löcher (a)
- 2 180° Löcher (b)

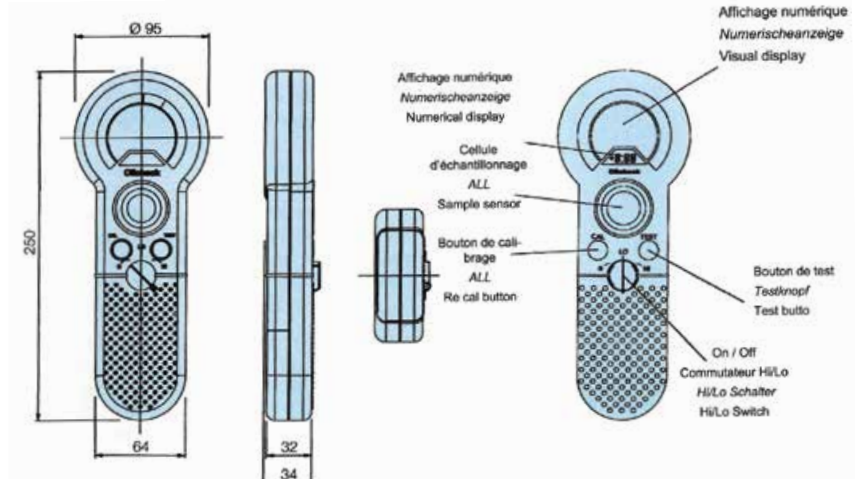
DE

N° Hifi	L
LME 150 B5F	150
LME 200 B5F	200
LME 250 B5F	250
LME 350 B5F	350
LME 400 B5F	400
LME 500 B5F	500

FR  
 EN  
 DE

**OILCHECK**  
**OILCHECK**  
**OILCHECK**

<b>Alimentation</b> <b>Battery</b> <b>Batterie</b>	1 x 9V Alkaline (Fournie / Supplied / Geliefert)	<b>Poids</b> <b>Weight</b> <b>Gewicht</b>	0.4 kg
<b>Fluide</b> <b>Fluid</b> <b>Flüssigkeit</b>	Huiles minérales et synthétiques Mineral and synthetic based oils Mineralische und synthetische Öle	<b>Dimensions</b> <b>Dimensions</b> <b>Abmessungen</b>	250 x 95 x 34 mm
<b>Répétabilité</b> <b>Repeatability</b> <b>Wiederholung</b>	Supérieure à 5% Better than 5% Mehr als 5%	<b>Durée de la batterie</b> <b>Battery lifetime</b> <b>Batteriedauer</b>	> 150 heures ou 3'000 tests > 150 hours > 150 Stunden
<b>Affichage</b> <b>Readout</b> <b>Anzeige</b>	LCD - Graduation vert/ambre/rouge, valeur numérique (0-100%) LCD - Green/amber/red grading, Numerical value (0-100%) LCD - Grün/gelb/rot Graduierung, numerischen Wert (0-100%)	<b>Mallette</b> <b>Case construction</b> <b>Koffer</b>	ABS



Le Oilcheck peut supprimer le recours aux longues et coûteuses analyses en laboratoire des huiles minérales et synthétiques utilisées dans les moteurs, les boîtes de vitesse et les roulements des systèmes de lubrification. Il détecte l'usure mécanique et l'amoindrissement des propriétés lubrifiantes de l'huile avec une précision de répétabilité de moins de 5%.

Le Oilcheck peut montrer les changements d'état de l'huile dus à l'infiltration de l'eau, la contamination du fuel, les particules métalliques et l'oxydation.

#### PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

- Permet de comparer la qualité d'une huile neuve par rapport à une huile usagée.
- Le "Oilcheck" permet une détection précoce d'une défaillance moteur imminente.
- Une solution ingénieuse pour faire des économies et accroître la durée de vie d'un moteur.
- Entièrement portable, alimenté par pile.
- Idéal pour les responsables de flottes, les garages ou l'usage personnel.
- Affichage numérique indiquant l'augmentation positive ou négative de la tension diélectrique.

#### UTILISATION DU OILCHECK

Suivre la procédure d'échantillonnage. Le Oilcheck vous assurera des résultats performants même à long terme. Un prélèvement d'huile propre est placé dans la cellule d'échantillonnage puis l'utilisateur presse sur le bouton "test" pour que le Oilcheck se calibre par rapport à cet échantillon (Zéro, de référence).

Après le nettoyage de la cellule avec un dégraissant et remplacement de l'échantillon propre par un contaminé, une nouvelle lecture apparaîtra dans l'afficheur LCD, qui pourra être comparée aux codes couleur de l'échelle de performances vert / ambre / rouge.

#### APPLICATIONS TYPIQUES

- Responsables de flottes
- Maintenance matériel de construction
- Atelier de révision des véhicules
- Maintenance location usine

Le Oilcheck de la gamme analyse et contrôle des fluides détecte et mesure la constante diélectrique de l'huile en composant les mesures obtenues à partir d'huiles usagées et propres d'une même marque. Utilisé comme instrument régulier de contrôle de l'entretien, le Oilcheck fournira aux ingénieurs une alerte en cas de défaillance imminente d'un moteur et favorisera la durée de vie de ce dernier. Le Oilcheck est la solution bon marché pour éliminer l'incertitude sur l'opportunité d'une vidange d'huile, et vous faire économiser du temps et de l'argent.

FR  
EN  
DEOILCHECK  
OILCHECK  
OILCHECK

The Oilcheck can remove the need for costly and time consuming laboratory analysis of mineral and synthetic oils used in engines, gearboxes and bearing lubrication systems. It detects mechanical wear and any loss of lubricating properties in the oil with a repeat accuracy of less than 5%. The Oilcheck is able to show changes in the oil condition brought about by the ingress of water content, fuel contamination, metallic content and oxidation.

#### FEATURES AND BENEFITS

- A comparator between new and used oils.
- Oilcheck gives early warning of impending engine failure.
- Cost effective solution to save money and help increase engine life.
- Completely portable, battery powered.
- Ideal for fleet owners, garages and DIY mechanics.
- Numerical display to show positive or negative increase in dielectrics.

#### USING OILCHECK

Following the simple sampling procedure. Oilcheck will ensure effective and highly repeatable results. Once a clean oil sample has been placed in the "Sensor Well" and the "test" button has been pressed, the instrument will "zero" on the sample.

Once cleaned out with a degreaser and replaced by a contaminated sample, a new reading is obtained on the LCD, which can be easily compared against the green / amber / red efficiency scale.

#### TYPICAL APPLICATIONS

- Fleet owners
- Construction equipment maintenance
- Vehicle service garage
- Plant hire maintenance

The Oilcheck detects and measures the dielectric constant of oil, by comparing the measurements obtained from used and unused oils of the same brand. Used as a regular service monitoring instrument, the Oilcheck will give the engineer warning of an impending engine failure and promote increased engine life. Oilcheck is the low-cost solution that will take the guesswork out of oil changes, saving money and time.

Mit dem Oilcheck entfällt die kosten- und zeitaufwändige Laboranalyse von mineralischen und synthetischen Ölen in Motoren, Getrieben und Schmiersystemen. Er erkennt mechanischen Verschleiss und die Verminderung von Schmieröl mit einer Wiederholgenauigkeit von weniger als 5%. Oilcheck kann Veränderungen des Öls durch Eindringen von Wasser, Verschmutzung von Kraftstoff, Metall-Partikel und Oxidation nachweisen.

#### MERKMALE UND EIGENSCHAFTEN

- Ermöglicht den Qualitätsvergleich von neuen und gebrauchten Öl.
- Der OilCheck ermöglicht die Früherkennung von drohenden Motorschaden.
- Eine ausgeklügelte Lösung um Geld zu sparen und die Lebensdauer eines Motors zu erhöhen.
- Tragbar, batteriebetrieben.
- Ideal für Flottenmanager, Garagen oder persönlichen Gebrauch.
- Digital-Display zeigt den Anstieg der positiven oder negative in elektrischer Spannung.

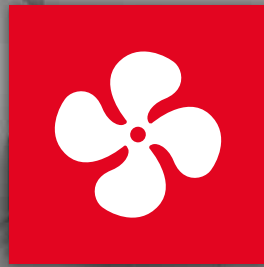
#### VERWENDUNG VON OILCHECK

Nach dem Stichprobeverfahren. Der Oilcheck garantiert effiziente und wiederholende Ergebnisse. Eine Probe mit sauberem Öl wird in die "Probzelle" gestellt. Durch Drücken des Schalters „Test“ wird die Probe kalibriert. Nach der Reinigung der Zelle mit Entfettungsmitteln und ausgetauschter verunreinigter Probe wird eine neue Anzeige auf dem LED sichtbar (Farbskala grün/gelb/rot).

#### TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Fleet Manager
- Wartung von Baumaschinen
- Fahrzeug-Überholungen
- Wartung Werkstatt

Der Oilcheck « Bereich Analyse und Flüssigkeitskontrolle » erkennt und misst ständig die dielektrischen Ölkomponente vom alten und eigenen neuen Öl. Wird regelmässig zur Wartungsüberwachung eingesetzt. Zeigt Ingenieuren einen drohenden Motorausfall an, resp. verlängert dessen Lebensdauer. Oilcheck ist eine günstige und zeitsparende Lösung für einen gezielten Ölwechsel.



# TRAITEMENT DE L'AIR AIR TREATMENT LUFTAUFBEREITUNG

## **VENTILATION**

VENTILATION  
BELÜFTUNG

648

## **CHAUFFAGE**

HEATING  
HEIZUNG

655

FR CLASSIFICATION  
EN CLASSIFICATION  
DE KLASSIFIKATION

	EN 779 : 2012	EUROVENT 4/5	ASHRAE 52.2	Efficacité / Efficiency / Leistung		
				Am (@ 250 Pa) %	Emoyen (p=0.4 µm @ 450 Pa) %	MTE %
Grossier Coarse Gross	G1	EU1	MERV 1-3	50 < Am < 65	-	-
	G2	EU2	MERV 4-5	65 < Am < 80	-	-
	G3	EU3	MERV 6-7	80 < Am < 90	-	-
	G4	EU4	MERV 8-9	Am ≥ 90	-	-
Moyens Medium Mittel	M5	EU5	MERV 10-9	-	40 ≤ Em < 60	-
	M6	EU6	MERV 11-12	-	60 < Em < 80	-
Fin Fine Fein	F7	EU7	MERV 13-14	-	80 < Em < 90	35
	F8	EU8	MERV 15	-	90 < Em < 95	55
	F9	EU9	MERV 16	-	Em ≥ 95	70

	EN 1822 : 2009	EUROVENT 4/5	Efficacité / Efficiency / Leistung	
			MPPS %	DOP (@ 0.3 µm) %
EPA	E10	EU10	> 85	> 85
	E11	EU11	> 95	> 95
	E12	EU12	> 99,5	> 99,5
HEPA	H13	EU13	> 99,95	> 99,95
	H14	EU14	> 99,995	> 99,995
ULPA	U15	EU15	> 99,9999	> 99,9999
	U16	EU16	> 99,99999	> 99,99999
	U17	EU17	> 99,999999	> 99,999999



Am : Arrestance moyenne  
MTE : Minimum Test Efficiency  
MPPS : Most Penetrating Particle Size

FR  
 EN  
 DE

 VENTIL CONVECTEURS  
 FAN COILS FILTERS  
 KLIMAANLAGEN FILTER

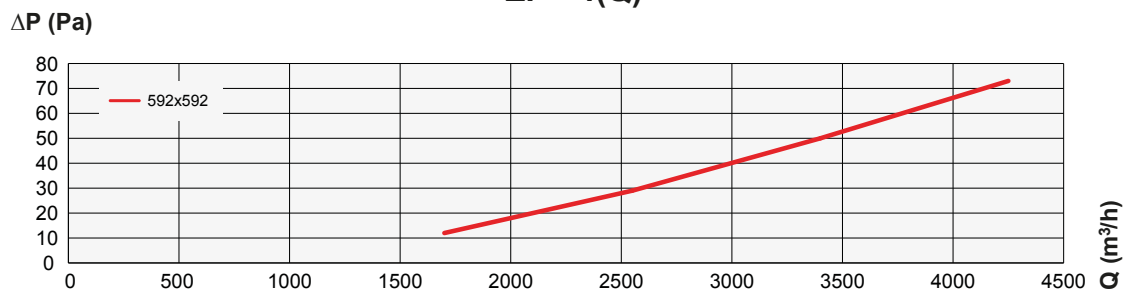
<b>Cadre / Frame / Rahmen</b>	Fil galvanisé (Ø 4 mm) / Galvanized Wire (Ø 4 mm) / Verzinktem Draht (Ø 4 mm)
<b>Média / Media / Media</b>	Polyester
<b>Classe de filtration / Class of filtration / Filterklasse</b>	G3 (EN 779 : 2012)
<b>Température / Temperature / Temperatur</b>	70 °C max.
<b>Humidité relative / Relative humidity / Luftfeuchtigkeit</b>	90 % max.
<b>ΔP final recommended</b>	250 Pa




N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm		 Flow m³/h	ΔP initiale Initial ΔP Anfangs-ΔP Pa	 Filtering surface m²
	L	l			
<b>G3</b>					
<b>NN 4438 S</b>	335	270	640	50	0.09
<b>NN 2683 S</b>	350	250	640	50	0.09
<b>NN 3781 S</b>	390	195	720	50	0.10
<b>NN 2111 S</b>	415	237	720	50	0.10
<b>NN 3780 S</b>	432	60	210	50	0.03
<b>NN 2096 S</b>	435	150	500	50	0.07
<b>NN 2116 S</b>	445	365	1150	50	0.16
<b>NN 2690 S</b>	465	365	1580	50	0.22
<b>NN 2119 S</b>	465	465	1580	50	0.22
<b>NN 2112 S</b>	492	237	860	50	0.12
<b>NN 2115 S</b>	492	340	1220	50	0.17
<b>NN 2118 S</b>	492	440	1580	50	0.22
<b>NN 2120 S</b>	565	465	1870	50	0.26
<b>NN 2113 S</b>	592	250	1080	50	0.15
<b>NN 2123 S</b>	600	540	2300	50	0.32
<b>NN 2121 S</b>	640	492	2230	50	0.31
<b>NN 2124 S</b>	700	540	2730	50	0.38
<b>NN 2114 S</b>	710	330	1650	50	0.23
<b>NN 2117 S</b>	710	430	2220	50	0.31
<b>NN 2122 S</b>	710	530	2730	50	0.38

## COURBES DE PERTE DE CHARGE | PRESSURE DROP CURVES | DRUCKABFALLKURVEN

$$\Delta P = f(Q)$$






 Autres dimensions sur demande.  
 Other dimensions on request.  
 Andere Abmessungen auf Anfrage.

FR  
EN  
DE
**FILTRES PANNEAUX - PLISSÉS - CADRE GALVANISÉ**  
**PANEL FILTERS - PLEATED - GALVANIZED FRAME**  
**PLATTENFILTER - PLISSIERTER - GALVANISIERTEM RAHMEN**
**G4**

<b>Cadre / Frame / Rahmen</b>	Galvanisé / Galvanized / Galvanisiertem
<b>Épaisseur du cadre / Frame thickness / Rahmenseidie</b>	24 / 48 / 96 mm
<b>Média / Media / Media</b>	Polyester
<b>Classe de filtration / Class of filtration / Filterklasse</b>	G4 (EN 779 : 2012)
<b>Température / Temperature / Temperatur</b>	100°C max.
<b>Humidité relative / Relative humidity / Luftfeuchtigkeit</b>	95 % max.
<b>ΔP final recommended</b>	250 Pa



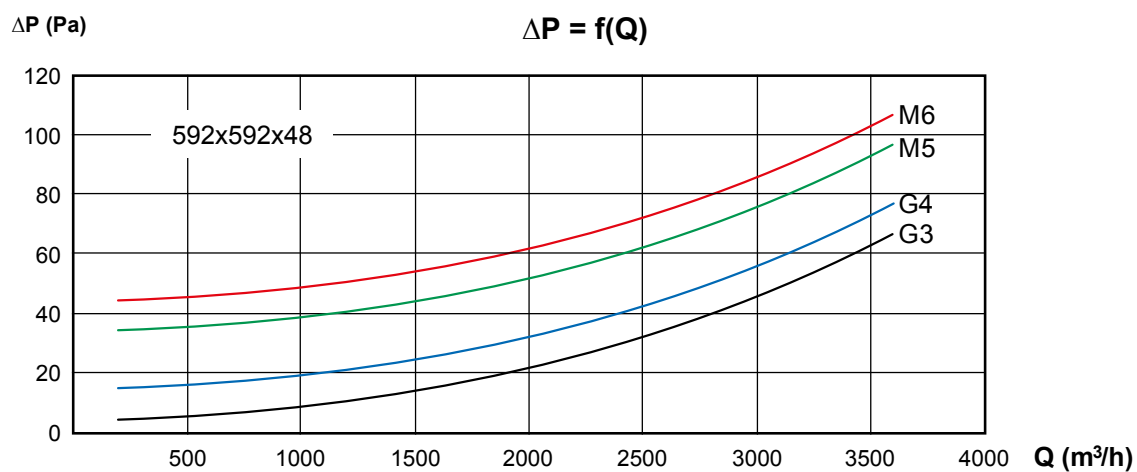
N° Hifi	Dimensions / Abmessungen						 <b>Flow</b> <i>m³/h</i>	<b>ΔP initiale</b> <b>Initial ΔP</b> <b>Anfangs-ΔP</b> <i>Pa</i>	 <b>Filtering surface</b> <i>m²</i>
	<i>mm</i>			<i>inch</i>					
	L	l	H	L	l	H			
<b>24 mm</b>									
<b>NN 42618 GSNT</b>	492	395	24	20"	16"	1"	1880	90	0.40
<b>NN 42626 GSNT</b>	492	492	24	20"	20"	1"	2350	90	0.50
<b>NN 43509 GSNT</b>	592	287	24	24"	12"	1"	1700	90	0.30
<b>NN 43518 GSNT</b>	592	395	24	24"	16"	1"	2250	90	0.50
<b>NN 43526 GSNT</b>	592	492	24	24"	20"	1"	2800	90	0.50
<b>NN 43535 GSNT</b>	592	592	24	24"	24"	1"	3400	90	0.70
<b>NN 44018 GSNT</b>	622	395	24	25"	16"	1"	2350	90	0.50
<b>NN 44026 GSNT</b>	622	492	24	25"	20"	1"	2900	90	0.60
<b>48 mm</b>									
<b>NN 52618 GSNT</b>	492	395	48	20"	16"	2"	1880	70	0.70
<b>NN 52626 GSNT</b>	492	492	48	20"	20"	2"	2350	70	0.80
<b>NN 53509 GSNT</b>	592	287	48	24"	12"	2"	1700	70	0.60
<b>NN 53518 GSNT</b>	592	395	48	24"	16"	2"	2250	70	0.80
<b>NN 53526 GSNT</b>	592	492	48	24"	20"	2"	2800	70	1.00
<b>NN 53535 GSNT</b>	592	592	48	24"	24"	2"	3400	70	1.20
<b>NN 54018 GSNT</b>	622	395	48	25"	16"	2"	2350	70	0.80
<b>NN 54026 GSNT</b>	622	492	48	25"	20"	2"	2900	70	1.10
<b>96 mm</b>									
<b>NN 72618 GSNT</b>	492	395	96	20"	16"	4"	1880	55	1.20
<b>NN 72626 GSNT</b>	492	492	96	20"	20"	4"	2350	55	1.50
<b>NN 73509 GSNT</b>	592	287	96	24"	12"	4"	1700	55	1.10
<b>NN 73518 GSNT</b>	592	395	96	24"	16"	4"	2250	55	1.50
<b>NN 73526 GSNT</b>	592	492	96	24"	20"	4"	2800	55	1.90
<b>NN 73535 GSNT</b>	592	592	96	24"	24"	4"	3400	55	2.40
<b>NN 74018 GSNT</b>	622	395	96	25"	16"	4"	2350	55	1.50
<b>NN 74026 GSNT</b>	622	492	96	25"	20"	4"	2900	55	1.90

FR  
 EN  
 DE

 FILTRES PANNEAUX - PLISSÉS - CADRE GALVANISÉ  
 PANEL FILTERS - PLEATED - GALVANIZED FRAME  
 PLATTENFILTER - PLISSIERTER - GALVANISIERTEM RAHMEN

G4

COURBES DE PERTE DE CHARGE | PRESSURE DROP CURVES | DRUCKABFALLKURVEN

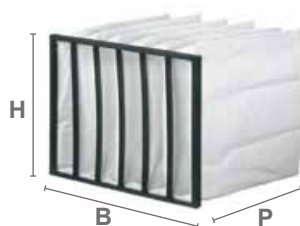






FR  
EN  
DE
**FILTRES À PochES - CADRE PVC**  
**POCKET FILTERS - PVC FRAME**  
**TASCHENFILTER - PVC RAHMEN**

G4

<b>Cadre / Frame / Rahmen</b>	PVC
<b>Épaisseur du cadre / Frame thickness / Rahmenseidicke</b>	125 / 360 / 500 mm
<b>Média / Media / Media</b>	Synthétique / Synthetic / Synthetisch
<b>Classe de filtration / Class of filtration / Filterklasse</b>	G4 (EN 779 : 2012)
<b>Température / Temperature / Temperatur</b>	90 °C max.
<b>Humidité relative / Relative humidity / Luftfeuchtigkeit</b>	95 % max.
<b>ΔP final recommended</b>	250 Pa

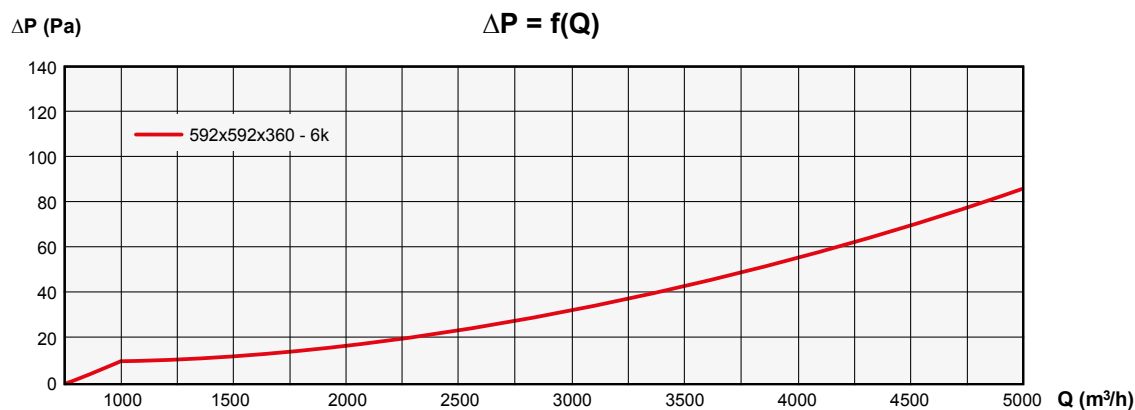

**Incinérable**  
**Incinerable**  
**Verbrennbar**

N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm			Nombre de poches Number of bags Anzahl Taschen	 Flow m³/h	ΔP initiale Initial ΔP Anfangs-ΔP Pa	 Filtering surface m²
	B	H	P				
<b>125 MM</b>							
<b>NX 509091CPSN</b>	287	287	125	3	750	35	0.25
<b>NX 509351CPSN</b>	287	592	125	3	1500	35	0.50
<b>NX 509511CPSN</b>	287	892	125	3	2250	35	0.70
<b>NX 518181DPSN</b>	395	395	125	4	1350	35	0.45
<b>NX 520351DPSN</b>	402	592	125	4	2000	35	0.65
<b>NX 520511DPSN</b>	402	892	125	4	2900	35	0.95
<b>NX 526261EPSN</b>	492	492	125	5	2250	35	0.65
<b>NX 526351EPSN</b>	492	592	125	5	2450	35	0.85
<b>NX 526511EPSN</b>	492	892	125	5	3600	35	1.15
<b>NX 573461HPSN</b>	530	762	125	8	3400	35	1.45
<b>NX 535351FPSN</b>	592	592	125	6	3000	35	1.00
<b>NX 535511FPSN</b>	592	892	125	6	4500	35	1.40
<b>NX 563351MPSN</b>	1192	592	125	13	6000	35	2.00
<b>360 MM</b>							
<b>NX 509094CPSN</b>	287	287	360	3	1050	56	0.60
<b>NX 509354CPSN</b>	287	592	360	3	2100	56	1.30
<b>NX 509514CPSN</b>	287	892	360	3	3150	56	1.90
<b>NX 518184DPSN</b>	395	395	360	4	1900	56	1.40
<b>NX 520354DPSN</b>	402	592	360	4	2900	56	2.00
<b>NX 520514DPSN</b>	402	892	360	4	4400	56	2.90
<b>NX 526264EPSN</b>	492	492	360	5	3000	56	2.10
<b>NX 526354EPSN</b>	492	592	360	5	3500	56	2.10
<b>NX 526514EPSN</b>	492	892	360	5	5250	56	3.20
<b>NX 535094FPSN</b>	592	287	360	6	2100	56	1.30
<b>NX 535204FPSN</b>	592	402	360	6	2900	56	2.20
<b>NX 535264FPSN</b>	592	492	360	6	3540	56	2.60
<b>NX 535354FPSN</b>	592	592	360	6	4250	56	2.60
<b>NX 535514FPSN</b>	592	892	360	6	6375	56	3.80
<b>NX 551094IPSN</b>	892	287	360	9	3200	56	2.60
<b>NX 551204IPSN</b>	892	402	360	9	4400	56	3.20
<b>NX 551264IPSN</b>	892	492	360	9	5300	56	3.90
<b>NX 551354IPSN</b>	892	592	360	9	6400	56	3.90

FR  
EN  
DE
**FILTRES À Poches - CADRE PVC**  
**POCKET FILTERS - PVC FRAME**  
**TASCHENFILTER - PVC RAHMEN**

G4

N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm			Nombre de poches Number of bags Anzahl Taschen	Flow m³/h	ΔP initiale Initial ΔP Anfangs-ΔP Pa	Filtering surface m²
	B	H	P				
<b>500 MM</b>							
NX 509096CPSN	287	287	500	3	1060	50	0.90
NX 509356CPSN	287	592	500	3	2125	50	1.80
NX 509516CPSN	287	892	500	3	3200	50	2.70
NX 518186DPSN	395	395	500	4	1900	50	1.60
NX 520356DPSN	402	592	500	4	2900	50	2.40
NX 520516DPSN	402	892	500	4	4400	50	3.60
NX 526266EPSN	492	492	500	5	3000	50	2.50
NX 526356EPSN	492	592	500	5	3540	50	3.00
NX 526516EPSN	492	892	500	5	5300	50	4.50
NX 535096FPSN	592	287	500	6	2125	50	1.70
NX 535206FPSN	592	402	500	6	2900	50	2.50
NX 535266FPSN	592	492	500	6	3540	50	2.90
NX 535356FPSN	592	592	500	6	4250	50	3.60
NX 535516FPSN	592	892	500	6	6400	50	5.40
NX 551096IPSN	892	287	500	9	3200	50	2.60
NX 551206IPSN	892	402	500	9	4400	50	3.70
NX 551266IPSN	892	492	500	9	5300	50	4.50
NX 551356IPSN	892	592	500	9	6400	50	5.40

**COURBES DE PERTE DE CHARGE | PRESSURE DROP CURVES | DRUCKABFALLKURVEN**


FR  
 EN  
 DE

 CYLINDRES À CHARBON ACTIF  
 ACTIVECOAL CYLINDER  
 AKTIVKOHLE-ZYLINDER

<b>Support / Support / Halt</b>	Acier galvanisé ou inox / Galvanised steel or stainless steel / Stahl verzinkt oder Edelstahl
<b>Température / Temperature / Temperatur</b>	40°C max.
<b>Humidité relative / Relative humidity / Luftfeuchtigkeit</b>	70 % max.
<b>Joint / Gasket / Dichtung</b>	Neoprène / Neoprene / Neopren



N° Hifi	Support Support Halt	Dimensions Abmessungen mm		Type de charbon Coal type Kohletyp	 Flow m³/h	$\Delta P$ initiale Initial $\Delta P$ Anfangs- $\Delta P$ Pa	Capacité de remplissage Filing capacit Füllmenge Kg
		Long. Lenght Länge	Epaisseur Thickness Dicke				
<b>16 MM</b>							
<b>NC 711416 GG</b>	Acier galvanisé Galvanised steel Stahl verzinkt	450	16	TK-A	212	100	1.40
<b>NC 771416 GG</b>	Acier galvanisé Galvanised steel Stahl verzinkt	600	16	TK-A	265	80	1.70
<b>NC 711416 IG</b>	Inox Stainless steel Edelstahl	450	16	TK-A	212	85	1.40
<b>NC 771416 IG</b>	Inox Stainless steel Edelstahl	600	16	TK-A	265	60	1.70
<b>25 MM</b>							
<b>NC 081425 GG</b>	Acier galvanisé Galvanised steel Stahl verzinkt	250	25	M2-3	85	82	1.70
<b>NC 711425 GG</b>	Acier galvanisé Galvanised steel Stahl verzinkt	450	25	M2-3	150	80	2.60
<b>NC 711425 IG</b>	Inox Stainless steel Edelstahl	450	25	M2-3	150	80	2.60
<b>NC 771425 GG</b>	Acier galvanisé Galvanised steel Stahl verzinkt	600	25	M2-3	205	75	3.50

FR  
EN  
DE
**FILTRES À CARBURANT COMPLETS POUR CHAUFFAGE**  
**COMPLETE FUEL FILTERS FOR HEATING**  
**KRAFTSTOFFFILTER KOMPLETT FÜR HEIZUNG**

**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck**

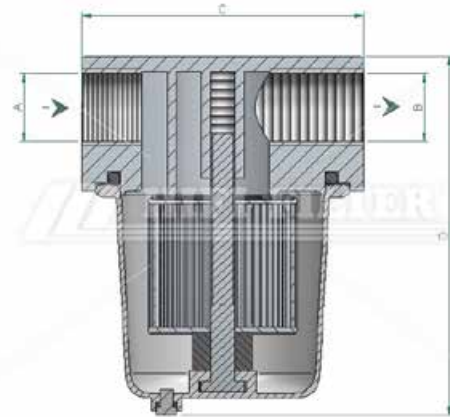
2 bar max.


**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur**
Aluminum : +80°C  
Plastic : +50°C
**Raccordement**  
**Port sizes**  
**Anschluss**

¼" → 2" BSP


**Seuil de filtration**  
**Micron rating**  
**Feinheit**

15 → 300 µm



Type	Port sizes (A / B) BSP	Complete filter N° Hifi	µm	Media <sup>1</sup>	Cartridges N° Hifi	Dimensions Abmessungen mm		Vis de purge Drain screw Entlüftungsschraube
						C	D	
1	¼"	704520015AP	15	PC	SN 80504	61	75	Non No Nein
		70452006AG	60	PI	SN 80505			
		70452006AL	60	LI	SN 80519			
		7045201AG	100	PI	SN 80502			
		7045201AL	100	LI	SN 80520			
2	¾"	704520015PP	15	PC	SN 80504	61	75	Non No Nein
		70452006PG	60	PI	SN 80505			
		70452006PL	60	LI	SN 80519			
		7045201PG	100	PI	SN 80502			
		7045201PL	100	PI	SN 80520			
1	¾"	704510015P	15	PC	SN 80504	61	75	Non No Nein
		70451006AG	60	PI	SN 80505			
		70451006AL	60	LI	SN 80519			
		7045101AG	100	PI	SN 80502			
		7045101AL	100	LI	SN 80520			
2	¾"	704510015PP	15	PC	SN 80504	61	75	Non No Nein
		70451006PG	60	PI	SN 80505			
		70451006PL	60	LI	SN 80519			
		7045101PG	100	PI	SN 80502			
		7045101PL	100	LI	SN 80520			






PI = Inox plissé / Stainless steel pleated / Rostfrei plissiert

LI = Inox lisse / Stainless steel smooth / Rostfrei glatt

1. PC = Cellulose plissée / Cellulose pleated / Zellulose plissiert

PG = Galvanisé plissé / pleated galvanized / Verzinkt

FR  
EN  
DE
**FILTRES À CARBURANT COMPLETS POUR CHAUFFAGE**  
**COMPLETE FUEL FILTERS FOR HEATING**  
**KRAFTSTOFFFILTER KOMPLETT FÜR HEIZUNG**

Type	 <b>Port sizes</b> <b>(A / B)</b> <i>BSP</i>	 <b>Complete filter</b> <i>N° Hifi</i>	 <b>µm</b>	 <b>Media<sup>1</sup></b>	 <b>Cartridges</b> <i>N° Hifi</i>	<b>Dimensions</b> <b>Abmessungen</b> <i>mm</i>		<b>Vis de purge</b> <b>Drain screw</b> <b>Entlüftungsschraube</b>
						C	D	
2	½"	<b>703120015PP</b>	15	PC	<b>SN 80508</b>	81	116	Oui Yes Ja
		<b>70312006P</b>	60	PI	<b>SN 80509</b>			
		<b>7031201P</b>	100	PI	<b>SN 80506</b>			
		<b>7031203P</b>	300	PI	<b>SN 80525</b>			
1		<b>70107006</b>	60	PI	<b>SN 80524</b>	120	175	Oui Yes Ja
		<b>7010701</b>	100	PI	<b>SN 80510</b>			
		<b>7010703</b>	300	PG	<b>SN 80514</b>			
1	¾"	<b>7020701A</b>	100	PI	<b>SN 80506</b>	96	116	Non No Nein
1	1"	<b>70101006</b>	60	PI	<b>SN 80524</b>	120	175	Oui Yes Ja
		<b>7010101</b>	100	PI	<b>SN 80510</b>			
		<b>7010103</b>	300	PI	<b>SN 80514</b>			
		<b>70501006</b>	60	PI	<b>SN 80515</b>	190	255	
		<b>7050101</b>	100	PI	<b>SN 80500</b>			
		<b>7050101E</b>	100	PI	<b>SN 80500</b>			
1	1" ¼	<b>70502006</b>	60	PI	<b>SN 80515</b>	190	255	Oui Yes Ja
		<b>7050201</b>	100	PI	<b>SN 80500</b>			
		<b>7050201E</b>	100	PI	<b>SN 80500</b>			
		<b>7050203</b>	300	PG	<b>SN 80512</b>			
1	1" ½	<b>70503006</b>	60	PI	<b>SN 80515</b>	190	255	Oui Yes Ja
		<b>7050301</b>	100	PI	<b>SN 80500</b>			
		<b>7050301E</b>	100	PI	<b>SN 80500</b>			
		<b>7050303</b>	300	PG	<b>SN 80512</b>			
1	2"	<b>70504006</b>	60	PI	<b>SN 80522</b>	182	275	Oui Yes Ja
		<b>7050401</b>	100	PI	<b>SN 80516</b>			
		<b>7050403</b>	300	PG	<b>SN 80523</b>			

PI = Inox plissé / Stainless steel pleated / Rostfrei plissiert

LI = Inox lisse / Stainless steel smooth / Rostfrei glatt

1. PC = Cellulose plissée / Cellulose pleated / Zellulose plissiert

PG = Galvanisé plissé / pleated galvanized / Verzinkt

**BRÛLEURS ET CHAUDIÈRES | GAS BURNERS & BOILERS | DAMPFKESSEL**

<b>BENTONE AG</b>		<b>DIFF</b>		<b>DIFF</b>	
<b>SN 30013</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 124 / 121 mm Ø : 81 / 79 mm ø : 3/8"-BSP		<b>SN 70148</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 39 mm Ø : 30.5 mm ø : 13 / 11 mm		<b>SO 059</b> FILTRE A HUILE OIL FILTER OELFILTER  H : 80 / 77 mm Ø : 78 / 77 mm ø : 3/4"-16UNF	
<b>SN 80606</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 43 mm Ø : 16 mm ø : 14 mm		<b>SN 80505</b> FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER  H : 34 mm Ø : 35 mm ø : 10 / 6 mm		<b>DIVERS</b> <b>SN 80500</b> FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER  H : 159 mm Ø : 95 mm ø : 49 / 38 mm	
<b>CELLPOR</b> <b>SN 80611</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 70 mm Ø : 39 / 36 / 36 mm ø : 30 mm		<b>SN 80602</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 15 / 0 mm Ø : 60 mm ø : 0 mm		<b>SN 80502</b> FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER  H : 34 mm Ø : 35 mm ø : 10 / 6.5 mm	
<b>DANFOS</b> <b>SN 80605</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 13 mm Ø : 56 mm ø : 52 mm		<b>SN 80604</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 24 / 20 mm Ø : 51 mm ø : 45 mm		<b>SN 80506</b> FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER  H : 71 / 67 mm Ø : 59 mm ø : 22 / 16 mm	
<b>SN 80606</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 43 mm Ø : 16 mm ø : 14 mm		<b>SN 80605</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 13 mm Ø : 56 mm ø : 52 mm		<b>SN 80508</b> FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER  H : 68 / 65 mm Ø : 60 mm ø : 22 / 16 mm	
<b>DAYSTAR</b> <b>SN 21604</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 32 / 30 mm Ø : 24 mm ø : 6.5 mm		<b>SN 80606</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 43 mm Ø : 16 mm ø : 14 mm		<b>SN 80510</b> FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER  H : 89 / 87 mm Ø : 77.5 mm ø : 22 / 17 mm	



**BRÛLEURS ET CHAUDIÈRES | GAS BURNERS & BOILERS | DAMPFKESSEL**

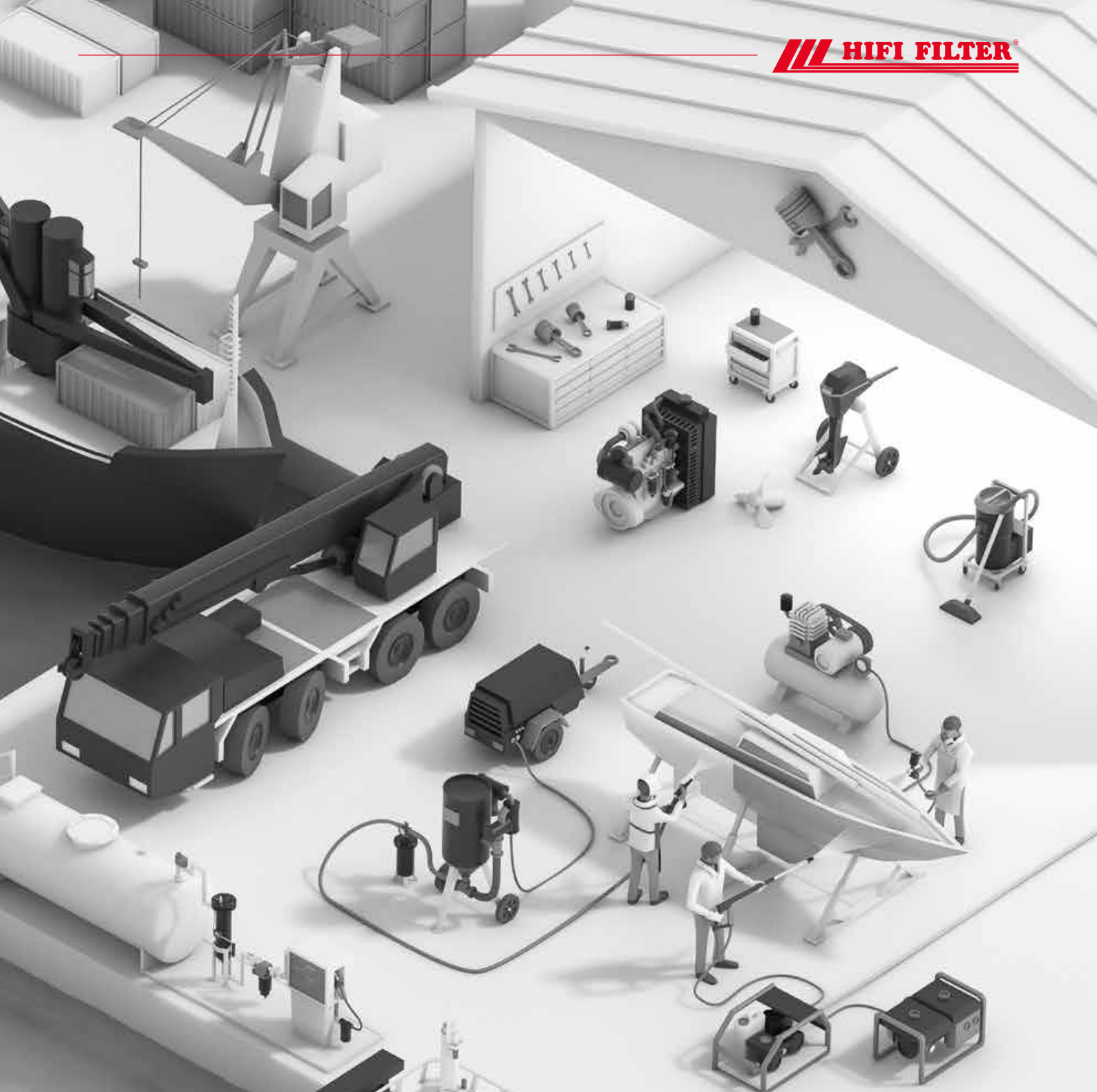
DIVERS		FAG		FAG	
<b>SN 80512</b> FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER  H : 159 mm Ø : 95 mm ø : 49 / 38 mm		<b>SN 80502</b> FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER  H : 34 mm Ø : 35 mm ø : 10 / 6.5 mm		<b>SN 80530</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 35 / 31 mm Ø : 60 mm ø : 22 / 16 mm	
<b>SN 80514</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 89 / 87 mm Ø : 77.5 mm ø : 22 / 17 mm		<b>SN 80504</b> FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER  H : 37 mm Ø : 40 mm ø : 18 / 10.5 mm		<b>FYRINGSOLIE</b> <b>SN 30013</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 124 / 121 mm Ø : 81 / 79 mm ø : 3/8"-BSP	
<b>SN 80527</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 127 / 110 mm Ø : 75 mm ø : 1"-BSP		<b>SN 80505</b> FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER  H : 34 mm Ø : 35 mm ø : 10 / 6 mm		<b>GERNI</b> <b>SN 30013</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 124 / 121 mm Ø : 81 / 79 mm ø : 3/8"-BSP	
<b>SN 80531</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 179 mm Ø : 97 mm ø : 53 mm		<b>SN 80513</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 49 mm Ø : 49 mm ø : 13 / 6.5 mm		<b>JAPY</b> <b>SN 80518</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 155 / 138 mm Ø : 75 mm ø : 1"-BSP	
<b>SN 80535</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 35 / 31 mm Ø : 60 mm ø : 22 / 16 mm		<b>SN 80517</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 35 / 31 mm Ø : 60 mm ø : 22 / 16 mm		<b>SN 80527</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 127 / 110 mm Ø : 75 mm ø : 1"-BSP	
<b>ECKERLE</b> <b>SN 80602</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 15 / 0 mm Ø : 60 mm ø : 0 mm		<b>SN 80529</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 35 / 31 mm Ø : 60 mm ø : 22 / 16 mm		<b>KARCHER</b> <b>SN 70148</b> FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER  H : 39 mm Ø : 30.5 mm ø : 13 / 11 mm	

<p><b>MICROTEC</b></p> <p><b>SN 80548</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 120 / 118 mm Ø : 78.5 mm ø : M20X2</p>	<p><b>SOVELOR</b></p> <p><b>SN 80505</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 34 mm Ø : 35 mm ø : 10 / 6 mm</p>	<p><b>VUOTOTECNICA</b></p> <p><b>SN 80524</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 90 / 88 mm Ø : 78 mm ø : 22 / 17 mm</p>
<p><b>OVENTROP</b></p> <p><b>SN 80526</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 72 mm Ø : 39 / 36 / 36 mm ø : 30 mm</p>	<p><b>STIHL</b></p> <p><b>SN 70148</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 39 mm Ø : 30.5 mm ø : 13 / 11 mm</p>	<p><b>WAP</b></p> <p><b>SN 70148</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 39 mm Ø : 30.5 mm ø : 13 / 11 mm</p>
<p><b>SN 80611</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 70 mm Ø : 39 / 36 / 36 mm ø : 30 mm</p>	<p><b>SUNTEC</b></p> <p><b>SN 80604</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 24 / 20 mm Ø : 51 mm ø : 45 mm</p>	
<p><b>SN 80616</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 73 / 63 mm ø : 38 / 36 mm</p>	<p><b>VUOTOTECNICA</b></p> <p><b>SN 80505</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 34 mm Ø : 35 mm ø : 10 / 6 mm</p>	
<p><b>PIUSI</b></p> <p><b>SN 80537</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 127 / 110 mm Ø : 75 mm ø : 1"-BSP</p>	<p><b>SN 80509</b></p> <p>FILTRE A CARBURANT FUEL FILTER TREIBSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 71 / 67 mm Ø : 60 mm ø : 22 / 16 mm</p>	
<p><b>POREX</b></p> <p><b>SN 80611</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 70 mm Ø : 39 / 36 / 36 mm ø : 30 mm</p>	<p><b>SN 80515</b></p> <p>FILTRE A GASOIL FUEL FILTER KRAFTSTOFF-FILTER</p>  <p>H : 159 mm Ø : 95 mm ø : 49 / 38 mm</p>	









# LE CHANTIER NAVAL THE SHIPYARD DIE SCHIFFSWERFT





# GRUES MOBILES MOBILE CRANES MOBILKRÄNE

**GRUES MOBILES (APPLICATIONS)**

MOBILE CRANES (APPLICATIONS)

MOBILKRÄNE (ANWENDUNGEN)

664

**BENDINI**

**A 350**

Type mach. GRUE  
 Année/year 2002  
 Mot.make CUMMINS  
 Oil/Oel : SO 3349  
 Gasoil : SN 5038 PRIM  
 Gasoil : SN 5052 SECON  
 Air1/Luft: SA 16238  
 Air2/Luft: SA 16115  
 Dessic/Dr: TB 1390

**CH 35 V**

Type mach. GRUE  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 421 A  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 066  
 Air1/Luft: SA 10374  
 Air2/Luft: SA 10770  
 Hydraulic: SH 51070  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GRUE**

Type mach. GRUE  
 Mot.make MERCEDES  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 090  
 Trans/Get: SH 56366

**CASAGRANDE**

**C 400**

Type mach. GRUE  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSC 8.3C  
 cv/hp/ps 227KW/305HP  
 Oil/Oel : SO 10011  
 Gasoil : SN 40514  
 Air1/Luft: SA 10799  
 Eau/Cool.: WE 2075  
 Hydraulic: SH 63118  
 Aera/Vent: SA 12553 HYD

**COLES**

**M 50**

Type mach. GRUE  
 Mot.make FORD  
 Oil/Oel : SO 053  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 10359 K  
 Hydraulic: SH 56162  
 Direc/Ste: SH 59002  
 Trans/Get: SO 4003

**1822**

Type mach. GRUE

**25/30**

Type mach. GRUE

**315 M**

Type mach. GRUE  
 Mot.make CUMMINS  
 Oil/Oel : SO 3000  
 Gasoil : SN 5038 PRIM  
 Gasoil : SN 5052 SECON  
 Air1/Luft: SA 10368  
 Hydraulic: SH 57117

**36/40**

Type mach. GRUE

**COLES**

**525**

Type mach. GRUE  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type VT 555  
 Oil/Oel : SO 1516  
 Oil/Oel : SO 500 BY-PASS  
 Gasoil : SN 105 C  
 Air1/Luft: SA 10374  
 Air2/Luft: SA 10770  
 Eau/Cool.: WE 2071

**618**

Type mach. GRUE  
 Air1/Luft: SA 10941

**620**

Type mach. GRUE  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10384 K  
 Trans/Get: SH 56367

**625**

Type mach. GRUE

**870**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 11685 K  
 Hydraulic: SH 54631

**870**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 515  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 10384 K  
 Hydraulic: SH 54261

**DEMAG**

**AC 100**

Type mach. GRUE  
 Année/year 01.00->  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 cv/hp/ps 477 CH  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 916030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237  
 Hydraulic: SH 74016 RETOUR/RUCK X2  
 Dessic/Dr: TB 1374 T  
 Aera/Vent: SAO 5119 MOT

**AC 100 OW**

Type mach. GRUE  
 Année/year 01.00->  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 442 LA  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 40005 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17193  
 Cabin air: SC 50058  
 Hydraulic: SH 74245 RETOUR/RUCK  
 Hydraulic: SH 75006 PRESSION/DRUCK X2

**DEMAG**

**AC 100 UW**

Type mach. GRUE  
 Année/year 01.00->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 40015 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Hydraulic: SH 74016 X2 RETOUR/RUCK  
 Dessic/Dr: TB 1374 T

**AC 120**

Type mach. GRUE  
 Année/year 01.97->  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 442 LA  
 Serie no 395 UW  
 Oil/Oel : SO 3327 X2  
 Gasoil : SN 066 X2  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Air2/Luft: SA 11793  
 Hydraulic: SH 52301 RETOUR/RUCK  
 Dessic/Dr: TB 1374 T

**AC 120**

Type mach. GRUE  
 Année/year 01.97->  
 Mot.make MERCEDES  
 Serie no 395 OW  
 Oil/Oel : SO 7034  
 Gasoil : SN 1146  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Air2/Luft: SA 11790  
 Cabin air: SC 50058  
 Hydraulic: SH 74245 RETOUR/RUCK  
 Hydraulic: SH 75062 PRESSION/DRUCK +

**AC 140**

Type mach. GRUE  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM904LA

**AC 150**

Type mach. GRUE  
 Hydraulic: SH 52031 +  
 Hydraulic: SH 52817

**AC 155**

Type mach. GRUE  
 Mot.make MERCEDES  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 066  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Hydraulic: SH 52031 +  
 Hydraulic: SH 52817  
 Trans/Get: SH 62023

**AC 200**

Type mach. GRUE

**AC 205**

Type mach. GRUE

**AC 25**

Type mach. GRUE  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 404 X2  
 Gasoil : SN 001 X2  
 Air1/Luft: SA 14019  
 Air2/Luft: SA 11791  
 Hydraulic: SH 52006 X2 +  
 Hydraulic: SH 52031  
 Pilot. : SH 52817  
 Trans/Get: KH 66076

**AC 265**

Type mach. GRUE

GRUES MOBILES | MOBILE CRANES | MOBILKRÄNE

DEMAG			DEMAG			DEMAG		
<b>AC 30</b>	<i>Type mach.</i> <i>Annee/year</i> <i>Mot.make</i> Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft: Hydraulic: Hydraulic: Hydraulic: Trans/Get:	GRUE 2003-> CUMMINS SO 10046 SN 40539 SA 17206 SH 52006 SH 52031 SH 52817 KH 66076						
<b>AC 50-1</b>	<i>Type mach.</i> <i>Annee/year</i> <i>Mot.make</i> <i>Mot.type</i> Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic: Hydraulic: Pilot : Dessic/Dr:	GRUE 01.00-> MERCEDES OM 926 LA SO 7082 MO 3006 SN 40005 SN 70154 SA 17228 SA 17237 SH 52006 SH 52212 SH 75006 TB 1374 T						
<b>AC 650</b>	<i>Type mach.</i> <i>Annee/year</i> <i>Mot.make</i> <i>Mot.type</i> <i>cv/hp/ps</i> Oil/Oel : Gasoil :	GRUE 01.00-> MERCEDES OM 502 LA 573 CH SO 7055 SN 70141						
<b>AC 300-1</b>	<i>Type mach.</i> <i>Annee/year</i> <i>Mot.make</i> <i>Mot.type</i> <i>cv/hp/ps</i> Oil/Oel : Gasoil : Gasoil :	GRUE 01.01-> MERCEDES OM 502 LA 611 CH SO 7055 SN 916030 SN 70141						
<b>AC 35-1</b>	<i>Type mach.</i> <i>Mot.make</i> Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Gasoil :	GRUE MERCEDES SO 7082 SN 70160 SN 70154 SN 912030						
<b>AC 80-1</b>	<i>Type mach.</i> <i>Annee/year</i> <i>Mot.make</i> <i>Mot.type</i> Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic: Hydraulic: Hydraulic: Trans/Get: Dessic/Dr:	GRUE 01.97-> MERCEDES OM 402 LA SO 3327 SN 066 SA 14019 SA 11791 SH 52212 SH 52031 SH 52308 KH 66076 TB 1374 T						
<b>AC 80-2</b>	<i>Type mach.</i> <i>Mot.make</i> <i>Mot.type</i> Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft:	GRUE MERCEDES OM501LA SO 7055 SN 70141 SA 17278						
<b>AC 500-1</b>	<i>Type mach.</i> <i>Mot.make</i> <i>Mot.type</i> <i>cv/hp/ps</i> Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air2/Luft: Hydraulic: Dessic/Dr:	PORTEUR MERCEDES OM 502 LA 402 CH SO 7055 SN 916030 SN 70141 SA 14010 SH 87008 V TB 1374 T						
<b>AC 500-1</b>	<i>Type mach.</i> <i>Mot.make</i> Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic: Hydraulic: Hydraulic: Hydraulic:	TOURELLE MERCEDES SO 7082 SN 70160 SN 70154 SA 17206 SH 52006 SH 52206 SH 62054 SH 52521 SH 52212						
<b>AC 395</b>	<i>Type mach.</i>	GRUE						
<b>AC 40-1</b>	<i>Type mach.</i> <i>Annee/year</i> <i>Mot.make</i> <i>Mot.type</i> Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic: Hydraulic: Hydraulic: Trans/Get: Dessic/Dr:	GRUE 01.00-> MERCEDES OM 906 LA SO 7082 MO 3006 SN 70154 SA 17206 SA 17207 SH 52006 SH 52817 SH 52031 KH 66076 TB 1374 T						
<b>AC 50</b>	<i>Type mach.</i> <i>Annee/year</i> <i>Mot.make</i> Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic: Hydraulic: Hydraulic: Dessic/Dr:	GRUE 01.97-> MERCEDES SO 3327 SN 066 SN 1146 SA 14010 SA 11793 SH 52817 SH 52212 SH 52031 TB 1374 T						
<b>AC 55</b>	<i>Type mach.</i> Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft:	GRUE SO 7055 SN 916010 SN 70141 SA 17313 SA 17353						
<b>AC 60</b>	<i>Type mach.</i> <i>Annee/year</i> <i>Mot.make</i> <i>Mot.type</i> <i>cv/hp/ps</i> Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft:	GRUE 01.01-> MERCEDES OM 457 LA 402 CH SO 7055 SN 70141 SA 17206 SA 17207						
<b>AC 60-3</b>	<i>Type mach.</i> <i>Mot.make</i> Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft: Trans/Get: Dessic/Dr: Aera/Vent:	GRUE MERCEDES SO 7055 SN 912030 SN 916010 SN 70141 SA 17313 SA 17353 SH 66659 TB 1390 SA 12519						
<b>CC 2800</b>	<i>Type mach.</i>	GRUE CHENILLE						
<b>H 101</b>	<i>Type mach.</i> <i>Mot.make</i> <i>Mot.type</i> Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft:	GRUE DEUTZ F 6/8 L 413 SO 040 SN 066 SN 039 SA 10359 K						
<b>H 15/C</b>	<i>Type mach.</i> <i>Mot.make</i> <i>Mot.type</i> Oil/Oel : Gasoil :	GRUE DEUTZ F 4 L 912 SO 115 SN 039						
<b>H 21 P/C</b>	<i>Type mach.</i> <i>Mot.make</i> <i>Mot.type</i> Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft:	GRUE DEUTZ F 5 L 912 SO 040 SN 039 SA 10300 K						
<b>H 23 C/LC</b>	<i>Type mach.</i> <i>Mot.make</i> <i>Mot.type</i> Oil/Oel : Gasoil :	GRUE DEUTZ F 6 L 912 SO 040 SN 039						
<b>H 30</b>	<i>Type mach.</i> Hydraulic:	GRUE SH 53016						
<b>H 31 /P</b>	<i>Type mach.</i> <i>Mot.make</i> <i>Mot.type</i> Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft:	GRUE DEUTZ F 6/8 L413 SO 040 SN 066 SN 039 SA 10359 K						



**GRUES MOBILES | MOBILE CRANES | MOBILKRÄNE**

<b>DEMAG</b>		<b>FAUN GRUES</b>		<b>FAUN GRUES</b>	
<b>H 31 LC</b>		<b>VOIR AUSSI/SEE/TADANO</b>		<b>ATF 65</b>	
Type mach.	GRUE	Type mach.	.	Type mach.	TOURELLE
Mot.make	DEUTZ			Mot.make	MERCEDES
Mot.type	F 8 L 413	<b>ATF 100/5</b>		Mot.type	OM 501 LA
Oil/Oel :	SO 040	Type mach.	GRUE	Oil/Oel :	SO 7081
Gasoil :	SN 324	Annee/year	01.00->	Gasoil :	SN 70284
		Mot.make	MERCEDES	Gasoil :	SN 909010
		Mot.type	OM 502 LA	Gasoil :	SN 70154
		cv/hp/ps	477 CH	Air1/Luft:	SA 16085
		Oil/Oel :	SO 7055	Hydraulic:	SH 74034
		Gasoil :	SN 70141	Pilot. :	SH 75012
		<b>ATF 200/6</b>		Aera/Vent:	SA 12562
		Type mach.	GRUE	<b>ATF 70/4</b>	
		Annee/year	03.01->	Type mach.	GRUE
		Mot.make	MERCEDES	Annee/year	01.99->
		Mot.type	OM 502 LA	Mot.make	MERCEDES
		cv/hp/ps	611 CH	Mot.type	OM 501 LA
		Oil/Oel :	SO 7055	cv/hp/ps	395 CH
		Gasoil :	SN 70141	Oil/Oel :	SO 7055
		<b>ATF 220 G5</b>		Gasoil :	SN 70141
		Type mach.	GRUE PORTEUR	<b>ATF 80/4</b>	
		Mot.make	MERCEDES	Type mach.	GRUE
		Oil/Oel :	SO 7055	Annee/year	03.01->
		Gasoil :	SN 909010	Mot.make	MERCEDES
		Gasoil :	SN 70141	Mot.type	OM 501 LA
		Air1/Luft:	SA 17308	cv/hp/ps	430 CH
		Hydraulic:	SH 74025	Oil/Oel :	SO 7055
		Hydraulic:	SH 75203	Gasoil :	SN 70141
		Aera/Vent:	FS 248	<b>ATF 90 G4</b>	
		<b>ATF 220 G5</b>		Type mach.	GRUE PORTEUR
		Type mach.	GRUE TOURELLE	Mot.make	MERCEDES
		Mot.make	MERCEDES	Mot.type	OM 501 LA
		Gasoil :	SN 70284	Oil/Oel :	SO 7055
		Gasoil :	SN 909010	Gasoil :	SN 909010
		Gasoil :	SN 70154	Gasoil :	SN 70141
		Air1/Luft:	SA 17365	Gasoil :	SN 74034
		Hydraulic:	SH 74039	Hydraulic:	SH 74034
		Hydraulic:	SH 75012	Hydraulic:	SH 62013
		Aera/Vent:	SA 12562	Aera/Vent:	SA 12562
		Aera/Vent:	FS 248	<b>ATF 90 G4</b>	
		<b>ATF 45/3</b>		Type mach.	GRUE TOURELLE
		Type mach.	GRUE	Mot.make	MERCEDES
		Mot.make	MERCEDES	Mot.type	OM 924 LA
		Oil/Oel :	SO 7082	Oil/Oel :	SO 7081
		Gasoil :	SN 70160	Gasoil :	SN 70284
		Gasoil :	SN 70154	Gasoil :	SN 909010
		Hydraulic:	SH 74016	Gasoil :	SN 70154
		<b>ATF 50/3</b>		Hydraulic:	SH 74025
		Type mach.	GRUE	Pilot. :	SH 75012
		Annee/year	01.99->	Aera/Vent:	SA 12562
		Mot.make	MERCEDES	<b>ATG 90-4</b>	
		Mot.type	OM 441 LA	Type mach.	GRUE
		Oil/Oel :	SO 7148	Hydraulic:	SH 74025
		Trans/Get:	SH 56191	Hydraulic:	SH 74034
		<b>ATF 60/4</b>		Hydraulic:	SH 75012
		Type mach.	GRUE	<b>BKF 35/4</b>	
		Annee/year	01.99->	Type mach.	GRUE
		Mot.make	MERCEDES	Mot.make	MERCEDES
		Mot.type	OM 501 LA	Mot.type	OM 501 LA
		cv/hp/ps	355 CH	cv/hp/ps	395 CH
		Oil/Oel :	SO 7055	Oil/Oel :	SO 7055
		Gasoil :	SN 70141	Gasoil :	SN 70141
		Hydraulic:	SH 74016	<b>HK 100-05</b>	
		<b>ATF 65</b>		Type mach.	GRUE PORTEUR
		Type mach.	PORTEUR	Mot.make	DEUTZ
		Mot.make	MERCEDES	Oil/Oel :	SO 040
		Mot.type	OM 904 LA	Gasoil :	SN 324
		Oil/Oel :	SO 7055	Air1/Luft:	SA 14019
		Gasoil :	SN 909010		
		Gasoil :	SN 70141		
		Air1/Luft:	SA 17278		
		Hydraulic:	SH 74025		
		Dessic/Dr:	TB 1374 T		
<b>EFFER</b>					
<b>525/6 S</b>					
Type mach.	GRUE CHENILLE				
Mot.make	HATZ				
Mot.type	4H50TIC				
Oil/Oel :	SO 7268				
Gasoil :	SN 70424	PRIM			
Gasoil :	SN 70425	SECON			
Air1/Luft:	SA 17100				
Air2/Luft:	SA 17101				

**FAUN GRUES**

**HK 100-05**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 515  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14019

**HK 60-04**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 324  
 Air1/Luft: SA 13990

**HK 60-04**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14008  
 Air2/Luft: SA 11792

**RTF 30**

Type mach. GRUE  
 Mot.make MERCEDES  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 066 PRIM  
 Gasoil : SN 1147 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Hydraulic: SH 52823 +  
 Hydraulic: SH 52172 +  
 Hydraulic: SH 52723  
 Trans/Get: SH 56367

**RTF 30**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Hydraulic: SH 52723  
 Trans/Get: SH 56191

**RTF 30-2**

Type mach. GRUE  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 366 LA  
 Oil/Oel : SO 7001  
 Gasoil : SN 090 OU/ODER  
 Gasoil : SN 1146  
 Air1/Luft: SA 14019  
 Hydraulic: SH 52172 +  
 Hydraulic: SH 52723  
 Trans/Get: SH 56367

**RTF 40**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 324  
 Hydraulic: SH 52172

**RTF 40-3**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 8 L 513  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039 X2  
 Air1/Luft: SA 13990 X2  
 Hydraulic: SH 52172 X2  
 Hydraulic: SH 62097  
 Trans/Get: SH 56367

**RTF 65/4**

Type mach. GRUE  
 Mot.make MERCEDES  
 Oil/Oel : SO 7000  
 Gasoil : SN 066

**GOTTWALD**

**AK 300**

Type mach. GRUE

**AMK 35**

Type mach. GRUE  
 Annee/year 1998->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 6 L 912  
 Gasoil : SN 039  
 Air/Luft : SA 10300 K

**G 6401**

Type mach. GRUE  
 Hydraulic: SH 75138 +  
 Hydraulic: SH 75061 +  
 Hydraulic: SH 75009 +  
 Hydraulic: SH 75077

**G 6402**

Type mach. GRUE  
 Hydraulic: SH 75138 +  
 Hydraulic: SH 75061 +  
 Hydraulic: SH 75009 +  
 Hydraulic: SH 75077

**LHM 170 E**

Type mach. GRUE  
 Mot.make MAN  
 Mot.type D 2842 LE 201

**GRIFFET**

**G 15**

Type mach. GRUE

**R 13**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10300 K

**R 14**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 515  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10300 K

**GROVE**

**AT 422 E/T**

Type mach. GRUE  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type 6BTA5.9  
 Oil/Oel : SO 3349  
 Gasoil : SN 5038 PRIM  
 Gasoil : SN 5052 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 10368 H:343MM OU/ODER  
 Air2/Luft: SA 10440  
 Air1/Luft: SA 14010 H:496MM  
 Air2/Luft: SA 11793  
 Eau/Cool.: WE 2077  
 Hydraulic: SH 70044 RETOUR/RUCK  
 Hydraulic: SH 52062 VALVE  
 Trans/Get: SH 66069

**AT 528**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 6 L 413  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10368  
 Hydraulic: SH 57117  
 Trans/Get: SH 56248

**GROVE**

**AT 633 B**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 324  
 Air1/Luft: SA 16531  
 Air2/Luft: SA 16678  
 Hydraulic: SH 87150  
 Trans/Get: SH 56248

**AT 735**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 8 L 413  
 Oil/Oel : SO 040 X2  
 Gasoil : SN 039 X2  
 Air1/Luft: SA 10368  
 Hydraulic: SH 53003  
 Trans/Get: SH 56467

**AT 9120**

Type mach. GRUE

**GMK 2035 E**

Type mach. GRUE  
 Type carr. V0/V2  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 906 LA  
 Serie no 2035-2001->  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70160 PREF/VORF PPE  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17206  
 Air2/Luft: SA 17207  
 Hydraulic: SH 53052 RETOUR/RUCK  
 Hydraulic: SH 64231 VISSE/SCHR  
 Dessic/Dr: TB 1374 T  
 Aera/Vent: SA 12515

**GMK 2035 V1**

Type mach. GRUE  
 Annee/year ->01.98  
 Type carr. V1  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 366 LA  
 Oil/Oel : SO 7001  
 Gasoil : SN 066  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Air2/Luft: SA 11793  
 Hydraulic: SH 53052  
 Trans/Get: SH 56367

**GMK 2035 V2/V3/V4/V5/V6**

Type mach. GRUE  
 Annee/year 01.98->  
 Type carr. V2/V3/V4/V5/V6  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 906 LA  
 Serie no 2035-8030->  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70160 PREF/VORF PPE  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17206  
 Air2/Luft: SA 17207  
 Hydraulic: SH 53052 RETOUR/RUCK  
 Dessic/Dr: TB 1374 T  
 Aera/Vent: SA 12515

**GMK 3035**

Type mach. GRUE  
 Mot.make MERCEDES  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17206  
 Air2/Luft: SA 17207  
 Pilot. : SH 75164  
 Aera/Vent: SA 12515





**GROVE**

**GMK 3050 V0/V1**

Type mach. GRUE  
 Année/year ->01.98  
 Type carr. V0/V1  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 401 LA  
 Serie no 8076->8340  
 Oil/Oel : SO 3320  
 Gasoil : MO 3006 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 066  
 Air1/Luft: SA 11752  
 Air2/Luft: SA 14473  
 Hydraulic: SH 53052 RETOUR/RUCK  
 Hydraulic: SH 75020 X2  
 Trans/Get: KH 66076  
 Dessic/Dr: TB 1374 T

**GMK 3050 V2/V3/V4**

Type mach. GRUE  
 Année/year 01.98->  
 Type carr. V2/V3/V4  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 501 LA  
 cv/hp/ps 355 CH  
 Serie no 8888->8903  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : MO 3006 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237  
 Hydraulic: SH 53052  
 Trans/Get: KH 66076  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 3050-1**

Type mach. GRUE  
 Année/year 2009->  
 Type carr. V1/V2->V8  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 501 LA  
 Serie no 9021->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17278  
 Pilot. : SH 75164 X2  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12515 X2

**GMK 3050-1 V0**

Type mach. GRUE  
 Type carr. V0  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 401 LA  
 Serie no 9020->9119  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17278  
 Hydraulic: SH 64231  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12515 X2

**GMK 3055**

Type mach. GRUE  
 Année/year 01.04->  
 Type carr. V0->V9  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 501 LA  
 Serie no 3055-9001->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : MO 3006 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237  
 Hydraulic: SH 64231 X4  
 Pilot. : SH 75164 X2  
 Dessic/Dr: TB 1374 T  
 Aera/Vent: SA 12515 HYD

**GROVE**

**GMK 4070-1**

Type mach. GRUE  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 442 A  
 Serie no 4070-8150->  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : MO 3006 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 066  
 Air1/Luft: SA 11752  
 Air2/Luft: SA 14473  
 Hydraulic: SH 56230 RETOUR/RUCK +  
 Hydraulic: SH 53017 RETOUR/RUCK  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 4074**

Type mach. GRUE  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 442 A  
 Serie no 4074-8144->8149  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : MO 3006 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 066  
 Air1/Luft: SA 11752  
 Air2/Luft: SA 14473  
 Hydraulic: SH 56230 RETOUR/RUCK +  
 Hydraulic: SH 53017 RETOUR/RUCK  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 4075**

Type mach. GRUE  
 Année/year 03.01->  
 Type carr. V0->V6  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 501 LA  
 cv/hp/ps 430 CH  
 Serie no 4075-9001->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : MO 3006 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237  
 Hydraulic: SH 84195 RETOUR/RUCK X2  
 Hydraulic: SH 53090 PRESSION/DRUCK OU OD  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12583

**GMK 4080**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0/V1/V2  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 442 A  
 Serie no 4080-8228->  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : MO 3006 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 066  
 Air1/Luft: SA 11752  
 Air2/Luft: SA 14473  
 Hydraulic: SH 56230  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 4080**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0/V1/V2  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 336 A  
 Serie no 4080-8228->  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : MO 3006 PREF/VORF  
 Gasoil : SA 13990  
 Air1/Luft: SA 11790  
 Air2/Luft: SH 53017 RETOUR/RUCK  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GROVE**

**GMK 4080-1**

Type mach. GRUE  
 Type carr. V0/V1/V2/V3  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 501 LA  
 Serie no 4080-2001->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Hydraulic: SH 84195 RETOUR/RUCK  
 Hydraulic: SH 75164 PRESSION/DRUCK  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 4082**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0/V1/V2  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 442 A  
 Serie no 4080-8228->  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : MO 3006 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 066  
 Air1/Luft: SA 11752  
 Air2/Luft: SA 14473  
 Hydraulic: SH 56230  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 4082**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0/V1/V2  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 336 A  
 Serie no 4080-8228->  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Air2/Luft: SA 11790  
 Hydraulic: SH 53017  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 4100**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0->V6  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 460 LA  
 Serie no 4100-5001->  
 Oil/Oel : SO 7139  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17278  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12629

**GMK 4100**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0->V6  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Serie no 4100-5001->  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PPE  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17118 H:374MM OU/ODER  
 Air2/Luft: SA 17119  
 Air1/Luft: SA 17088 H:400MM  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 64231  
 Pilot. : SH 75164  
 Aera/Vent: SA 12630

**GROVE**

**GMK 4100-L**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0->V6  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 460 LA  
 Serie no 4100-5001->  
 Oil/Oel : SO 7139  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17278  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12629

**GMK 4100-L**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0->V6  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Serie no 4100-5001->  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PPE  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17118 H:374MM OUI/ODER  
 Air2/Luft: SA 17119  
 Air1/Luft: SA 17088 H:400MM  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 64231  
 Pilot : SH 75164  
 Aera/Vent: SA 12630

**GMK 5095**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0->V8  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 5095-1001->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 5133  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12515 HYD

**GMK 5095**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0->V8  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Serie no 5095-1001->  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PPE  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17118 H:374MM OUI/ODER  
 Air2/Luft: SA 17119  
 Air1/Luft: SA 17088 H:400MM  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 64231  
 Pilot : SH 75164  
 Aera/Vent: SA 12630

**GMK 5100**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0->V6  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 cv/hp/ps 477 CH  
 Serie no 5100-9001->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : MO 3006 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237  
 Hydraulic: SH 53325 OUI/ODER  
 Hydraulic: SH 53410 ECO/EKO  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GROVE**

**GMK 5100**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0->V6  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Serie no 5100-9001->  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : MO 3006 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 53017 RETOUR/RUCK OUI/ODER  
 Pilot : SH 53090  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 5110**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0/V1/V2/V3/V4  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 5110-4001->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 5133  
 Hydraulic: SH 53410  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12516 HYD

**GMK 5110**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0/V1/V2/V3/V4  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Serie no 5110-4001->  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 75164 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 5110-12**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 442 A  
 Serie no 5110-8003  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 066  
 Hydraulic: SH 53325  
 Trans/Get: SH 87008 V  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 5110-12**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 336 A  
 Serie no 5110-8003  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Air2/Luft: SA 11790  
 Hydraulic: SH 53017  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 5130**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0/V1  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 442 A  
 Serie no 5130-8001->8013  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 066  
 Hydraulic: SH 53325  
 Trans/Get: SH 87008 V  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GROVE**

**GMK 5130**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0/V1  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 336 A  
 Serie no 5130-8001->8013  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Air2/Luft: SA 11790  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 5130-L**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 442 A  
 Serie no 5130-8017->  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 066  
 Hydraulic: SH 53325 RETOUR/RUCK  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 5130-L**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 336 A  
 Serie no 5130-8017->  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Air2/Luft: SA 11790  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 5130-1**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0/V1  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 5130-2001->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12515 HYD

**GMK 5130-1**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0/V1  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Serie no 5130-2001->  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 75164 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 5130-2**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0->V5  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 5130-3001->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 5133  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12515 HYD



**GROVE**

**GMK 5130-2**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0->V5  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Serie no 5130-3001->  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 75164 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 5131**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 442 A  
 Serie no 5130-8002->8008  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 066  
 Hydraulic: SH 53325 RETOUR/RUCK  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 5131**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 336 A  
 Serie no 5130-8002->8008  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Air2/Luft: SA 11790  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 5160 V0**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 442 A  
 Serie no 5160-8120->8140  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 066  
 Hydraulic: SH 53052 H:465MM  
 Trans/Get: SH 87008 V  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 5160 V0**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 336 A  
 Serie no 5160-8120->8140  
 Oil/Oel : SO 7001  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Air2/Luft: SA 11790  
 Hydraulic: SH 53017 RETOUR/RUCK  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 5160 V1/V2**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V1/V2  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 442 A  
 Serie no 5130-8141->  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 066  
 Hydraulic: SH 53325 H:300MM  
 Trans/Get: SH 87008 V  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 5160 V1/V2**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V1/V2  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 336 A  
 Serie no 5130-8141->  
 Oil/Oel : SO 7001  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Air2/Luft: SA 11790  
 Hydraulic: SH 53017 RETOUR/RUCK  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GROVE**

**GMK 5170 V1/V2**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V1/V2  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 5170-2035->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17363  
 Air2/Luft: SA 17364  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: KH 66076  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12515 HYD

**GMK 5170 V1/V2**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V1/V2  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 906 LA  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17363  
 Air2/Luft: SA 17364  
 Hydraulic: SH 75164 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 5170 V3**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V3 TIER III  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA TIII  
 Serie no 5170-2035->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17363  
 Air2/Luft: SA 17364  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: KH 66076  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12515 HYD

**GMK 5170 V3**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V3 TIER III  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 924 LA E3A  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17363  
 Hydraulic: SH 75164 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 5180**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 cv/hp/ps 573 CH  
 Serie no 5180-8001->8140  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17177  
 Hydraulic: SH 53325 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: SH 87008 V  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GROVE**

**GMK 5180**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Serie no 5180-8001->8140  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 53090 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 5200 V0/V1**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0/V1  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 5200-8141->8250  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17177  
 Hydraulic: SH 53325  
 Trans/Get: SH 87008 V  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 5200 V0/V1**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0/V1  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Serie no 8200-8141->8250  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 53090 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 5200 V2/V3**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V2/V3  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 5200-8251->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 5133  
 Hydraulic: SH 53325  
 Trans/Get: KH 66076  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 5200 V2/V3**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V2/V3  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Serie no 8200-8251->  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 53090 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GROVE**

**GMK 5220 V0/V1**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0/V1  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 5220-2014->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17363  
 Air2/Luft: SA 17364  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: KH 66076  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12515 HYD

**GMK 5220 V0/V1**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0/V1  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 906 LA  
 Serie no 5220-2014->  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70154 SECON  
 Air1/Luft: SA 17363  
 Air2/Luft: SA 17364  
 Hydraulic: SH 75164 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 5220 V2/V3/V4/V5**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V2/V3/V4/V5  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 5220-2014->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17363  
 Air2/Luft: SA 17364  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: KH 66076  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12515 HYD

**GMK 5220 V2/V3/V4/V5**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V2/V3/V4/V5  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Serie no 5220-2014->  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70154 SECON  
 Air1/Luft: SA 17363  
 Hydraulic: SH 75164 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 5220 V6**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V6 TIER III  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA TIII  
 Serie no 5220-2014->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17363  
 Air2/Luft: SA 17364  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: KH 66076  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12515 HYD

**GROVE**

**GMK 5220 V6**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V6  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 924 LA E3A  
 Serie no 5220-2014->  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70154 SECON  
 Air1/Luft: SA 17363  
 Hydraulic: SH 75164 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 6200**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 6200-9001->9023  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 5133  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: SH 87008 V  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 6200**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Serie no 6200-9001->9023  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 53090 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 6220**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 6200-9024->9030  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 5133  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: SH 87008 V  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 6220**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Serie no 6200-9024->9030  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 53090 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 6220-L V0/V2**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0/V2  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 6220-9031->9092  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 5133  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: SH 87008 V  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GROVE**

**GMK 6220-L V0/V2**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0/V2  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Serie no 6220-9031->9092  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 53090 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 6220-L V3/V4**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V3/V4  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 6220-9096->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 5133  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: KH 66076  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 6220-L V3/V4**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V3/V4  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Serie no 6220-9096->  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 53090 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 6220-L-ROB V0/V2**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0/V2  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 6220-9058->9095  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 5133  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: SH 87008 V  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 6220-L-ROB V0/V2**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0/V2  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Serie no 6220-9058->9095  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 53090 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 6220-L-ROB V3/V4**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V3/V4  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 6220-9096->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 5133  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: KH 66076  
 Dessic/Dr: TB 1390



**GROVE**

**GMK 6220-L-ROB V3/V4**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V3/V4  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Serie no 6220-9096->  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 53090 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 6250**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0/V1  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 6250-8001->8003  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 5133  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: SH 87008 V  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 6250**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0/V1  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 906 LA  
 Serie no 6250-8001->8003  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70284 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Air2/Luft: SA 11793  
 Hydraulic: SH 53090 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 6300 V0/V1/V2/V3/V4**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Annee/year 01.98->  
 Type carr. V0->V4  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 cv/hp/ps 573 CH  
 Serie no 6300-9001->9092  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 5133  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: SH 87008 V  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 6300 V0/V1/V2/V3/V4**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0->V4  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 906 LA  
 Serie no 6300-9001->9092  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70284 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Air2/Luft: SA 11793  
 Hydraulic: SH 53090 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 6300 V5**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V5  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 cv/hp/ps 573 CH  
 Serie no 6300-9093->9097  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 5133  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: KH 66076  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GROVE**

**GMK 6300 V5**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V5  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 906 LA  
 Serie no 6300-9093->9097  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70284 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Air2/Luft: SA 11793  
 Hydraulic: SH 53090 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 6300 V6/V7**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V6/V7  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 6300-9098->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 5133  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: KH 66076  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 6300 V6/V7**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V6/V7  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 906 LA/MP05  
 Serie no 6300-9098->  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70284 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Air2/Luft: SA 11793  
 Hydraulic: SH 53090 PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 6300-L V0**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0/V1  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 6300-1001->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17363  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: KH 66076  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 6300-L V0**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V0/V1  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 906 LA  
 Serie no 6300-1001->  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17363  
 Hydraulic: SH 75164 PRESSION/DRUCK  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GROVE**

**GMK 6300-L V2**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V2  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 6300-3056->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17363  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: KH 66076  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 6300-L V2**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V2  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 926 LA  
 cv/hp/ps E3B/4I  
 Serie no 6300-3056->  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17363  
 Hydraulic: SH 75164 PRESSION/DRUCK  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 6300-L V2**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V2  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA TIIIA  
 Serie no 6300-3056->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17363  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: KH 66076  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GMK 6300-L V2**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Type carr. V2  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 906 LA  
 cv/hp/ps E3A  
 Serie no 6300-3056->  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17363  
 Hydraulic: SH 75164 PRESSION/DRUCK  
 Dessic/Dr: TB 1390  
 Aera/Vent: SA 12583 HYD

**GMK 6300-L-ROB V0**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Type carr. V0  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 502 LA  
 Serie no 6300-1001->  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17363  
 Hydraulic: SH 53410 RETOUR/RUCK  
 Trans/Get: KH 66076  
 Dessic/Dr: TB 1390

**GROVE**
**GMK 6300-L-ROB V0**

Type mach.	GRUE TOURELLE	
Type carr.	V0	
Mot.make	MERCEDES	
Mot.type	OM 906 LA	
cv/hp/ps	E3B/4l	
Serie no	6300-1001->	
Oil/Oel :	SO 7082	
Gasoil :	SN 70284	PREF/VORF
Gasoil :	SN 909030	PRIM
Gasoil :	SN 70154	
Air1/Luft:	SA 17363	
Hydraulic:	SH 75164	PRESSION/DRUCK
Dessic/Dr:	TB 1390	
Aera/Vent:	SA 12583	HYD

**GMK 6300-L-ROB V1**

Type mach.	GRUE PORTEUR	
Type carr.	V1	
Mot.make	MERCEDES	
Mot.type	OM 502 LA TIIIA	
Serie no	6300-1001->	
Oil/Oel :	SO 7055	
Gasoil :	SN 909030	PRIM
Gasoil :	SN 70141	
Air1/Luft:	SA 17363	
Hydraulic:	SH 53410	RETOUR/RUCK
Trans/Get:	KH 66076	
Dessic/Dr:	TB 1390	

**GMK 6300-L-ROB V1**

Type mach.	GRUE TOURELLE	
Type carr.	V1	
Mot.make	MERCEDES	
Mot.type	OM 906 LA	
cv/hp/ps	E3A	
Serie no	6300-1001->	
Oil/Oel :	SO 7082	
Gasoil :	SN 70284	PREF/VORF
Gasoil :	SN 909030	PRIM
Gasoil :	SN 70154	
Air1/Luft:	SA 17363	
Hydraulic:	SH 75164	PRESSION/DRUCK
Dessic/Dr:	TB 1390	
Aera/Vent:	SA 12583	HYD

**GMK 6300-ROB V0/V1**

Type mach.	GRUE PORTEUR	
Annee/year	01.98->	
Type carr.	V0/V1	
Mot.make	MERCEDES	
Mot.type	OM 502 LA	
cv/hp/ps	573 CH	
Serie no	6300-9060->9092	
Oil/Oel :	SO 7055	
Gasoil :	SN 70141	
Air1/Luft:	SA 5133	
Hydraulic:	SH 53410	RETOUR/RUCK
Trans/Get:	SH 87008 V	
Dessic/Dr:	TB 1390	

**GMK 6300-ROB V0/V1**

Type mach.	GRUE TOURELLE	
Type carr.	V0->V4	
Mot.make	MERCEDES	
Mot.type	OM 906 LA	
Serie no	6300-9060->9092	
Oil/Oel :	SO 7082	
Gasoil :	SN 70284	PRIM
Gasoil :	SN 70154	
Air1/Luft:	SA 14010	
Air2/Luft:	SA 11793	
Hydraulic:	SH 53090	PRESSION/DRUCK
Aera/Vent:	SA 12583	HYD

**GROVE**
**GMK 6300-ROB V2**

Type mach.	GRUE PORTEUR	
Type carr.	V2	
Mot.make	MERCEDES	
Mot.type	OM 502 LA	
Serie no	6300-9093->9097	
Oil/Oel :	SO 7055	
Gasoil :	SN 70141	
Air1/Luft:	SA 5133	
Hydraulic:	SH 53410	RETOUR/RUCK
Trans/Get:	KH 66076	
Dessic/Dr:	TB 1390	

**GMK 6300-ROB V2**

Type mach.	GRUE TOURELLE	
Type carr.	V2	
Mot.make	MERCEDES	
Mot.type	OM 906 LA	
Serie no	6300-9093->9097	
Oil/Oel :	SO 7082	
Gasoil :	SN 70284	PRIM
Gasoil :	SN 70154	
Air1/Luft:	SA 14010	
Air2/Luft:	SA 11793	
Hydraulic:	SH 53090	PRESSION/DRUCK
Aera/Vent:	SA 12583	HYD

**GMK 6300-ROB V4/V6**

Type mach.	GRUE PORTEUR	
Type carr.	V4/V6	
Mot.make	MERCEDES	
Mot.type	OM 502 LA	
Serie no	6300-9098->	
Oil/Oel :	SO 7055	
Gasoil :	SN 70141	
Air1/Luft:	SA 5133	
Hydraulic:	SH 53410	RETOUR/RUCK
Trans/Get:	KH 66076	
Dessic/Dr:	TB 1390	

**GMK 6300-ROB V4/V6**

Type mach.	GRUE TOURELLE	
Type carr.	V4/V6	
Mot.make	MERCEDES	
Mot.type	OM 906 LA/MP05	
Serie no	6300-9098->	
Oil/Oel :	SO 7082	
Gasoil :	SN 70284	PRIM
Gasoil :	SN 70154	
Air1/Luft:	SA 14010	
Air2/Luft:	SA 11793	
Hydraulic:	SH 53090	PRESSION/DRUCK
Aera/Vent:	SA 12583	HYD

**GMK 6400 V0/V1**

Type mach.	GRUE	
Type carr.	V0/V1	
Mot.make	MERCEDES	
Mot.type	OM 502 LA	
Serie no	6400-2001->	
Oil/Oel :	SO 7055	
Gasoil :	SN 909030	PRIM
Gasoil :	SN 70141	
Air1/Luft:	SA 17363	
Hydraulic:	SH 53410	RETOUR/RUCK PORTEUR PRESSION/DRUCK
Hydraulic:	SH 53090	
Dessic/Dr:	TB 1390	
Aera/Vent:	SA 12630	HYD

**GROVE**
**GMK 6400-ROB V0/V1**

Type mach.	GRUE	
Type carr.	V0/V1	
Mot.make	MERCEDES	
Mot.type	OM 502 LA	
Serie no	6400-2001->	
Oil/Oel :	SO 7055	
Gasoil :	SN 909030	PRIM
Gasoil :	SN 70141	
Air1/Luft:	SA 17363	
Hydraulic:	SH 53410	RETOUR/RUCK PORTEUR PRESSION/DRUCK
Hydraulic:	SH 53090	
Dessic/Dr:	TB 1390	
Aera/Vent:	SA 12630	HYD

**RT 500**

Type mach.	GRUE	
Type carr.	TIER II	
Mot.make	CUMMINS	
Mot.type	6B5.9E	
Oil/Oel :	SO 3349	
Air1/Luft:	SA 11685 K	
Cabin air:	SC 90291	
Hydraulic:	SH 70068	
Trans/Get:	SH 66069	

**RT 500 E-2**

Type mach.	GRUE	
Type carr.	TIER II	
Mot.make	CUMMINS	
Mot.type	QSB6.7/240/275	
Oil/Oel :	SO 10046	
Gasoil :	SN 40529	PRIM
Gasoil :	SN 40574	SECON
Air1/Luft:	SA 16418	O:280MM OU/ODER
Air2/Luft:	SA 16127	
Air1/Luft:	SA 16547	O:265MM
Air2/Luft:	SA 16548	
Cabin air:	SC 90291	
Hydraulic:	SH 70068	
Trans/Get:	SH 66069	
Aera/Vent:	FS 418	HYD

**RT 522**

Type mach.	GRUE	
Mot.make	CATERPILLAR	
Oil/Oel :	SO 3342	
Gasoil :	SN 185	
Air1/Luft:	SA 10303 K	
Trans/Get:	SH 56168	

**RT 525**

Type mach.	GRUE	
Type carr.	TIER II	
Mot.make	CUMMINS	
Mot.type	6B5.9E	
Oil/Oel :	SO 3349	
Air1/Luft:	SA 11685 K	
Cabin air:	SC 90291	
Hydraulic:	SH 70068	
Trans/Get:	SH 66069	

**RT 530**

Type mach.	GRUE	
Type carr.	TIER II	
Mot.make	CUMMINS	
Mot.type	6B5.9E	
Oil/Oel :	SO 3349	
Air1/Luft:	SA 11685 K	
Cabin air:	SC 90291	
Hydraulic:	SH 70068	
Trans/Get:	SH 66069	

**GROVE**

**RT 530 E-2**

Type mach. GRUE  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB6.7/240/275  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40529 PRIM  
 Gasoil : SN 40574 SECON  
 Air1/Luft: SA 16418 O:280MM OU/ODER  
 Air2/Luft: SA 16127  
 Air1/Luft: SA 16547 O:265MM  
 Air2/Luft: SA 16548  
 Cabin air: SC 90291  
 Hydraulic: SH 70068  
 Trans/Get: SH 66069  
 Aera/Vent: FS 418 HYD

**RT 530 E-2-4**

Type mach. GRUE  
 Type carr. TIER III  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSBT3-160  
 Serie no 80033701  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40574 PRIM  
 Air1/Luft: SA 16758  
 Air2/Luft: SA 16759  
 Hydraulic: SH 70068  
 Trans/Get: SH 66069  
 Aera/Vent: FS 418 HYD

**RT 530 E-2-4**

Type mach. GRUE  
 Type carr. TIER IV  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB6.7-160  
 Serie no 800/29032/55982  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Air1/Luft: SA 16758  
 Air2/Luft: SA 16759  
 Hydraulic: SH 70068  
 Trans/Get: SH 66069  
 Aera/Vent: FS 418 HYD

**RT 535 E**

Type mach. GRUE  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB6.7/240/275  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40529 PRIM  
 Gasoil : SN 40574 SECON  
 Air1/Luft: SA 16418 O:280MM OU/ODER  
 Air2/Luft: SA 16127  
 Air1/Luft: SA 16547 O:265MM  
 Air2/Luft: SA 16548  
 Cabin air: SC 90291  
 Hydraulic: SH 70068  
 Trans/Get: SH 66069  
 Aera/Vent: FS 418 HYD

**RT 540 E**

Type mach. GRUE  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB6.7/240/275  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40529 PRIM  
 Gasoil : SN 40574 SECON  
 Air1/Luft: SA 16418 O:280MM OU/ODER  
 Air2/Luft: SA 16127  
 Air1/Luft: SA 16547 O:265MM  
 Air2/Luft: SA 16548  
 Cabin air: SC 90291  
 Hydraulic: SH 70068  
 Trans/Get: SH 66069  
 Aera/Vent: FS 418 HYD

**GROVE**

**RT 540 E-2**

Type mach. GRUE  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB6.7/240/275  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40529 PRIM  
 Gasoil : SN 40574 SECON  
 Air1/Luft: SA 16418 O:280MM OU/ODER  
 Air2/Luft: SA 16127  
 Air1/Luft: SA 16547 O:265MM  
 Air2/Luft: SA 16548  
 Cabin air: SC 90291  
 Hydraulic: SH 70068  
 Trans/Get: SH 66069  
 Aera/Vent: FS 418 HYD

**RT 540 E-4**

Type mach. GRUE  
 Type carr. TIER III  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSBT3-160  
 Serie no 80033701  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40574 PRIM  
 Air1/Luft: SA 16758  
 Air2/Luft: SA 16759  
 Hydraulic: SH 70068  
 Trans/Get: SH 66069  
 Aera/Vent: FS 418 HYD

**RT 540 E4**

Type mach. GRUE  
 Type carr. TIER IV  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB6.7-160  
 Serie no 800/29032/55982  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Air1/Luft: SA 16758  
 Air2/Luft: SA 16759  
 Hydraulic: SH 70068  
 Trans/Get: SH 66069  
 Aera/Vent: FS 418 HYD

**RT 545 E**

Type mach. GRUE  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB6.7/240/275  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40529 PRIM  
 Gasoil : SN 40574 SECON  
 Air1/Luft: SA 16418 O:280MM OU/ODER  
 Air2/Luft: SA 16127  
 Air1/Luft: SA 16547 O:265MM  
 Air2/Luft: SA 16548  
 Cabin air: SC 90291  
 Hydraulic: SH 70068  
 Trans/Get: SH 66069  
 Aera/Vent: FS 418 HYD

**RT 58 B/C/D**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 6 L 912  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10303 K  
 Hydraulic: SH 56338

**RT 58 E**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 6 L 912  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Hydraulic: SH 56338

**GROVE**

**RT 59**

Type mach. GRUE  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3208  
 Oil/Oel : SO 3342  
 Gasoil : SN 55428  
 Air1/Luft: SA 10368  
 Hydraulic: SH 56215  
 Trans/Get: SH 56168

**RT 60**

Type mach. GRUE  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type V8-504 C  
 Oil/Oel : SO 1613  
 Oil/Oel : SO 750 B BY-PASS  
 Gasoil : SN 1212  
 Air1/Luft: SA 10368  
 Air2/Luft: SA 10440  
 Eau/Cool.: WE 2060

**RT 600 E2**

Type mach. GRUE  
 Type carr. TIER II  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type 6BTA5.9  
 Oil/Oel : SO 3349  
 Air1/Luft: SA 16185  
 Air2/Luft: SA 16194  
 Cabin air: SC 90291  
 Hydraulic: SH 70068  
 Trans/Get: SH 66069

**RT 600 E3**

Type mach. GRUE  
 Type carr. TIER III  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB6.7  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40529 PRIM  
 Gasoil : SN 40574  
 Air1/Luft: SA 16015 H:419MM OU/ODER  
 Air2/Luft: SA 16016 H:516MM  
 Air1/Luft: SA 16547  
 Air2/Luft: SA 16548  
 Cabin air: SC 90291  
 Hydraulic: SH 70068  
 Trans/Get: SH 66069  
 Aera/Vent: SA 16999 HYD

**RT 600 E4**

Type mach. GRUE  
 Type carr. TIER IV  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB6.7  
 Serie no 800/29038/55987  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Air1/Luft: SA 16758  
 Air2/Luft: SA 16759  
 Hydraulic: SH 70068  
 Aera/Vent: FS 418 HYD

**RT 600 E4**

Type mach. GRUE  
 Type carr. TIER III  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB6.7  
 Serie no 80040998  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40574 PRIM  
 Air1/Luft: SA 16758  
 Air2/Luft: SA 16759  
 Hydraulic: SH 70068  
 Aera/Vent: FS 418 HYD

GROVE		GROVE		GROVE	
<b>RT 650 E4</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER IV Mot.make CUMMINS Mot.type QSB6.7 Serie no 800/29038/55987 Oil/Oel : SO 10046 Air1/Luft: SA 16758 Air2/Luft: SA 16759 Hydraulic: SH 70068 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 700 E4</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER IV Mot.make CUMMINS Mot.type QSBT4-240 Serie no 80010834 Oil/Oel : SO 10046 Gasoil : SN 40574 SECON Air1/Luft: SA 16759 Air2/Luft: SA 16758 Hydraulic: SH 70068 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 770 E4</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER IV Mot.make CUMMINS Mot.type QSB6.7 Serie no 800/10834/55985 Oil/Oel : SO 10046 Air1/Luft: SA 16758 Air2/Luft: SA 16759 Hydraulic: SH 70068 Trans/Get: SH 66069 Aera/Vent: FS 418 HYD
<b>RT 650 E4</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSB6.7 Serie no 80040998 Oil/Oel : SO 10046 Gasoil : SN 40574 PRIM Air1/Luft: SA 16758 Air2/Luft: SA 16759 Hydraulic: SH 70068 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 75 S</b>	Type mach. GRUE Oil/Oel : SO 670 Gasoil : SN 206 PRIM Gasoil : SN 207 SECON/SEKON Air1/Luft: SA 10301 K Hydraulic: SH 56338 + Hydraulic: SH 56168	<b>RT 770 E4</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSB6.7 Serie no 80023237 Oil/Oel : SO 10046 Gasoil : SN 40574 PRIM Air1/Luft: SA 16578 Air2/Luft: SA 16579 Hydraulic: SH 70068 Trans/Get: SH 66069 Aera/Vent: FS 418 HYD
<b>RT 665</b>	Type mach. GRUE Air2/Luft: SA 11854	<b>RT 760 E4</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSBT3-240 Serie no 80023237 Oil/Oel : SO 10046 Gasoil : SN 40574 SECON Air1/Luft: SA 16758 Air2/Luft: SA 16759 Hydraulic: SH 70068 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 800 E2</b>	Type mach. GRUE Mot.make CUMMINS Mot.type QSB/QSB275 Oil/Oel : SO 10046 Air1/Luft: SA 16418 Air2/Luft: SA 16127 Cabin air: SC 90291 Trans/Get: SH 70068 Aera/Vent: SA 16999 HYD
<b>RT 700 E2</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER II Mot.make CUMMINS Mot.type QSB Oil/Oel : SO 10046 Air1/Luft: SA 16418 Air2/Luft: SA 16127 Cabin air: SC 90291 Hydraulic: SH 70068 Trans/Get: SH 66069 Aera/Vent: SA 16999 HYD	<b>RT 760 E4</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER IV Mot.make CUMMINS Mot.type QSBT4-240 Serie no 80010834 Oil/Oel : SO 10046 Gasoil : SN 40574 SECON Air1/Luft: SA 16758 Air2/Luft: SA 16759 Hydraulic: SH 70068 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 800 E3</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSB275 Oil/Oel : SO 10046 Gasoil : SN 40529 PRIM Gasoil : SN 40574 SECON Air1/Luft: SA 16015 H:419MM OU/ODER Air2/Luft: SA 16016 H:516MM Air1/Luft: SA 16547 Air2/Luft: SA 16548 Cabin air: SC 90291 Hydraulic: SH 70068 Trans/Get: SH 66069 Aera/Vent: SA 16999 HYD
<b>RT 700 E3</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSB240 Oil/Oel : SO 10046 Gasoil : SN 40529 PRIM Gasoil : SN 40574 SECON Air1/Luft: SA 16015 H:419MM OU/ODER Air2/Luft: SA 16016 H:516MM Air1/Luft: SA 16547 Air2/Luft: SA 16548 Cabin air: SC 90291 Hydraulic: SH 70068 Trans/Get: SH 66069 Aera/Vent: SA 16999 HYD	<b>RT 765 E-2</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER IV Mot.make CUMMINS Mot.type QSB6.7 Serie no 800/10834/55985 Oil/Oel : SO 10046 Air1/Luft: SA 16758 Air2/Luft: SA 16759 Hydraulic: SH 70068 Trans/Get: SH 66069 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 875 E2</b>	Type mach. GRUE Mot.make CUMMINS Mot.type QSB/QSB275 Oil/Oel : SO 10046 Air1/Luft: SA 16418 Air2/Luft: SA 16127 Cabin air: SC 90291 Trans/Get: SH 66069 Aera/Vent: SA 16999 HYD
<b>RT 700 E4</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSBT3-240 Serie no 80023237 Oil/Oel : SO 10046 Gasoil : SN 40574 SECON Air1/Luft: SA 16758 Air2/Luft: SA 16759 Hydraulic: SH 70068 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 765 E-2</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSB6.7 Serie no 80023237 Oil/Oel : SO 10046 Gasoil : SN 40574 PRIM Air1/Luft: SA 16758 Air2/Luft: SA 16759 Hydraulic: SH 70068 Trans/Get: SH 66069 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 875 E3</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSB275 Oil/Oel : SO 10046 Gasoil : SN 40529 PRIM Gasoil : SN 40574 SECON Air1/Luft: SA 16015 H:419MM OU/ODER Air2/Luft: SA 16016 H:516MM Air1/Luft: SA 16547 Air2/Luft: SA 16548 Cabin air: SC 90291 Trans/Get: SH 66069 Aera/Vent: SA 16999 HYD





GROVE		GROVE		GROVE	
<b>RT 880 E3</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSB275 Oil/Oel : SO 10046 Gasoil : SN 40529 PRIM Gasoil : SN 40574 SECON Air1/Luft: SA 16015 H:419MM OU/ODER Air2/Luft: SA 16016 H:516MM Air1/Luft: SA 16547 H:516MM Air2/Luft: SA 16548 Cabin air: SC 90291 Trans/Get: SH 66069 Aera/Vent: SA 16999 HYD	<b>RT 880 E4</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSBT3-2011 Serie no 80023003 Oil/Oel : SO 10046 Gasoil : SN 40574 SECON Air1/Luft: SA 16758 Air2/Luft: SA 16759 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 880 E4</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER IV Mot.make CUMMINS Mot.type QSBT4-275 Serie no 80010833 Oil/Oel : SO 10046 Air1/Luft: SA 16758 Air2/Luft: SA 16759 Aera/Vent: FS 418 HYD
<b>RT 890 E2</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER II Mot.make CUMMINS Mot.type QSB 275 Oil/Oel : SO 10046 Air1/Luft: SA 16418 Air2/Luft: SA 16127 Cabin air: SC 90291 Trans/Get: SH 66705	<b>RT 890 E3</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSB275 Oil/Oel : SO 10046 Gasoil : SN 40529 PRIM Gasoil : SN 40574 SECON Air1/Luft: SA 16015 H:419MM OU/ODER Air2/Luft: SA 16016 H:516MM Air1/Luft: SA 16547 H:516MM Air2/Luft: SA 16548 Cabin air: SC 90291 Trans/Get: SH 66069 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 890 E4</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSBT3-2011 Serie no 80023003 Oil/Oel : SO 10046 Gasoil : SN 40574 SECON Air1/Luft: SA 16758 Air2/Luft: SA 16759 Aera/Vent: FS 418 HYD
<b>RT 890 E3</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSB275 Oil/Oel : SO 10046 Gasoil : SN 40529 PRIM Gasoil : SN 40574 SECON Air1/Luft: SA 16015 H:419MM OU/ODER Air2/Luft: SA 16016 H:516MM Air1/Luft: SA 16547 H:516MM Air2/Luft: SA 16548 Cabin air: SC 90291 Trans/Get: SH 66069 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 9130 E2</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSC 8.3-300 Oil/Oel : SO 3000 Gasoil : SN 1242 PRIM Air1/Luft: SA 16418 Air2/Luft: SA 16127 Cabin air: SC 90291 Trans/Get: SH 66705	<b>RT 9130 E2</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER IV Mot.make CUMMINS Mot.type QSC 8.3-300 Oil/Oel : SO 3000 Gasoil : SN 1242 PRIM Air1/Luft: SA 16418 Air2/Luft: SA 16127 Cabin air: SC 90291 Trans/Get: SH 66705
<b>RT 890 E4</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSBT3-2011 Serie no 80023003 Oil/Oel : SO 10046 Gasoil : SN 40574 SECON Air1/Luft: SA 16758 Air2/Luft: SA 16759 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 9130 E3</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSC 8.3-300 Oil/Oel : SO 3000 Gasoil : SN 40541 SECON Air1/Luft: SA 16015 H:419MM OU/ODER Air2/Luft: SA 16016 H:516MM Air1/Luft: SA 16547 H:516MM Air2/Luft: SA 16548 Cabin air: SC 90291 Trans/Get: SH 66705 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 9130 E3</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSC 8.3-300 Oil/Oel : SO 3000 Gasoil : SN 40541 SECON Air1/Luft: SA 16015 H:419MM OU/ODER Air2/Luft: SA 16016 H:516MM Air1/Luft: SA 16547 H:516MM Air2/Luft: SA 16548 Cabin air: SC 90291 Trans/Get: SH 66705 Aera/Vent: FS 418 HYD
<b>RT 890 E4</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSBT3-2011 Serie no 80023003 Oil/Oel : SO 10046 Gasoil : SN 40574 SECON Air1/Luft: SA 16758 Air2/Luft: SA 16759 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 9130 E4</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSC T3-2011 Serie no 80027359 Oil/Oel : SO 3000 Gasoil : SN 40541 SECON Air1/Luft: SA 16547 Air2/Luft: SA 16548 Trans/Get: SH 66705 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 9130 E4</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER IV Mot.make CUMMINS Mot.type QSL T4 Serie no 800/15417/41002 Air1/Luft: SA 16758 Air2/Luft: SA 16759 Eau/Cool.: WE 2059 Trans/Get: SH 66705 Aera/Vent: FS 418 HYD
<b>RT 9150 E3</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSC 8.3-300 Oil/Oel : SO 3000 Gasoil : SN 40541 SECON Air1/Luft: SA 16547 Air2/Luft: SA 16548 Cabin air: SC 90291 Pilot. : SH 75164 Trans/Get: SH 66705 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 9150 E4</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSC T3-2011 Serie no 80028353 Oil/Oel : SO 3000 Gasoil : SN 40541 SECON Air1/Luft: SA 16547 Air2/Luft: SA 16548 Pilot. : SH 75164 Trans/Get: SH 66705 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 9150 E4</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER IV Mot.make CUMMINS Mot.type QSL T4 Serie no 80015416 Air1/Luft: SA 16758 Air2/Luft: SA 16759 Eau/Cool.: WE 2059 Pilot. : SH 75164 Trans/Get: SH 66705 Aera/Vent: FS 418 HYD
<b>RT 9150 E3</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSC 8.3-300 Oil/Oel : SO 3000 Gasoil : SN 40541 SECON Air1/Luft: SA 16547 Air2/Luft: SA 16548 Cabin air: SC 90291 Pilot. : SH 75164 Trans/Get: SH 66705 Aera/Vent: FS 418 HYD	<b>RT 990</b>	Type mach. GRUE	<b>TM 1100</b>	Type mach. GRUE
<b>RT 990</b>	Type mach. GRUE	<b>TM 400</b>	Type mach. PORTEUR Oil/Oel : SO 509 Gasoil : SN 111 + Gasoil : SN 110	<b>TM 400</b>	Type mach. TOURELLE Oil/Oel : SO 509 Gasoil : SN 111 + Gasoil : SN 110 Air1/Luft: SA 10301 K
<b>TM 1100</b>	Type mach. GRUE	<b>TM 400</b>	Type mach. PORTEUR Oil/Oel : SO 509 Gasoil : SN 111 + Gasoil : SN 110	<b>TM 500 E-2</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSB3.3 TIERIII Oil/Oel : SO 10070 Gasoil : SN 40637 PRIM Gasoil : SN 40638 SECON OU/ODER Gasoil : SN 40574 COLD WEATHER Air1/Luft: SA 16238 OU/ODER Air2/Luft: SA 16115 OU/ODER Air1/Luft: SA 16513 SERIE 80012863 Air2/Luft: SA 16514 SERIE 80012863 Cabin air: SC 90291 Hydraulic: SH 70068 RETOUR/RUCK Aera/Vent: FS 418 HYD

GROVE			GROVE			GROVE		
<b>TM 9120</b>	Type mach. GRUE Gasoil : SN 1251		<b>TMS 500 E2</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER II Mot. make CATERPILLAR Mot. type 3126E-288 Oil/Oel : SO 10024 Gasoil : SN 1242 B PRIM Air1/Luft: SA 10374 Cabin air: SC 90291 Hydraulic: SH 70068 RETOUR/RUCK		<b>TMS 800 E07</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot. make CUMMINS Mot. type QSMT3(12v) Oil/Oel : SO 10020 Gasoil : SN 40512 IN LINE Air1/Luft: SA 10841 Air2/Luft: SA 10840 Cabin air: SC 90291 + Eau/Cool.: WE 2059 Hydraulic: SH 70007 RETOUR/RUCK Trans/Get: SH 56157	
<b>TMC 540 E</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot. make CUMMINS Mot. type QSB3.3 TIERIII Oil/Oel : SO 10070 Gasoil : SN 40637 PRIM Gasoil : SN 40638 SECON OU/ODER Gasoil : SN 40574 COLD WEATHER Air1/Luft: SA 16513 Air2/Luft: SA 16514 Cabin air: SC 90291 Hydraulic: SH 70068 RETOUR/RUCK Aera/Vent: FS 418 HYD		<b>TMS 500 E2</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER II Mot. make CATERPILLAR Mot. type 3126E-300 Oil/Oel : SO 10024 Gasoil : SN 1242 B PRIM Air1/Luft: SA 10374 Cabin air: SC 90291 + Hydraulic: SH 70068 RETOUR/RUCK		<b>TMS 800 E2</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER II Mot. make CUMMINS Mot. type ISM02-450(12v) Oil/Oel : SO 10020 Gasoil : SN 40512 IN LINE Air1/Luft: SA 10841 Air2/Luft: SA 10840 Cabin air: SC 90291 + Hydraulic: SH 70007 RETOUR/RUCK Trans/Get: SH 56157	
<b>TMS 250</b>	Type mach. GRUE Mot. make CUMMINS Oil/Oel : SO 1613 Oil/Oel : SO 500 BY-PASS Gasoil : SN 105 Air1/Luft: SA 10374 Air2/Luft: SA 10770		<b>TMS 700 E</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER II Mot. make CUMMINS Mot. type ISM02-450(12v) Oil/Oel : SO 10020 Gasoil : SN 40512 IN LINE Air1/Luft: SA 10841 Air2/Luft: SA 10840 Cabin air: SC 90291 + Hydraulic: SH 70007 RETOUR/RUCK Trans/Get: SH 56157		<b>TMS 900 E</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER II Mot. make CUMMINS Mot. type ISM02-450(24v) Oil/Oel : SO 10020 Gasoil : SN 40512 IN LINE Air1/Luft: SA 10841 Air2/Luft: SA 10840 Cabin air: SC 90291 + Hydraulic: SH 70068 RETOUR/RUCK Pilot. : SH 53090 Trans/Get: SH 56157	
<b>TMS 275</b>	Type mach. GRUE Oil/Oel : SO 558 Oil/Oel : SO 3391 BY-PASS Gasoil : SN 4136 Air1/Luft: SA 10301 K Air2/Luft: SA 10368		<b>TMS 700 E07</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot. make CUMMINS Mot. type ISM07-450(12v) Oil/Oel : SO 10020 Gasoil : SN 40512 IN LINE Air1/Luft: SA 10841 Air2/Luft: SA 10840 Cabin air: SC 90291 + Hydraulic: SH 70068 RETOUR/RUCK Trans/Get: SH 56157		<b>TMS 900 E07</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER II Mot. make CUMMINS Mot. type ISM02-450(24v) Oil/Oel : SO 10020 Gasoil : SN 40512 IN LINE Air1/Luft: SA 10841 Air2/Luft: SA 10840 Cabin air: SC 90291 + Hydraulic: SH 70068 RETOUR/RUCK Pilot. : SH 53090 Trans/Get: SH 56157	
<b>TMS 300</b>	Type mach. GRUE Mot. make CUMMINS Mot. type NTC 240 Oil/Oel : SO 1516 Oil/Oel : SO 750 B BY-PASS Gasoil : SN 1212 Air1/Luft: SA 10374		<b>TMS 700 E07</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot. make CUMMINS Mot. type QSMT3(12v) Oil/Oel : SO 10020 Gasoil : SN 40512 IN LINE Air1/Luft: SA 10841 Air2/Luft: SA 10840 Cabin air: SC 90291 + Hydraulic: SH 70068 RETOUR/RUCK Trans/Get: SH 56157		<b>TMS 9000 E</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot. make CUMMINS Mot. type ISM07-450(24v) Oil/Oel : SO 10020 Gasoil : SN 40512 IN LINE Air1/Luft: SA 10841 Air2/Luft: SA 10840 Cabin air: SC 90291 + Hydraulic: SH 70068 RETOUR/RUCK Pilot. : SH 53090 Trans/Get: SH 56157	
<b>TMS 475</b>	Type mach. GRUE Mot. make CUMMINS Mot. type NTC 240 Oil/Oel : SO 1516 Oil/Oel : SO 750 B BY-PASS Gasoil : SN 1212 Air1/Luft: SA 10374		<b>TMS 760</b>	Type mach. GRUE				
<b>TMS 500 E</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER II Mot. make CUMMINS Mot. type ISC Oil/Oel : SO 3000 Gasoil : SN 40541 SECON Air1/Luft: SA 10374 Cabin air: SC 90291 + Hydraulic: SH 70068 RETOUR/RUCK		<b>TMS 800 E07</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot. make CUMMINS Mot. type ISM07-450(12v) Oil/Oel : SO 10020 Gasoil : SN 40512 IN LINE Air1/Luft: SA 10841 Air2/Luft: SA 10840 Cabin air: SC 90291 + Hydraulic: SH 70007 RETOUR/RUCK Trans/Get: SH 56157 Aera/Vent: SA 16999 HYD				
<b>TMS 500 E07</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER II Mot. make CUMMINS Mot. type ISC Oil/Oel : SO 3000 Gasoil : SN 40541 SECON Air1/Luft: SA 10374 Cabin air: SC 90291 + Hydraulic: SH 70068 RETOUR/RUCK							



GROVE		GROVE		GROVE	
<b>TMS 9000 E</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSMT3 (24v) Oil/Oel : SO 10020 Gasoil : SN 40512 IN LINE Air1/Luft: SA 10841 Air2/Luft: SA 10840 Cabin air: SC 90291 + Eau/Cool.: WE 2059 Hydraulic: SH 70068 RETOUR/RUCK Pilot. : SH 75164 Trans/Get: SH 56157 Aera/Vent: SA 16999 HYD	<b>YB 4409</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER II Mot.make CUMMINS Mot.type B3.3-85L Oil/Oel : T 1637 Gasoil : SN 40533 Air1/Luft: SA 16580 Air2/Luft: SA 16302 Hydraulic: SH 66569 VISSE/SCHR Trans/Get: SH 59024	<b>YB 4409-2</b>	Type mach. GRUE Mot.make GM Mot.type 3.0L Serie no 1105317 Oil/Oel : SO 306 Air1/Luft: SA 10387 K Hydraulic: SH 66569 VISSE/SCHR Trans/Get: SH 59024
<b>TMS 9100 E</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type ISM07-450(24v) Oil/Oel : SO 10020 Gasoil : SN 40512 IN LINE Air1/Luft: SA 10841 Air2/Luft: SA 10840 Cabin air: SC 90291 + Hydraulic: SH 70068 RETOUR/RUCK Pilot. : SH 75164 Trans/Get: SH 56157 Aera/Vent: SA 16999 HYD	<b>YB 4409</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type B3.3-99L Oil/Oel : SO 10070 Gasoil : SN 40638 PRIM Gasoil : SN 40637 SECON Air1/Luft: SA 16513 Air2/Luft: SA 16514 Hydraulic: SH 66569 VISSE/SCHR Trans/Get: SH 59024	<b>YB 4410</b>	Type mach. GRUE Mot.make CUMMINS Mot.type 4B3.9 Oil/Oel : SO 3345 Gasoil : SN 1242 B PRIM Gasoil : SN 5052 SECON Air1/Luft: SA 11556 K
<b>TMS 9100 E</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSMT3 (24v) Oil/Oel : SO 10020 Gasoil : SN 40512 IN LINE Air1/Luft: SA 10841 Air2/Luft: SA 10840 Cabin air: SC 90291 + Eau/Cool.: WE 2059 Hydraulic: SH 70068 RETOUR/RUCK Pilot. : SH 75164 Trans/Get: SH 56157 Aera/Vent: SA 16999 HYD	<b>YB 4409</b>	Type mach. GRUE Mot.make GM Mot.type 3.0L Oil/Oel : SO 306 Air1/Luft: SA 10387 K Hydraulic: SH 66569 VISSE/SCHR Trans/Get: SH 59024	<b>YB 4411</b>	Type mach. GRUE Mot.make GM Mot.type 3.0L Serie no 1105317 Oil/Oel : SO 306 Air1/Luft: SA 10387 K Hydraulic: SH 66569 VISSE/SCHR Trans/Get: SH 59024
<b>TMS 9100 E</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type QSMT3 (24v) Oil/Oel : SO 10020 Gasoil : SN 40512 IN LINE Air1/Luft: SA 10841 Air2/Luft: SA 10840 Cabin air: SC 90291 + Eau/Cool.: WE 2059 Hydraulic: SH 70068 RETOUR/RUCK Pilot. : SH 75164 Trans/Get: SH 56157 Aera/Vent: SA 16999 HYD	<b>YB 4409 XL</b>	Type mach. GRUE Mot.make CUMMINS Mot.type QSB 3.3 Oil/Oel : T 1637 Gasoil : SN 40637 PRIM Gasoil : SN 40638 SECON Air1/Luft: SA 16513 Air2/Luft: SA 16514 Hydraulic: SH 66569 Trans/Get: SH 59024	<b>YB 4411</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER II Mot.make CUMMINS Mot.type B3.3-C80L Serie no 1101604 Gasoil : SN 5052 Air1/Luft: SA 10359 K Hydraulic: SH 66569 VISSE/SCHR Trans/Get: SH 59024
<b>YB 4208</b>	Type mach. GRUE Mot.make CUMMINS Mot.type 4B3.9 Oil/Oel : SO 3345 Gasoil : SN 1242 B PRIM Gasoil : SN 5052 SECON Air1/Luft: SA 11556 K	<b>YB 4409-2</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER II Mot.make CUMMINS Mot.type B3.3-85L Serie no 1103514 Oil/Oel : T 1637 Gasoil : SN 40533 Air1/Luft: SA 16580 Air2/Luft: SA 16302 Hydraulic: SH 66569 VISSE/SCHR Trans/Get: SH 59024	<b>YB 4411</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type B3.3-99L Serie no 1105311 Oil/Oel : SO 10070 Gasoil : SN 40638 PRIM Gasoil : SN 40637 SECON Air1/Luft: SA 16513 Air2/Luft: SA 16514 Hydraulic: SH 66569 VISSE/SCHR Trans/Get: SH 59024
<b>YB 4208</b>	Type mach. GRUE Mot.make CONTINENTAL Mot.type TM2.7W Oil/Oel : SO 053 Air1/Luft: SA 11556 K	<b>YB 4409-2</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER III Mot.make CUMMINS Mot.type B3.3-99L Serie no 1105311 Oil/Oel : SO 10070 Gasoil : SN 40638 PRIM Gasoil : SN 40637 SECON Air1/Luft: SA 16513 Air2/Luft: SA 16514 Hydraulic: SH 66569 VISSE/SCHR Trans/Get: SH 59024	<b>YB 4411</b>	Type mach. GRUE Type carr. TIER II Mot.make CUMMINS Mot.type B3.3-85L Oil/Oel : T 1637 Gasoil : SN 40533 Air1/Luft: SA 16580 Air2/Luft: SA 16302 Hydraulic: SH 66569 VISSE/SCHR Trans/Get: SH 59024
<b>YB 4408</b>	Type mach. GRUE Mot.make CUMMINS Mot.type 4B3.9 Oil/Oel : SO 3345 Gasoil : SN 1242 B PRIM Gasoil : SN 5052 SECON Air1/Luft: SA 11556 K			<b>YB 4415</b>	Type mach. GRUE Mot.make GM Mot.type 4.3L Oil/Oel : SO 1782 Trans/Get: SH 66069
				<b>YB 4415</b>	Type mach. GRUE Mot.make CUMMINS Mot.type 4B3.9T Oil/Oel : SO 3349 Gasoil : SN 1242 B PRIM Trans/Get: SH 66069

GROVE		GROVE		HERKULES								
<b>YB 4415</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Trans/Get:	GRUE CUMMINS 4B5.9T-C110 SO 3349 SN 1242 B SH 66069	PRIM	<b>YB 5518</b>	Type mach. Type carr. Mot.make Mot.type Serie no Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic:	GRUE TIER III CUMMINS QSB3.3-99 1105330 SO 10070 SN 40638 SN 40637 SA 16513 SA 16514 SH 66569	PRIM SECON RETOUR/RUCK	<b>TD 45260</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic: Hydraulic: Hydraulic:	GRUE PERKINS SO 404 SN 70110 SN 70133 SA 16232 SA 16233 SH 62021 SH 51283 SH 57097 SH 51014	PRIM SECON/SEKON PPE +	
<b>YB 5515</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Serie no Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic:	GRUE GM 4.3L 110/1915/3629 SA 11683 K SA 14053 SH 66569	RETOUR/RUCK	<b>YB 7722 XL</b>	Type mach. Type carr. Mot.make Mot.type Serie no Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Hydraulic: Trans/Get:	GRUE TIER III CUMMINS QSB4.5-130 1104948 SO 10046 SN 40529 SN 40574 SH 66569 SH 66069	PRIM SECON	<b>HITACHI</b>	<b>CX 1100</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Serie no Oil/Oel : Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic: Hydraulic: Pilot. :	GRUE ISUZU 6 RB 1 T 0503-> SO 1662 T 6739 B SN 232 SA 10374 SA 11854 SH 60413 SH 60010 SH 60719	BY-PASS X2 RETOUR/RUCK VISSE/SCHR
<b>YB 5515</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Serie no Oil/Oel : Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic: Trans/Get:	GRUE GM 4.3L-2007 1105318 SO 306 SA 11683 K SA 14053 SH 66569 SH 59024	RETOUR/RUCK	<b>YB 7725</b>	Type mach. Type carr. Mot.make Mot.type Serie no Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Hydraulic: Trans/Get:	GRUE TIER III CUMMINS QSB4.5-130 1104948 SO 10046 SN 40529 SN 40574 SH 66569 SH 66069	PRIM SECON RETOUR/RUCK 1100578	<b>CX 1800</b>	Type mach. Mot.make Mot.type cv/hp/ps	GRUE ISUZU 6 RB 1 T 300 CH		
<b>YB 5515</b>	Type mach. Type carr. Mot.make Mot.type Serie no Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic: Trans/Get:	GRUE TIER II CUMMINS B3.3-85L 110/3514/3628 T 1637 SN 40533 SA 11683 K SA 14053 SH 66569 SH 59024	RETOUR/RUCK	<b>YB 7725-4</b>	Type mach. Type carr. Mot.make Mot.type Serie no Gasoil : Trans/Get: Aera/Vent:	GRUE TIER III CUMMINS QSB4.5L 80039521 SN 40574 SH 66069 FS 418	PRIM HYD	<b>CX 2000</b>	Type mach. Mot.make Mot.type cv/hp/ps	GRUE ISUZU 6 RB 1 T 300 CH		
<b>YB 5515</b>	Type mach. Type carr. Mot.make Mot.type Serie no Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic: Trans/Get:	GRUE TIER III CUMMINS B3.3-99L 1105330 SO 10070 SN 40638 SN 40637 SA 11683 K SA 14053 SH 66569 SH 59024	PRIM SECON RETOUR/RUCK	<b>YB 7725-4</b>	Type mach. Type carr. Mot.make Mot.type Serie no Oil/Oel : Trans/Get: Aera/Vent:	GRUE TIER IV CUMMINS QSB4.5L 80039034 SO 10046 SH 66069 FS 418	HYD	<b>CX 500</b>	Type mach. Mot.make Mot.type cv/hp/ps	GRUE HINO H 07C-TD 180 CH T 6739 B SH 60078 SH 60036 SH 60010	BY-PASS RESERVOIR/TANK ASP/SAUG VISSE/SCHR	
<b>YB 5518</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Serie no Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic:	GRUE GM 4.3L 110/1915/3629 SA 11683 K SA 14053 SH 66569	RETOUR/RUCK	<b>HERKULES</b>	<b>TD 40305</b>	Type mach. Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic: Hydraulic: Hydraulic: Trans/Get:	GRUE 1106D SO 11092 SN 30040 SN 30036 SA 16238 SA 16115 SH 51017 SH 51160 SH 51172 SH 67175	PRIM SECON RETOUR/RUCK +	<b>CX 700</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Serie no Oil/Oel : Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic: Hydraulic: Hydraulic: Pilot. :	GRUE HINO H 07C-TD 000101-> T 2198 T 6739 B SN 26090 SA 11718 SA 11717 SH 60036 SH 60078 SH 60010 SH 60719	BY-PASS ASP/SAUG/FILT RETOUR/RUCK VISSE/SCHR
<b>YB 5518</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Serie no Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic:	GRUE GM 4.3L-2004 1103657 SA 11683 K SA 14053 SH 66569	RETOUR/RUCK	<b>HERKULES</b>	<b>TD 40305</b>	Type mach. Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic: Hydraulic: Hydraulic: Trans/Get:	GRUE 1106D SO 11092 SN 30040 SN 30036 SA 16238 SA 16115 SH 51017 SH 51160 SH 51172 SH 67175	PRIM SECON RETOUR/RUCK +	<b>CX 700 HD</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Serie no Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft: Hydraulic: Hydraulic: Hydraulic: Pilot. :	GRUE MITSUBISHI 6 D 24-T HCME 000101-> SO 7157 FT 7269 SA 10374 SA 11854 SH 60413 SH 60010 SH 60719	RETOUR/RUCK VISSE/SCHR



HITACHI		HITACHI		HITACHI	
<b>CX 800 HD</b>	GRUE MITSUBISHI 6 D 24 T	<b>KH 150</b>	GRUE CUMMINS	<b>KH 300</b>	GRUE ISUZU
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
Mot.make		Mot.make		Mot.make	
Mot.type		Oil/Oel :	SO 670	Oil/Oel :	SO 1662
		Oil/Oel :	SO 777	Gasoil :	FT 7269
		Gasoil :	SN 105 C	Air1/Luft:	SA 11718
		Air1/Luft:	SA 10878	Eau/Cool.:	WE 2077
		Eau/Cool.:	WE 2060		
		Hydraulic:	SH 60135	<b>KH 500</b>	
		Pilot. :	SH 60719	Type mach.	GRUE
<b>CX 900</b>	GRUE MITSUBISHI 6 D 24-T Serie no 000101->	<b>KH 150</b>	GRUE NISSAN	Oil/Oel :	SO 1661
Type mach.		Type mach.		Oil/Oel :	SO 1662
Mot.make		Mot.make		Gasoil :	SN 232
Mot.type		Oil/Oel :	SO 5125	Air1/Luft:	SA 10374
Oil/Oel :	SO 7157	Oil/Oel :	SO 5126	Hydraulic:	SH 60218
Gasoil :	FT 7269	Gasoil :	SN 6239	Hydraulic:	SH 56404
Air1/Luft:	SA 10374	Air1/Luft:	SA 5609	Pilot. :	SH 60719
Air2/Luft:	SA 11854				
Hydraulic:	SH 60413	<b>KH 150-3</b>	GRUE HINO	<b>SCX 2500</b>	GRUE MITSUBISHI
Hydraulic:	SH 60010	Type mach.		Type mach.	
Pilot. :	SH 60719	Mot.make		Mot.make	
	RETOUR/RUCK VISSE/SCHR	Mot.type		Mot.type	
		Oil/Oel :	SO 11	Oil/Oel :	SO 7157
<b>CX 900 GLS</b>	GRUE MITSUBISHI 6 D 24-TC Serie no 25DP000123->	Oil/Oel :	SO 1660	Gasoil :	SN 25100
Type mach.		Gasoil :	SN 26090	Air1/Luft:	SA 10925
Mot.make		Air1/Luft:	SA 11718	Air2/Luft:	SA 10926
Mot.type		Air2/Luft:	SA 11717	Hydraulic:	SH 60605
Oil/Oel :	SO 7157	Hydraulic:	SH 60135	Hydraulic:	SH 60010
Gasoil :	FT 7269	Pilot. :	SH 60719	Hydraulic:	SH 60241
Air1/Luft:	SA 10374			Pilot. :	SH 60154
Air2/Luft:	SA 11854	<b>KH 180</b>	GRUE NISSAN		
Hydraulic:	SH 60413	Type mach.		<b>SCX 2800-2</b>	GRUE MITSUBISHI
Hydraulic:	SH 60010	Mot.make		Mot.make	
Pilot. :	SH 60719	Mot.type		Mot.type	
	RETOUR/RUCK VISSE/SCHR	Oil/Oel :	SO 5125	Air1/Luft:	SA 14751
		Oil/Oel :	SO 5126	Air2/Luft:	SA 16002
<b>CX 900 HD</b>	GRUE MITSUBISHI 6 D 24-T HCME 000101->	Gasoil :	SN 6239	Hydraulic:	SH 60061
Type mach.		Hydraulic:	SH 60135	Hydraulic:	SH 60413
Mot.make		Pilot. :	SH 60058	Hydraulic:	SH 60011
Mot.type		<b>KH 180-2</b>	GRUE NISSAN	Pilot. :	SH 60225
Serie no		Mot.make			
Oil/Oel :	SO 7157	Mot.type		<b>SCX 500-2</b>	GRUE
Gasoil :	FT 7269	Oil/Oel :	SO 5125	Type mach.	
Air1/Luft:	SA 10374	Oil/Oel :	SO 5126	Oil/Oel :	T 2198
Air2/Luft:	SA 11854	Gasoil :	SN 7221	Gasoil :	FT 6245
Hydraulic:	SH 60413	Air/Luft :	SA 5609	Air1/Luft:	SA 10303 K
Hydraulic:	SH 60010	Hydraulic:	SH 60135	Hydraulic:	SH 56055
Pilot. :	SH 60719	Pilot. :	SH 60058		
	RETOUR/RUCK VISSE/SCHR	<b>KH 180-3</b>	GRUE	<b>SCX 900</b>	GRUE MITSUBISHI
		Type mach.		Mot.make	
<b>KH 100</b>	GRUE HINO DS 50	Oil/Oel :	SO 2184	Mot.type	
Type mach.		Oil/Oel :	SO 1662	Oil/Oel :	SO 7157
Mot.make		Gasoil :	SN 2243	Gasoil :	FT 7269
Mot.type		Air1/Luft:	SA 11718	Air1/Luft:	SA 10374
Gasoil :	SN 2241	Air2/Luft:	SA 11717	Air2/Luft:	SA 11854
Air1/Luft:	SA 10300 K	Hydraulic:	SH 60135	Hydraulic:	SH 60413
Hydraulic:	SH 60135	Pilot. :	SH 60719	Hydraulic:	SH 60010
	RETOUR/RUCK VISSE/SCHR			Pilot. :	SH 60719
		<b>KH 125</b>	GRUE		
<b>KH 125</b>	GRUE	Type mach.		<b>SCX 900-2</b>	GRUE MITSUBISHI
Type mach.		Oil/Oel :	SO 2184	Mot.make	
Mot.make		Oil/Oel :	SO 1662	Mot.type	
Mot.type		Gasoil :	SN 2243	Oil/Oel :	SO 7157
Gasoil :	SN 2243	Air1/Luft:	SA 11718	Gasoil :	FT 7269
Hydraulic:	SH 60135	Air2/Luft:	SA 11717	Air1/Luft:	SA 10374
Pilot. :	SH 60719	Hydraulic:	SH 60135	Air2/Luft:	SA 11854
	RETOUR/RUCK VISSE/SCHR	Pilot. :	SH 60719	Hydraulic:	SH 60413
				Hydraulic:	SH 60010
<b>KH 125-2</b>	GRUE HINO	<b>KH 230-3</b>	GRUE	Pilot. :	SH 60719
Type mach.		Type mach.			
Mot.make		Mot.make		<b>SCX 900-2</b>	GRUE MITSUBISHI
Oil/Oel :	SO 2181	Oil/Oel :	SO 2184	Mot.type	
Oil/Oel :	SO 2184	Oil/Oel :	SO 1662	Oil/Oel :	SO 7157
Gasoil :	SN 2241	Gasoil :	SN 2243	Gasoil :	FT 7269
Air1/Luft:	SA 10300 K	Air1/Luft:	SA 11718	Air1/Luft:	SA 11812
		Air2/Luft:	SA 11717	Air2/Luft:	SA 11813
<b>KH 125-3</b>	GRUE HINO H 06 C-T	Hydraulic:	SH 60135	Hydraulic:	SH 60061
Type mach.		Pilot. :	SH 60719	Hydraulic:	SH 60413
Mot.make				Hydraulic:	SH 60010
Mot.type				Pilot. :	SH 60225
Oil/Oel :	SO 11				
Oil/Oel :	SO 1660				
Gasoil :	SN 26090				
Air1/Luft:	SA 11718				
Air2/Luft:	SA 11717				
Eau/Cool.:	WE 2060				
Hydraulic:	SH 60135				
Pilot. :	SH 60719				
	BY-PASS				

**HOEFLOON**

<b>C 6</b>		
Type mach.	GRUE	
Annee/year	2014	
Mot.make	YANMAR	
Hydraulic:	SH 63301	RETOUR/RUCK
Hydraulic:	SH 93131	PRESSION/DRUCK

**HYUNDAI**

<b>HC 50</b>	
Type mach.	GRUE

**IHI**

<b>CCH 2100-3</b>	
Type mach.	GRUE

<b>CCH 500-2</b>	
Type mach.	GRUE

**KATO**

<b>HD 1100 G</b>		
Type mach.	GRUE	
Oil/Oel :	SO 6166	
Gasoil :	SN 6233	
Air1/Luft:	SA 10300 K	
Hydraulic:	SH 60400	RESERV/TANK OU/ ODER
Hydraulic:	SH 60558	FIBRE/FIBER
Hydraulic:	SH 60079	VISSE/SCHR

<b>HD 120 G</b>		
Type mach.	GRUE	
Mot.make	MITSUBISHI	
Oil/Oel :	SO 6049	
Gasoil :	FT 7219	VISSE/SCHR OU/ODER
Gasoil :	SN 7228	CART/EINS
Air1/Luft:	SA 10387 K	

<b>HD 180 G</b>		
Type mach.	GRUE	
Mot.make	MITSUBISHI	
Oil/Oel :	SO 6049	
Gasoil :	FT 7219	VISSE/SCHR OU/ODER
Gasoil :	SN 7228	CART/EINS
Air1/Luft:	SA 10387 K	
Hydraulic:	SH 60100	VISSE/SCHR
Hydraulic:	SH 60079	DRAIN

<b>HD 250 SE</b>		
Type mach.	GRUE	
Mot.make	MITSUBISHI	
Mot.type	S 4 F	
Oil/Oel :	SO 115	
Gasoil :	SN 25964	
Air1/Luft:	SA 10387 K	
Hydraulic:	SH 56355	CART/EINS
Hydraulic:	SH 60079	VISSE/SCHR

<b>HD 300 GS</b>		
Type mach.	GRUE	
Mot.make	MITSUBISHI	
Oil/Oel :	SO 6053	
Gasoil :	SN 7227	
Air1/Luft:	SA 10359 K	
Hydraulic:	SH 56355	CART/EINS
Hydraulic:	SH 60079	VISSE/SCHR

**KATO**

<b>HD 300 GS</b>		
Type mach.	GRUE	
Mot.make	ISUZU	
Mot.type	4 D 31 CT	
Oil/Oel :	T 6730	
Oil/Oel :	T 7315	BY-PASS
Gasoil :	FT 7220	
Air1/Luft:	SA 10359 K	
Hydraulic:	SH 56355	CART/EINS
Hydraulic:	SH 60079	VISSE/SCHR

<b>HD 400 SE/SE2</b>		
Type mach.	GRUE	
Mot.make	MITSUBISHI	
Mot.type	6 D 14 C	
Oil/Oel :	SO 7160	
Gasoil :	FT 7231	
Hydraulic:	SH 56355	CART/EINS
Hydraulic:	SH 60079	VISSE/SCHR

<b>HD 450 SE</b>		
Type mach.	GRUE	
Mot.make	MITSUBISHI	
Mot.type	6 D 14 C	
Oil/Oel :	SO 7160	
Gasoil :	FT 7231	
Hydraulic:	SH 56355	CART/EINS
Hydraulic:	SH 60079	VISSE/SCHR

<b>HD 550 SE</b>		
Type mach.	GRUE	
Mot.make	MITSUBISHI	
Mot.type	6 D 14 C	
Oil/Oel :	SO 7160	
Gasoil :	FT 7231	
Hydraulic:	SH 56355	CART/EINS
Hydraulic:	SH 60079	VISSE/SCHR

<b>HD 880 SE 2</b>		
Type mach.	GRUE	
Mot.make	MITSUBISHI	
Mot.type	6 D 15 CT	
Oil/Oel :	SO 7160	
Gasoil :	FT 7231	
Air1/Luft:	SA 10300 K	
Hydraulic:	SH 60400	RESERV/TANK OU/ ODER
Hydraulic:	SH 60558	FIBRE/FIBER
Hydraulic:	SH 60079	VISSE/SCHR

<b>HD 880 SE 2</b>		
Type mach.	GRUE	
Mot.make	MITSUBISHI	
Mot.type	6 D 15 CT	
Oil/Oel :	SO 7160	
Gasoil :	FT 7231	
Air1/Luft:	SA 10300 K	
Hydraulic:	SH 60400	RESERV/TANK OU/ ODER
Hydraulic:	SH 60558	FIBRE/FIBER
Hydraulic:	SH 60079	VISSE/SCHR

<b>NK 300</b>		
Type mach.	GRUE	

<b>NK 400</b>		
Type mach.	GRUE	

**KOBELCO**

<b>BM 500</b>		
Type mach.	GRUE	
Mot.make	MITSUBISHI	
Mot.type	6 D	
Oil/Oel :	T 7319	
Gasoil :	FT 7231	

**KOBELCO**

<b>BM 700</b>		
Type mach.	GRUE	
Mot.make	MITSUBISHI	
Mot.type	6D22-T	
cv/hp/ps	230CH/170KW	
Oil/Oel :	SO 7157	
Gasoil :	FT 7269	SECON
Air1/Luft:	SA 11812	
Air2/Luft:	SA 11813	
Hydraulic:	SH 60101	RETOUR/RUCK
Hydraulic:	SH 60120	VISSE/CHR
Hydraulic:	SH 60612	ASP/SAUGFILT

<b>CKE 1100</b>		
Type mach.	GRUE	
Mot.make	HINO	
Mot.type	P11C-UN	
Oil/Oel :	SO 6183	
Hydraulic:	SH 60186	X4

<b>CKE 1800</b>		
Type mach.	GRUE	
Mot.make	MITSUBISHI	
Oil/Oel :	SO 7157	
Gasoil :	SN 25100	
Air1/Luft:	SA 11855	
Air2/Luft:	SA 11854	
Hydraulic:	SH 60011	PRESSION/DRUCK
Hydraulic:	SH 60007	ASP/SAUGFILT
Hydraulic:	SH 60010	
Trans/Get:	SH 56369	

<b>CKE 2500</b>		
Type mach.	GRUE	
Hydraulic:	SH 60612	

<b>CKE 800</b>		
Type mach.	GRUE	
Mot.make	MITSUBISHI	
Oil/Oel :	T 7319	
Gasoil :	FT 7269	
Air1/Luft:	SA 11884	
Air2/Luft:	SA 11885	
Hydraulic:	SH 60199	OU/ODER
Hydraulic:	SH 60486	FIBRE/FIBER
Hydraulic:	SH 60120	VISSE/SCHR

<b>RK 350</b>		
Type mach.	GRUE	

<b>SC 1500 HD</b>		
Type mach.	GRUE	
Mot.make	MITSUBISHI	
Oil/Oel :	SO 7157	
Gasoil :	FT 7269	
Air/Luft :	SA 14675	
Hydraulic:	SH 60010	VISSE/SCHR
Hydraulic:	CR 500/03	RETOUR/RUCK
Pilot. :	SH 60294	X2

<b>7045</b>		
Type mach.	GRUE CHENILLE	
Mot.make	MITSUBISHI	
Oil/Oel :	T 7319	
Gasoil :	FT 7231	PREF/VORF
Gasoil :	SN 25964	
Air1/Luft:	SA 14788	
Hydraulic:	SH 56406	RESERVOIR/TANK
Hydraulic:	SH 60120	VISSE/SCHR
Pilot. :	SH 60719	

<b>7065</b>		
Type mach.	GRUE	
Air1/Luft:	SA 11718	
Hydraulic:	SH 60101	
Pilot. :	SH 60011	



**LIEBHERR**

**LTM 1035**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Oil/Oel : SO 3320  
 Gasoil : SN 70152 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 066  
 Air1/Luft: SA 11752  
 Air2/Luft: SA 14473  
 Hydraulic: CR 325/1 X2  
 Pilot. : SH 84106  
 Trans/Get: SH 56387  
 Aera/Vent: SA 12519

**LTM 1035**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Mot.make MERCEDES  
 Oil/Oel : SO 3320  
 Gasoil : SN 1147 PRIM  
 Gasoil : SN 066 SECON  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Hydraulic: CR 325/1 X2  
 Pilot. : SH 84106  
 Trans/Get: SH 56387  
 Aera/Vent: SA 12519

**LTM 1040**

Type mach. GRUE  
 Mot.make MERCEDES  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17206  
 Air2/Luft: SA 17207

**LTM 1040-1**

Type mach. GRUE  
 Mot.make LIEBHERR  
 Oil/Oel : SO 7029  
 Gasoil : SN 70103 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70142  
 Gasoil : BE 4018 WEBASTO  
 Air1/Luft: SA 11752  
 Eau/Cool.: WE 2072  
 Hydraulic: CR 500/02 X2  
 Pilot. : SH 84102  
 Trans/Get: SH 56367  
 Dessic/Dr: TB 1374 T  
 Aera/Vent: SA 12519 HYD

**LTM 1045**

Type mach. GRUE  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 422 A  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 066 X2  
 Air1/Luft: SA 11752  
 Air2/Luft: SA 14473  
 Hydraulic: SH 56191  
 Pilot. : SH 75006  
 Trans/Get: SH 56387

**LTM 1045-1**

Type mach. GRUE  
 Mot.make LIEBHERR  
 Oil/Oel : SO 7029 X2  
 Gasoil : SN 1212 PRIM  
 Gasoil : SN 70200  
 Air1/Luft: SA 17278  
 Eau/Cool.: WE 2073  
 Hydraulic: CR 500/02 X2  
 Hydraulic: SH 75012 VENTIL/FAN  
 Pilot. : SH 84102  
 Dessic/Dr: TB 1374 T  
 Aera/Vent: SA 12519 X2

**LIEBHERR**

**LTM 1045-3.1**

Type mach. GRUE  
 Mot.make MERCEDES  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 40084 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70284 PPE  
 Gasoil : SN 70154  
 Gasoil : BE 4018 WEBASTO  
 Hydraulic: CR 600/02 X2  
 Hydraulic: SH 75014 H:153MM +  
 Hydraulic: SH 75006 H:84MM +  
 Hydraulic: SH 75079 H:94MM  
 Trans/Get: SH 62023  
 Dessic/Dr: TB 1374 T  
 Aera/Vent: SA 12519 HYD

**LTM 1050**

Type mach. GRUE  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 422 A  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 1147 PRIM  
 Gasoil : SN 066 SECON  
 Air1/Luft: SA 11752  
 Air2/Luft: SA 14473  
 Hydraulic: CR 325/1 X2  
 Trans/Get: SH 56387

**LTM 1050-1**

Type mach. GRUE  
 Mot.make LIEBHERR  
 Mot.type D 926 TI  
 Oil/Oel : SO 7029  
 Gasoil : SN 70103 PRIM  
 Gasoil : SN 70142 SECON  
 Hydraulic: CR 500/02 RETOUR/RUCK X2  
 Trans/Get: SH 56367  
 Aera/Vent: SA 12519

**LTM 1055-1**

Type mach. GRUE  
 Annee/year 2002->  
 Mot.make LIEBHERR  
 Mot.type D 926 TI-EAS  
 cv/hp/ps 368 CH  
 Oil/Oel : SO 7029 X2  
 Gasoil : SN 1212 PRIM  
 Gasoil : SN 70200  
 Air1/Luft: SA 17278  
 Eau/Cool.: WE 2073  
 Hydraulic: CR 600/02 RETOUR/RUCK X2  
 Pilot. : SH 75014  
 Dessic/Dr: TB 1374 T  
 Aera/Vent: SA 12519 HYD X2

**LTM 1055-2**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Annee/year 2006->  
 Mot.make LIEBHERR  
 Mot.type D 936-LA6  
 Oil/Oel : SO 7191 X2  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70383 PRIM  
 Gasoil : SN 70375 SECON  
 Air1/Luft: SA 17278

**LIEBHERR**

**LTM 1055-3.1**

Type mach. GRUE  
 Type carr. UTM 735  
 Mot.make LIEBHERR  
 Mot.type D924/934/936  
 Oil/Oel : SO 7191 X2  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70383 PRIM  
 Gasoil : SN 70375 SECON  
 Air1/Luft: SA 17278  
 Eau/Cool.: WE 2073  
 Hydraulic: CR 600/02 RETOUR/RUCK  
 Hydraulic: SH 75014 PRESSION/DRUCK  
 Dessic/Dr: TB 1374 T  
 Aera/Vent: SAO 5365 MOT/ENG OU/ODER  
 Aera/Vent: SAO 5177 MOT/ENG  
 Aera/Vent: SA 12519 HYD X2

**LTM 1055-3.1**

Type mach. GRUE  
 Mot.make LIEBHERR  
 Mot.type D 926 TI-EAS  
 cv/hp/ps 368 CH  
 Oil/Oel : SO 7029 X2  
 Gasoil : SN 1212 PRIM  
 Gasoil : SN 70200  
 Air1/Luft: SA 17278  
 Eau/Cool.: WE 2073  
 Hydraulic: CR 600/02 RETOUR/RUCK X2  
 Pilot. : SH 75014  
 Dessic/Dr: TB 1374 T  
 Aera/Vent: SA 12519 HYD X2

**LTM 1055-3.2**

Type mach. GRUE  
 Mot.make LIEBHERR  
 Mot.type D924/934/936  
 Oil/Oel : SO 7191 X2  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70383 PRIM  
 Gasoil : SN 70375 SECON  
 Gasoil : BE 4018 WEBASTO  
 Air1/Luft: SA 17278  
 Cabin air: SC 50279 EXT/AUSSEN  
 Cabin air: SC 50278 INT/INNEN +  
 Cabin air: SC 50277  
 Hydraulic: CR 500/02 X2 RETOUR/RUCK  
 Hydraulic: SH 75079 H:94MM +  
 Hydraulic: SH 75006 H:84MM +  
 Hydraulic: SH 75014 X2 H:153MM  
 Pilot. : SH 75006  
 Dessic/Dr: TB 1374 T  
 Aera/Vent: SA 12519 HYD X2  
 Aera/Vent: SAO 5177 MOT/ENG

**LTM 1060**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 423  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 1147 PRIM  
 Gasoil : SN 066 SECON  
 Air1/Luft: SA 14008  
 Air2/Luft: SA 11792  
 Hydraulic: CR 325/3 X3

**LTM 1060**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 352  
 Oil/Oel : SO 7001  
 Gasoil : SN 1146 PRIM  
 Gasoil : SN 090 SECON  
 Air1/Luft: SA 11752  
 Hydraulic: CR 325/1 X2  
 Hydraulic: SH 84106 PRESSION/DRUCK  
 Pilot. : SH 75028





LIEBHERR		LIEBHERR		LIEBHERR	
<b>LTM 1060-2</b>		<b>LTM 1070-2.2</b>		<b>LTM 1090</b>	
Type mach.	GRUE	Type mach.	GRUE	Type mach.	GRUE TOURELLE
Mot.make	LIEBHERR	Mot.make	LIEBHERR	Mot.make	MERCEDES
Mot.type	D 926 TI-EA4	Serie no	060322	Oil/Oel :	SO 7001
Oil/Oel :	SO 7029	Oil/Oel :	SO 7191	Gasoil :	SN 1146 PRIM
Gasoil :	SN 1212	Gasoil :	SN 40084	Gasoil :	SN 090 SECON
Gasoil :	SN 70200	Gasoil :	SN 70383	Air1/Luft:	SA 11752
Gasoil :	SA 12519	Gasoil :	BE 4018	<b>LTM 1090-2</b>	
Air1/Luft:	SA 17228	Air1/Luft:	SA 17278	Type mach.	GRUE PORTEUR
Cabin air:	SC 50279	Cabin air:	SC 50279	Mot.make	LIEBHERR
Cabin air:	SC 50278	Cabin air:	SC 50278	Mot.type	914 TI
Cabin air:	SC 50277	Hydraulic:	SH 74529	Oil/Oel :	SO 7191
Eau/Cool.:	WE 2073	Hydraulic:	SH 75079	Gasoil :	SN 1212 PRIM
Hydraulic:	CR 600/02	Direc/Ste:	SH 75006	Gasoil :	SN 70142 SECON
Hydraulic:	SH 75014	Pilot. :	SH 75014	Air1/Luft:	SA 11752
Hydraulic:	SH 75012	Dessic/Dr:	TB 1390	Air2/Luft:	SA 14473
Pilot. :	SH 75006	Aera/Vent:	SA 12519	Hydraulic:	CR 325/02
Trans/Get:	SH 62023	Aera/Vent:	SAO 5345	KH 66076	ALLISON
Dessic/Dr:	TB 1374 T	<b>LTM 1070-4.1</b>		Trans/Get:	TB 1374 T
Aera/Vent:	SA 12519	Type mach.	GRUE	Aera/Vent:	SA 12519
<b>LTM 1060-3.1</b>		Mot.make	LIEBHERR	<b>LTM 1090-2</b>	
Type mach.	GRUE	Mot.type	926/934/936	Type mach.	GRUE TOURELLE
Mot.make	LIEBHERR	Oil/Oel :	SO 7191	Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7191	Gasoil :	SN 909030	Oil/Oel :	SO 7029
Gasoil :	SN 40084	Gasoil :	SN 70383	Gasoil :	SN 70152
Gasoil :	SN 70373	Gasoil :	SN 70375	Gasoil :	SN 70103
Gasoil :	BE 4018	Air1/Luft:	SA 17278	Gasoil :	SN 70142
Cabin air:	SC 50279	Hydraulic:	CR 600/02	Air1/Luft:	SA 14019
Cabin air:	SC 50278	Hydraulic:	SH 75014	Air1/Luft:	SA 17343
Cabin air:	SC 50277	Pilot. :	SH 75006	Hydraulic:	CR 600/02
Hydraulic:	SH 75079	Aera/Vent:	SAO 5365	Pilot. :	SH 75006
Hydraulic:	SH 75014	Aera/Vent:	SAO 5177	Aera/Vent:	SA 12519
Hydraulic:	SH 74529	<b>LTM 1070-4.1</b>		<b>LTM 1090-3</b>	
Pilot. :	SH 75006	Type mach.	GRUE	Type mach.	GRUE PORTEUR
Dessic/Dr:	TB 1374 T	Mot.make	LIEBHERR	Annee/year	2003->
Aera/Vent:	SA 12519	Mot.type	D 924	Mot.make	LIEBHERR
Aera/Vent:	SAO 5345	Oil/Oel :	SO 7029	Oil/Oel :	SO 7074
<b>LTM 1070</b>		Gasoil :	SN 1212	Gasoil :	SN 70283
Type mach.	GRUE PORTEUR	Gasoil :	SN 70142	Gasoil :	SN 70186
Mot.make	MERCEDES	Air1/Luft:	SA 17228	Air1/Luft:	SA 17278
Mot.type	OM 422 A	Eau/Cool.:	WE 2073	Hydraulic:	CR 325/02
Oil/Oel :	SO 3327	Hydraulic:	CR 600/02	Hydraulic:	SH 75079
Gasoil :	SN 70152	Hydraulic:	SH 75014	Hydraulic:	SH 75014
Gasoil :	SN 066	Pilot. :	SH 75006	Trans/Get:	SH 52710
Air1/Luft:	SA 11752	Trans/Get:	SH 62023	Dessic/Dr:	TB 1374 T
Hydraulic:	CR 325/1	Dessic/Dr:	TB 1374 T	Aera/Vent:	SA 12519
Pilot. :	SH 84106	Aera/Vent:	SA 12519	<b>LTM 1090-3</b>	
Trans/Get:	SH 56387	<b>LTM 1080-1</b>		Type mach.	GRUE TOURELLE
Dessic/Dr:	TB 1374 T	Type mach.	GRUE	Annee/year	2003->
Aera/Vent:	SA 12515	Mot.make	LIEBHERR	Mot.make	LIEBHERR
<b>LTM 1070</b>		Oil/Oel :	SO 7029	Oil/Oel :	SO 7029
Type mach.	GRUE TOURELLE	Gasoil :	SN 1242	Gasoil :	SN 1212
Mot.make	MERCEDES	Gasoil :	SN 70142	Gasoil :	SN 70200
Mot.type	OM 366 A	Gasoil :	SN 1212	Gasoil :	SN 70200
Oil/Oel :	SO 7001	Gasoil :	SN 1212	Air1/Luft:	SA 17193
Gasoil :	SN 1146	Air1/Luft:	SA 11752	Eau/Cool.:	WE 2072
Gasoil :	SN 090	Air1/Luft:	SA 17278	Hydraulic:	SH 75079
Air1/Luft:	SA 13990	Eau/Cool.:	WE 2073	Hydraulic:	SH 75006
Air2/Luft:	SA 14008	Hydraulic:	CR 600/02	Hydraulic:	CR 500/02
Hydraulic:	CR 500/1	Pilot. :	SH 75006	<b>LTM 1090-4</b>	
Pilot. :	SH 75006	Trans/Get:	SH 62023	Type mach.	GRUE PORTEUR
Aera/Vent:	SA 12515	Dessic/Dr:	TB 1374 T	Annee/year	2007->
<b>LTM 1070</b>		Aera/Vent:	SA 12519	Mot.make	LIEBHERR
Type mach.	GRUE PORTEUR	<b>LTM 1090</b>		Oil/Oel :	SO 7074
Annee/year	2016	Type mach.	GRUE PORTEUR	Gasoil :	SN 40005
Air1/Luft:	SA 16475	Mot.make	MERCEDES	Air1/Luft:	SA 17193
Hydraulic:	SH 74529	Oil/Oel :	SO 3327	Trans/Get:	SH 52710
		Gasoil :	SN 1147		
		Gasoil :	SN 066		
		Air1/Luft:	SA 13990		

**LIEBHERR**
**LTM 1090-4**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Annee/year	2007->
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7191
Gasoil :	SN 70383 PRIM
Air1/Luft:	SA 17365
Hydraulic:	CR 500/02 RETOUR/RUCK
Pilot. :	SH 75006

**LTM 1090-4.1**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Type carr.	63xxx
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7074
Gasoil :	SN 40084 PREF/VORF
Gasoil :	SN 70283 PRIM
Gasoil :	SN 70186 SECON
Gasoil :	BE 4018 WEBASTO
Air1/Luft:	SA 17343
Cabin air:	SC 50279 +
Cabin air:	SC 50278
Hydraulic:	CR 325/03 X2 RETOUR/RUCK
Hydraulic:	SH 75014 H:153MM
Hydraulic:	SH 75079 H:94MM
Hydraulic:	SH 52710
Dessic/Dr:	TB 1374 T
Aera/Vent:	SA 12519 HYD

**LTM 1090-4.1**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Type carr.	64xxx
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7191 X2
Gasoil :	SN 40084 PREF/VORF
Gasoil :	SN 70383
Gasoil :	BE 4018 WEBASTO
Cabin air:	SC 50279 +
Cabin air:	SC 50278
Hydraulic:	SH 74529 X2
Hydraulic:	SH 75014 H:153MM +
Hydraulic:	SH 75079 H:94MM
Dessic/Dr:	TB 1374 T
Aera/Vent:	SA 12519 HYD
Aera/Vent:	SAO 5345 MOT/ENG

**LTM 1090-4.1**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Type carr.	64xxx
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7191 X2
Gasoil :	SN 40084 PREF/VORF
Gasoil :	SN 70383
Gasoil :	BE 4018 WEBASTO
Air1/Luft:	SA 16473
Air2/Luft:	SA 16508
Hydraulic:	SH 74529 X2
Pilot. :	SH 75006 X2
Dessic/Dr:	TB 1374 T
Aera/Vent:	SA 12519 X2 HYD
Aera/Vent:	SAO 5365 MOT/ENG

**LTM 1100**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Mot.make	MERCEDES
Mot.type	OM 442 LA
Oil/Oel :	SO 3327
Gasoil :	SN 066
Air1/Luft:	SA 11752
Hydraulic:	SH 64214

**LTM 1100**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Mot.make	MERCEDES
Mot.type	OM 366 LA
Oil/Oel :	SO 7001
Gasoil :	SN 090
Air1/Luft:	SA 13990

**LIEBHERR**
**LTM 1100-2**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7039 X2
Gasoil :	SN 1242 PRIM
Gasoil :	SN 70200
Air1/Luft:	SA 19031
Eau/Cool.:	WE 2073
Hydraulic:	CR 500/02 X2
Dessic/Dr:	TB 1374 T
Aera/Vent:	SA 12519 X2

**LTM 1100-2**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7029 X2
Gasoil :	SN 1242 PRIM
Gasoil :	SN 70200
Air1/Luft:	SA 17278
Hydraulic:	CR 500/02 X2
Pilot. :	SH 75006
Aera/Vent:	SA 12519 X2

**LTM 1100-4.1**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Annee/year	2004->
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7074
Gasoil :	SN 70375 PREF/VORF
Gasoil :	SN 70186
Air1/Luft:	SA 17343
Air2/Luft:	SA 17345
Hydraulic:	CR 325/02 RETOUR/RUCK
Hydraulic:	SH 75014 PRESSION/DRUCK
Pilot. :	SH 75079
Trans/Get:	SH 52710
Aera/Vent:	SA 12519

**LTM 1100-4.1**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Annee/year	2004->
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7029
Gasoil :	SN 70375 PREF/VORF
Gasoil :	SN 70186
Air1/Luft:	SA 17365
Air2/Luft:	SA 17366
Hydraulic:	CR 500/02
Hydraulic:	SH 75006 PRESSION/DRUCK
Pilot. :	SH 75079
Aera/Vent:	SA 12519 X2

**LTM 1100-4.1**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Annee/year	2008->
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7039
Gasoil :	SN 70283 PPE PREF/VORF
Gasoil :	SN 40005 PRIM
Gasoil :	SN 70186
Air1/Luft:	SA 17343
Air2/Luft:	SA 17345
Dessic/Dr:	TB 1374 T

**LTM 1100-4.1**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Annee/year	2008->
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7191 X2
Gasoil :	SN 70375 PRIM
Gasoil :	SN 70383 SECON
Air1/Luft:	SA 17365
Air2/Luft:	SA 17366
Hydraulic:	CR 500/02 RETOUR/RUCK
Hydraulic:	SH 75006 PRESSION/DRUCK
Pilot. :	SH 75079
Aera/Vent:	SA 12519 X2

**LIEBHERR**
**LTM 1100-4.2**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7191 X2
Gasoil :	SN 70375 PRIM
Gasoil :	SN 70383 SECON
Gasoil :	BE 4018 WEBASTO
Air1/Luft:	SA 17365
Air2/Luft:	SA 17366
Cabin air:	SC 50277
Hydraulic:	CR 500/02 X2 RETOUR/RUCK
Hydraulic:	SH 75006 X2 PRESSION/DRUCK
Aera/Vent:	SA 12519 X2 HYD
Aera/Vent:	SAO 5177 MOT/ENG

**LTM 1110**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Mot.make	MERCEDES
Mot.type	OM 404
Oil/Oel :	SO 3327
Gasoil :	SN 1147 PRIM
Gasoil :	SN 066 SECON
Air1/Luft:	SA 13990
Air2/Luft:	SA 11793
Hydraulic:	CR 325/3
Pilot. :	SH 75006

**LTM 1110**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Mot.make	MERCEDES
Mot.type	OM 360
Oil/Oel :	SO 3320
Gasoil :	SN 1146 PRIM
Gasoil :	SN 090 SECON
Hydraulic:	CR 325/3 X2

**LTM 1120-1**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Mot.make	LIEBHERR
Mot.type	D 9408 TI
Oil/Oel :	SO 7191 X2
Gasoil :	SN 70103 PRIM
Gasoil :	SN 70142
Air1/Luft:	SA 11752 X2
Air2/Luft:	SA 14473 X2
Hydraulic:	CR 325/02 X2 RETOUR/RUCK
Trans/Get:	SH 87008 V
Dessic/Dr:	TB 1390

**LTM 1120-1**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Mot.make	LIEBHERR
Mot.type	D 924 TE
Oil/Oel :	SO 7029 X2
Gasoil :	SN 70103 PRIM
Gasoil :	SN 70142
Air1/Luft:	SA 14019
Air2/Luft:	SA 11791
Eau/Cool.:	WE 2069
Hydraulic:	CR 325/02 X2 RETOUR/RUCK
Hydraulic:	SH 75006 PRESSION/DRUCK
Aera/Vent:	SA 12519

**LTM 11200-9.1**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Mot.make	LIEBHERR
Mot.type	D 936L A6

**LTM 11200-9.1**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Mot.make	LIEBHERR
Mot.type	D 9508 A7

**LIEBHERR**

**LTM 1130-5.1**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Mot.make LIEBHERR  
 Oil/Oel : SO 7074  
 Gasoil : SN 70283 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 40084 PRIM  
 Gasoil : SN 70186  
 Gasoil : BE 4018 WEBASTO  
 Air1/Luft: SA 17343  
 Air2/Luft: SA 17345 OPTION  
 Cabin air: SC 50279 +  
 Cabin air: SC 50278  
 Hydraulic: SH 74529 X2  
 Hydraulic: SH 75014 PRESSION/DRUCK X2  
 Trans/Get: SH 52710  
 Dessic/Dr: TB 1374 T  
 Aera/Vent: SA 12519 HYD

**LTM 1130-5.1**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Mot.make LIEBHERR  
 Oil/Oel : SO 7191 X2  
 Gasoil : SN 40084 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70375 PRIM  
 Gasoil : SN 70383 SECON  
 Gasoil : BE 4018 WEBASTO  
 Air1/Luft: SA 17365  
 Cabin air: SC 50279 +  
 Cabin air: SC 50278  
 Hydraulic: CR 500/02 X2 RETOUR/RUCK  
 Pilot. : SH 75006 X2  
 Aera/Vent: SA 12519 HYD X2  
 Aera/Vent: SAO 5365 MOT/ENG

**LTM 1160**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 1147 PRIM  
 Gasoil : SN 066 SECON  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Air2/Luft: SA 11793  
 Hydraulic: CR 100/1  
 Hydraulic: CR 325/1 X3

**LTM 1160**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Oil/Oel : SO 3320  
 Gasoil : SN 1146 PRIM  
 Gasoil : SN 090 SECON  
 Hydraulic: SH 64129

**LTM 1160-2**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Annee/year 01.96->  
 Mot.make LIEBHERR  
 Mot.type D 9408 TIE  
 cv/hp/ps 545 CH  
 Oil/Oel : SO 7039  
 Air1/Luft: SA 17228 ->12.99  
 Air1/Luft: SA 17278 01.00->  
 Dessic/Dr: TB 1374 T

**LTM 1160-2**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Annee/year 01.96->  
 Mot.make LIEBHERR  
 Oil/Oel : SO 7029 X2

**LIEBHERR**

**LTM 1160-4.1**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Mot.make LIEBHERR  
 Oil/Oel : SO 7074  
 Gasoil : SN 70375 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70186  
 Air1/Luft: SA 17343  
 Air2/Luft: SA 17345 OPTION  
 Cabin air: SC 50279 +  
 Cabin air: SC 50278

**LTM 1160-4.1**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Mot.make LIEBHERR  
 Oil/Oel : SO 7191  
 Gasoil : SN 70375 PRIM  
 Gasoil : SN 70383 SECON  
 Air1/Luft: SA 17365

**LTM 1160-5.2**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Mot.make LIEBHERR  
 Oil/Oel : SO 7191 X2  
 Gasoil : SN 40084 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70383 X2  
 Gasoil : BE 4018 WEBASTO  
 Cabin air: SC 50279 +  
 Cabin air: SC 50278  
 Hydraulic: SH 74529 X2  
 Pilot. : SH 75014 X2  
 Dessic/Dr: TB 1374 T  
 Aera/Vent: SA 12519 HYD  
 Aera/Vent: SAO 5345 MOT/ENG

**LTM 1160-5.2**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Gasoil : BE 4018 WEBASTO  
 Pilot. : SH 75014 X2  
 Aera/Vent: SA 12519 X2 HYD

**LTM 1200-4.1**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Annee/year 2004->  
 Mot.make LIEBHERR  
 Oil/Oel : SO 7074  
 Gasoil : SN 70375 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70186  
 Air1/Luft: SA 17343  
 Air2/Luft: SA 17345  
 Hydraulic: CR 325/02 RETOUR/RUCK  
 Hydraulic: SH 75014 PRESSION/DRUCK  
 Pilot. : SH 75079  
 Trans/Get: SH 52710  
 Aera/Vent: SA 12519

**LTM 1200-4.1**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Annee/year 2004->  
 Mot.make LIEBHERR  
 Oil/Oel : SO 7029  
 Gasoil : SN 70375 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70186  
 Air1/Luft: SA 17365  
 Air2/Luft: SA 17366  
 Hydraulic: CR 500/02  
 Hydraulic: SH 75006 PRESSION/DRUCK  
 Pilot. : SH 75079  
 Aera/Vent: SA 12519 X2

**LIEBHERR**

**LTM 1200-4.1**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Annee/year 2008->  
 Mot.make LIEBHERR  
 Oil/Oel : SO 7039  
 Gasoil : SN 70283 PPE PREF/VORF  
 Gasoil : SN 40005 PRIM  
 Gasoil : SN 70186  
 Air1/Luft: SA 17343  
 Air2/Luft: SA 17345  
 Dessic/Dr: TB 1374 T

**LTM 1200-4.1**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Annee/year 2008->  
 Mot.make LIEBHERR  
 Oil/Oel : SO 7191 X2  
 Gasoil : SN 70375 PRIM  
 Gasoil : SN 70383 SECON  
 Air1/Luft: SA 17365  
 Air2/Luft: SA 17366  
 Hydraulic: CR 500/02 RETOUR/RUCK  
 Hydraulic: SH 75006 PRESSION/DRUCK  
 Pilot. : SH 75079  
 Aera/Vent: SA 12519 X2

**LTM 1220-5.1**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Mot.make LIEBHERR  
 Oil/Oel : SO 7191 X2  
 Gasoil : SN 1212 PRIM  
 Gasoil : SN 70200 SECON  
 Air1/Luft: SA 19031  
 Eau/Cool.: WE 2073  
 Hydraulic: CR 500/02 RETOUR/RUCK X2  
 Trans/Get: SH 52710 ZF  
 Dessic/Dr: TB 1374 T  
 Aera/Vent: SA 12519 HYD X2

**LTM 1220-5.1**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Mot.make LIEBHERR  
 Oil/Oel : SO 7029 X2  
 Gasoil : SN 1212 PRIM  
 Gasoil : SN 70200 SECON  
 Air1/Luft: SA 17206  
 Eau/Cool.: WE 2072  
 Hydraulic: SH 75079 H:94MM +  
 Hydraulic: SH 53090 H:248MM  
 Pilot. : SH 75044  
 Trans/Get: SH 52710 ZF  
 Aera/Vent: SA 12519 HYD X2

**LTM 1220-5.2**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Mot.make LIEBHERR  
 Gasoil : SN 40084 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70236  
 Gasoil : BE 4018 WEBASTO  
 Air1/Luft: SA 17343  
 Cabin air: SC 50279 +  
 Cabin air: SC 50278  
 Hydraulic: SH 75014 X2  
 Hydraulic: SH 74529 X2  
 Trans/Get: SH 52710  
 Dessic/Dr: TB 1374 T  
 Aera/Vent: SA 12519 HYD

**LIEBHERR****LTM 1220-5.2**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7191 X2
Gasoil :	SN 40084 PREF/VORF
Gasoil :	SN 70383
Gasoil :	BE 4018 WEBASTO
Cabin air:	SC 50277
Hydraulic:	SH 53090 +
Hydraulic:	SH 75044
Pilot. :	SH 75006
Dessic/Dr:	TB 1374 T
Aera/Vent:	SA 12519 X2 HYD
Aera/Vent:	SAO 5365 MOT/ENG

**LTM 1225**

Type mach.	GRUE
------------	------

**LTM 1250-1**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Annee/year	02.01->
Mot.make	LIEBHERR
Mot.type	D 9408 TI
Oil/Oel :	SO 7039 X2
Gasoil :	SN 1212 PRIM
Gasoil :	SN 70200
Air1/Luft:	SA 19031
Air2/Luft:	SA 19021
Eau/Cool.:	WE 2073
Hydraulic:	CR 500/02 X2
Dessic/Dr:	TB 1374 T
Aera/Vent:	SA 12519

**LTM 1250-1**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7029 X2
Gasoil :	SN 1212 PRIM
Gasoil :	SN 70200
Air1/Luft:	SA 17206
Eau/Cool.:	WE 2072
Hydraulic:	SH 53090 +
Hydraulic:	SH 75044
Pilot. :	SH 75006
Aera/Vent:	SA 12519 X2

**LTM 1250-6.1**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Annee/year	2006->
Mot.make	LIEBHERR
Mot.type	D 934L A6
Oil/Oel :	SO 7191 X2

**LTM 1250-6.1**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Annee/year	2006->
Mot.make	LIEBHERR
Mot.type	D 9508 A7
Gasoil :	SN 70316
Hydraulic:	SH 75044 PRESSION/DRUCK

**LTM 1300-1**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7191 X2
Gasoil :	SN 1212 PRIM
Gasoil :	SN 70142 SECON
Air1/Luft:	SA 11752
Eau/Cool.:	WE 2073
Hydraulic:	CR 325/02 RETOUR/RUCK X2
Trans/Get:	SH 87008 V
Dessic/Dr:	TB 1374 T
Aera/Vent:	SA 12519 HYD X2

**LIEBHERR****LTM 1300-1**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7029 X2
Gasoil :	SN 1242 PRIM
Gasoil :	SN 70200 SECON
Air1/Luft:	SA 17088
Eau/Cool.:	WE 2072
Hydraulic:	SH 53090
Pilot. :	SH 75044
Dessic/Dr:	TB 1374 T
Aera/Vent:	SA 12521 HYD X2

**LTM 1300-2**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7039
Gasoil :	SN 70142 X2
Air1/Luft:	SA 11752

**LTM 1300-2**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Oil/Oel :	SO 7029
Gasoil :	SN 70183
Air1/Luft:	SA 17088
Hydraulic:	SH 75044 +
Hydraulic:	SH 53090
Aera/Vent:	SA 12521

**LTM 1300-6.1**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Mot.make	LIEBHERR
Mot.type	D 924 TI-E

**LTM 1300-6.1**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Mot.make	LIEBHERR
Mot.type	D 9508 A7

**LTM 1300-6.2**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Mot.make	LIEBHERR
Gasoil :	SN 40084 PREF/VORF
Gasoil :	SN 70316 X2
Gasoil :	BE 4018 WEBASTO
Air1/Luft:	SA 17278 X2
Air2/Luft:	SA 17283 X2
Cabin air:	SC 50279 +
Cabin air:	SC 50278
Hydraulic:	SH 74529 X2
Hydraulic:	SH 52062
Pilot. :	SH 75014 X2
Trans/Get:	SH 52710
Dessic/Dr:	TB 1374 T
Aera/Vent:	SA 12519 HYD
Aera/Vent:	SAO 7126 MOT/ENG

**LTM 1300-6.2**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Mot.make	LIEBHERR
Gasoil :	BE 4018 WEBASTO
Hydraulic:	SH 53305 +
Hydraulic:	SH 75044
Aera/Vent:	SA 12519 X2 HYD

**LTM 1350**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7202
Gasoil :	SN 40084 PREF/VORF
Gasoil :	SN 70236

**LIEBHERR****LTM 1350**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Mot.make	LIEBHERR
Oil/Oel :	SO 7191
Gasoil :	SN 70375 PRIM
Gasoil :	SN 70383 SECON
Aera/Vent:	SAO 5177 MOT

**LTM 1350-6.1**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Mot.make	LIEBHERR
Mot.type	D 9508 A7
Serie no	71242
Oil/Oel :	SO 7202 X2
Gasoil :	SN 40084 PREF/VORF
Gasoil :	SN 70316 X2
Air1/Luft:	SA 16472
Air2/Luft:	SA 16508
Hydraulic:	CR 500/02 RETOUR/RUCK
Pilot. :	SH 75014 X2
Trans/Get:	SH 52710 X2
Dessic/Dr:	TB 1390
Aera/Vent:	SA 12519

**LTM 1350-6.1**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Mot.make	LIEBHERR
Mot.type	D 934L A6
Serie no	71242
Oil/Oel :	SO 7191 X2
Gasoil :	SN 70375 PRIM
Gasoil :	SN 70383 SECON
Air1/Luft:	SA 16472
Air2/Luft:	SA 16508
Hydraulic:	SH 75044
Hydraulic:	SH 53305 RETOUR/RUCK
Pilot. :	SH 75006
Dessic/Dr:	TB 1390
Aera/Vent:	SA 12519 X3
Aera/Vent:	SAO 5177 MOT

**LTM 1400-7.1**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Mot.make	LIEBHERR
Mot.type	D 9508 A7
Gasoil :	SN 70316

**LTM 1400-7.1**

Type mach.	GRUE PORTEUR
Mot.make	LIEBHERR
Mot.type	D 936L A6

**LTM 1500-8.1**

Type mach.	GRUE TOURELLE
Mot.make	LIEBHERR
Mot.type	D 9508 A7
Oil/Oel :	SO 7191 X2
Gasoil :	SN 40084 PREF/VORF
Gasoil :	SN 70383 X2
Gasoil :	BE 4018 WEBASTO
Air1/Luft:	SA 17088 X2
Hydraulic:	SH 53090 +
Hydraulic:	SH 75044
Pilot. :	SH 75006
Dessic/Dr:	TB 1374 T
Aera/Vent:	SA 12521 X2 HYD
Aera/Vent:	SAO 5345 MOT/ENG

**LIEBHERR**

**LTM 1500-8.1**

Type mach.	GRUE PORTEUR	
Mot.make	LIEBHERR	
Mot.type	D 936L A6	
Gasoil :	SN 40084	PREF/VORF
Gasoil :	SN 70316	X2
Gasoil :	BE 4018	WEBASTO
Air1/Luft:	SA 17507	
Air2/Luft:	SA 17508	
Cabin air:	SC 50279	+
Cabin air:	SC 50278	
Hydraulic:	SH 74529	X2
Hydraulic:	SH 52062	
Hydraulic:	SH 62438	
Trans/Get:	SH 52710	
Dessic/Dr:	TB 1374 T	
Aera/Vent:	SA 12519	HYD
Aera/Vent:	SAO 7126	MOT

**MK 63**

Type mach.	GRUE	
Mot.make	LIEBHERR	
Gasoil :	SN 70316	

**MK 80**

Type mach.	GRUE PORTEUR	
Mot.make	LIEBHERR	
Mot.type	D 926 TIE	
Oil/Oel :	SO 7029	X2
Gasoil :	SN 1242	PREF/VORF
Gasoil :	SN 70200	
Air1/Luft:	SA 17228	
Eau/Cool.:	WE 2073	
Dessic/Dr:	TB 1374 T	

**MK 80**

Type mach.	GRUE TOURELLE	
Mot.make	DEUTZ	
Mot.type	BF 4 M 1012 E	
Oil/Oel :	SO 115	
Gasoil :	SN 4001	PREF/VORF
Gasoil :	SN 556	
Air/Luft :	SA 17100	
Hydraulic:	CR 500/02	RETOUR/RUCK
Pilot. :	SH 75012	

**MK 88**

Type mach.	GRUE	
Mot.make	LIEBHERR	
Oil/Oel :	SO 7191	X2
Gasoil :	SN 70375	PRIM
Gasoil :	SN 70383	SECON
Gasoil :	BE 4018	WEBASTO
Cabin air:	SC 50279	+
Cabin air:	SC 50278	
Hydraulic:	CR 325/02	X2 RETOUR/RUCK
Hydraulic:	SH 75079	PRESSION/DRUCK +
Hydraulic:	SH 75014	PRESSION/DRUCK
Aera/Vent:	SA 12519	HYD
Aera/Vent:	SAO 5177	MOT

**LOCATELLI**

**ATC 20**

Type mach.	GRUE	
Mot.make	IVECO	
Mot.type	FUAE 0682 C	
Oil/Oel :	SO 10038	
Gasoil :	SN 80124	PRIM
Gasoil :	SN 40529	
Air1/Luft:	SA 17206	
Air2/Luft:	SA 17207	
Hydraulic:	SH 53410	RETOUR/RUCK +
Hydraulic:	SH 53408	RETOUR/RUCK
Trans/Get:	SH 53090	
Dessic/Dr:	TB 1390	
Aera/Vent:	SA 12583	

**GRILL 820**

Type mach.	GRUE	
Hydraulic:	SH 63028	
Trans/Get:	SH 66069	
Aera/Vent:	TCO 508	HYD

**GRILL 827**

Type mach.	GRUE	
Annee/year	1989->	
Mot.make	IVECO	
Mot.type	8061 SI 25	
Oil/Oel :	SO 416	X2
Gasoil :	SN 001	X2
Air1/Luft:	SA 14009 K	
Hydraulic:	SH 93065	
Trans/Get:	SH 66069	
Aera/Vent:	TCO 508	HYD

**GRILL 8400 T**

Type mach.	GRUE	
Mot.make	CATERPILLAR	
Mot.type	C 6.6 ACERT	
cv/hp/ps	225 CH	
Oil/Oel :	SO 11092	
Gasoil :	SN 30040	PRIM
Gasoil :	SN 30036	
Air1/Luft:	SA 16238	
Air2/Luft:	SA 16115	
Hydraulic:	SH 53281	
Dessic/Dr:	TB 1374 T	

**GRILL 8600 T**

Type mach.	GRUE	
Mot.make	CATERPILLAR	
Mot.type	C 6.6 ACERT	
cv/hp/ps	225 CH	
Oil/Oel :	SO 11092	
Gasoil :	SN 30040	PRIM
Gasoil :	SN 30036	
Air1/Luft:	SA 16238	
Air2/Luft:	SA 16115	
Hydraulic:	SH 53281	
Dessic/Dr:	TB 1374 T	

**8300 T**

Type mach.	GRUE	
Mot.make	CUMMINS	
Mot.type	QSB 4.5	
Oil/Oel :	SO 10046	
Gasoil :	SN 40574	PRIMAIRE
Gasoil :	SN 40602	SECON

**MAEDA**

**LC 1385 M-8B**

Type mach.	GRUE A CHENILLE	
Annee/year	2009->	
Mot.make	KOMATSU	
Mot.type	SAA4D-95LE5	
Oil/Oel :	T 1637	
Gasoil :	SN 40637	PREF/VORF
Gasoil :	SN 21609	
Air1/Luft:	SA 16580	
Air2/Luft:	SA 16302	
Cabin air:	SC 80020	L:220MM OUI/ODER
Cabin air:	SC 80057	L:450MM

**LC 383 M-5**

Type mach.	GRUE MOBILE	
Mot.make	YANMAR	
Mot.type	3TNV88-BPMB	
Oil/Oel :	SO 6105	
Gasoil :	SN 25028	PREF/VORF
Gasoil :	SN 25027	
Air1/Luft:	SA 16074	

**LC 785 M**

Type mach.	GRUE A CHENILLE	
Annee/year	2014	
Mot.make	KOMATSU	
Mot.type	S4D95LE3A	
Oil/Oel :	T 1637	
Gasoil :	SN 25111	PRIM
Gasoil :	SN 40637	SECON
Air1/Luft:	SA 16579	
Air2/Luft:	SA 16300	
Cabin air:	SC 80023	+
Cabin air:	SC 80020	
Hydraulic:	SH 60007	

**LC 785-6**

Type mach.	GRUE A CHENILLE	
Mot.make	KOMATSU	
Mot.type	S 4 D 95 LE-3	
Oil/Oel :	T 1637	
Gasoil :	FT 6238	
Air/Luft :	SA 16059	
Cabin air:	SC 80023	
Hydraulic:	SH 60100	X2

**MC 174**

Type mach.	GRUE A CHENILLE	
------------	-----------------	--

**MC 285 C**

Type mach.	GRUE A CHENILLE	
Mot.make	YANMAR	
Mot.type	2 TNE 68-MB	
Oil/Oel :	T 600	
Gasoil :	SN 21590	
Air/Luft :	SA 16056	
Hydraulic:	SH 60525	

**MANITOWOC**

**1015**

Type mach.	GRUE A CABLE	
Mot.make	CUMMINS	
Mot.type	QXS 15-C600	
Oil/Oel :	SO 10021	
Gasoil :	SN 40549	
Air1/Luft:	SA 16353	
Air2/Luft:	SA 16354	
Eau/Cool.:	WE 2126	

**MANITOWOC**

**111**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* C8.3-C230  
 Oil/Oel : **SO 10011**  
 Gasoil : **SN 40512** *PREF/VORF*  
 Gasoil : **SN 5038** *PRIM*  
 Gasoil : **SN 5052** *SECON*  
 Air1/Luft: **SA 16015**  
 Air2/Luft: **SA 16016**  
 Hydraulic: **SH 56775** +  
 Hydraulic: **SH 66542**

**12000 E**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* HINO  
*Mot.type* P11C-UN  
*cv/hp/ps* 332CH  
 Oil/Oel : **SO 6145**  
 Gasoil : **SN 912030** *PREF/VORF*  
 Gasoil : **SN 25044** *PRIM*  
 Gasoil : **SN 25084** *SECON*  
 Air1/Luft: **SA 16015**  
 Air2/Luft: **SA 16016**  
 Cabin air: **SC 80042**  
 Hydraulic: **SH 60011** *X3 RETOUR/RUCK*  
 Hydraulic: **SH 60009** *REFROID/KUHL*

**222**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* C8.3-C230  
 Oil/Oel : **SO 10011**  
 Gasoil : **SN 40512** *PREF/VORF*  
 Gasoil : **SN 5038** *PRIM*  
 Gasoil : **SN 5052** *SECON*  
 Air1/Luft: **SA 16015**  
 Air2/Luft: **SA 16016**  
 Hydraulic: **SH 56775** +  
 Hydraulic: **SH 66051**

**222**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* CATERPILLAR  
*Mot.type* 3116  
 Hydraulic: **SH 56775** +  
 Hydraulic: **SH 66051**

**2250**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* CATERPILLAR  
*Mot.type* 3406-CDITA  
 Oil/Oel : **SO 10052**  
 Gasoil : **SN 234** *X2*  
 Air1/Luft: **SA 16182**  
 Hydraulic: **SH 53003**

**2250**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* N14-C450  
 Oil/Oel : **SO 10011**  
 Gasoil : **SN 105**  
 Eau/Cool.: **WE 2072**  
 Hydraulic: **SH 53003**

**2250**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* N14-C525E  
 Oil/Oel : **SO 10011**  
 Gasoil : **SN 40512** *PRIM*  
 Gasoil : **SN 105**  
 Eau/Cool.: **WE 2072**  
 Hydraulic: **SH 53003**

**MANITOWOC**

**2250**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* QSX 15-0500  
 Oil/Oel : **SO 10021**  
 Gasoil : **SN 40549**  
 Eau/Cool.: **WE 2126**  
 Hydraulic: **SH 53003**

**2250**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* QSX 15 TIER III  
 Oil/Oel : **SO 10021**  
 Eau/Cool.: **WE 2126**  
 Hydraulic: **SH 53003**

**2250**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* QSX 15 TIER IV  
 Oil/Oel : **SO 10021**  
 Eau/Cool.: **WE 2126**  
 Hydraulic: **SH 53003**

**5500**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* MITSUBISHI  
*Mot.type* 6D16-TLE2A

**555**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* CATERPILLAR  
*Mot.type* C9-335  
 Oil/Oel : **SO 10052**  
 Gasoil : **SN 912010** *PRIM*  
 Gasoil : **SN 55421** *SECON*

**555**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* QSC 8.3-C340  
 Oil/Oel : **SO 10011**  
 Gasoil : **SN 40514**  
 Eau/Cool.: **WE 2074**

**555**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* QSL TIER III  
 Air1/Luft: **SA 16120**  
 Air2/Luft: **SA 16121**

**777**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* 6CTA 8.3-C260  
 Oil/Oel : **SO 734**  
 Gasoil : **SN 40512** *PRIM*  
 Gasoil : **SN 1251** *SECON*  
 Air1/Luft: **SA 16182**  
 Eau/Cool.: **WE 2071**  
 Hydraulic: **SH 66051** +  
 Hydraulic: **SH 66659**  
 Pilot. : **SH 57119**

**777**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* MTA 11-C330  
 Oil/Oel : **SO 10011**  
 Gasoil : **SN 40514**  
 Air1/Luft: **SA 16182**  
 Eau/Cool.: **WE 2074**  
 Hydraulic: **SH 66051** +  
 Hydraulic: **SH 66659**  
 Pilot. : **SH 57119**

**MANITOWOC**

**777**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* QSC 8.3-C340  
 Oil/Oel : **SO 10011**  
 Gasoil : **SN 40514**  
 Air1/Luft: **SA 16182**  
 Eau/Cool.: **WE 2074**  
 Hydraulic: **SH 66051** +  
 Hydraulic: **SH 66659**  
 Pilot. : **SH 57119**

**777**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* CATERPILLAR  
*Mot.type* C3176-C335  
 Oil/Oel : **SO 10052**  
 Gasoil : **SN 912010** *PRIM*  
 Gasoil : **SN 234** *SECON*  
 Air1/Luft: **SA 16182**  
 Hydraulic: **SH 66051** +  
 Hydraulic: **SH 66659**  
 Pilot. : **SH 57119**

**8000**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* MITSUBISHI  
*Mot.type* 6D16-TLE2A  
 Hydraulic: **SH 60011** *IN LINE*

**8000**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* HINO  
*Mot.type* J08E TIER III  
 Oil/Oel : **SO 6145**  
 Hydraulic: **SH 60011** *IN LINE*

**8000**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* HINO  
*Mot.type* J08E TIER IV  
 Oil/Oel : **SO 6145**  
 Gasoil : **SN 912030** *PRIM*  
 Gasoil : **SN 25044** *SECON*  
 Hydraulic: **SH 60011** *IN LINE*

**8500**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* MITSUBISHI  
*Mot.type* 6D16-TLE2A  
 Hydraulic: **SH 60011** *IN LINE*

**8500**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* HINO  
*Mot.type* J08E TIER III  
 Oil/Oel : **SO 6145**  
 Hydraulic: **SH 60011** *IN LINE*

**8500**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* HINO  
*Mot.type* J08E TIER IV  
 Oil/Oel : **SO 6145**  
 Gasoil : **SN 912030** *PRIM*  
 Gasoil : **SN 25044** *SECON*  
 Hydraulic: **SH 60011** *IN LINE*

**8500 E**  
*Type mach.* GRUE A CABLE  
*Mot.make* MITSUBISHI  
*Mot.type* 6D16-TLE2A  
 Hydraulic: **SH 60011** *IN LINE*



GRUES MOBILES | MOBILE CRANES | MOBILKRÄNE

**MANITOWOC**

**8500 E**

Type mach. GRUE A CABLE  
 Mot.make HINO  
 Mot.type J08E TIER III  
 Oil/Oel : SO 6145  
 Hydraulic: SH 60011 IN LINE

**8500 E**

Type mach. GRUE A CABLE  
 Mot.make HINO  
 Mot.type J08E TIER IV  
 Oil/Oel : SO 6145  
 Gasoil : SN 912030 PRIM  
 Gasoil : SN 25044 SECON  
 Hydraulic: SH 60011 IN LINE

**888**

Type mach. GRUE A CABLE  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type MTA 11-C330  
 Oil/Oel : SO 10011  
 Gasoil : SN 40512  
 Eau/Cool.: WE 2074  
 Hydraulic: SH 66051 +  
 Hydraulic: SH 66659

**888 SERIE 11**

Type mach. GRUE  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type M 11  
 Oil/Oel : SO 3000  
 Gasoil : SN 40512  
 Eau/Cool.: WE 2074  
 Hydraulic: SH 56605 +  
 Hydraulic: SH 66378

**999**

Type mach. GRUE A CABLE  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3176C-390  
 Oil/Oel : SO 10052  
 Gasoil : SN 912010 PRIM  
 Gasoil : SN 234 SECON  
 Air1/Luft: SA 16182  
 Hydraulic: SH 66051 +  
 Hydraulic: SH 66659

**999**

Type mach. GRUE A CABLE  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSM 11-375  
 Oil/Oel : SO 10020  
 Gasoil : SN 40512  
 Air1/Luft: SA 16182  
 Eau/Cool.: WE 2075  
 Hydraulic: SH 66051 +  
 Hydraulic: SH 66659

**999**

Type mach. GRUE A CABLE  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSM 400 TIERIII  
 Oil/Oel : SO 10020  
 Gasoil : SN 40512  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121  
 Eau/Cool.: WE 2075  
 Hydraulic: SH 66051 +  
 Hydraulic: SH 66659

**MANITOWOC**

**999**

Type mach. GRUE A CABLE  
 Type carr. TIER IV  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSL 9-C380  
 Oil/Oel : SO 10011  
 Air1/Luft: SA 16758  
 Air2/Luft: SA 16759  
 Eau/Cool.: WE 2074  
 Hydraulic: SH 66051 +  
 Hydraulic: SH 66659

**MANTSINEN**

**70 M HYBRILIFT**

Type mach. PELLE GRAPIN  
 Hydraulic: SH 74039 RETOUR/RUCK  
 H:412MM+  
 Hydraulic: SH 74029 RETOUR/RUCK  
 H:274MM  
 PRESSION/DRUCK  
 Hydraulic: SH 75160  
 Hydraulic: SH 74448  
 Pilot. : SH 75029  
 Aera/Vent: SA 12643 HYD

**OMAR**

**OR 5000 S 88**

Type mach. GRUE  
 Mot.make IVECO  
 Oil/Oel : SO 286  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 17248  
 Trans/Get: SH 59024

**PALFINGER**

**ELA 412308**

Type mach. GRUE  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 4L42C  
 Oil/Oel : SO 053  
 Gasoil : SN 70235 PRIM  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 10126 X2  
 Hydraulic: CR 201/03 RETOUR/RUCK  
 Hydraulic: SH 75212 V PRESSION/DRUCK  
 Aera/Vent: FS 247

**PH**

**E 165**

Type mach. GRUE

**OMEGA S 20**

Type mach. GRUE  
 Hydraulic: SH 67150

**OMEGA S 35**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 324  
 Air1/Luft: SA 10374  
 Air2/Luft: SA 10770  
 Hydraulic: SH 57123  
 Dessic/Dr: TB 1377

**PH**

**OMEGA 18**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DETROIT  
 Mot.type 4-53 N  
 Oil/Oel : SO 509 CART/EINS OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 3333 SC VISSE/SCHR  
 Gasoil : SN 70124

**T 250**

Type mach. GRUE

**T 45 XL**

Type mach. GRUE

**PINGUELY**

**GC 15150**

Type mach. GRUE

**GTL 100 F**

Type mach. GRUE  
 Mot.make GM

**INTEGRAL 20**

Type mach. GRUE  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM366A

Gasoil : SN 090 +  
 Gasoil : SN 1146  
 Air2/Luft: SA 16138

**TL 986**

Type mach. GRUE PORTEUR  
 Mot.make DEUTZ

Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 13990 H:380 MM OU/ODER  
 Air1/Luft: SA 14019 H:378MM  
 Direc/Ste: SH 56211 X2

**TL 986**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Mot.make DEUTZ

Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14008  
 Hydraulic: SH 61925 X4

**TL 986**

Type mach. GRUE TOURELLE  
 Mot.make CUMMINS

Oil/Oel : SO 670 SC  
 Oil/Oel : SO 777 BY-PASS  
 Gasoil : SN 105  
 Air1/Luft: SA 10368  
 Hydraulic: SH 61925 X4

**TLM 286**

Type mach. GRUE

**TLM 416**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Air2/Luft: SA 11790

GRUES MOBILES | MOBILE CRANES | MOBILKRÄNE

PINGUELY		PPM		PPM	
<b>TLM 616</b>		<b>A 330</b>		<b>A 600-1</b>	
Type mach.	GRUE	Type mach.	GRUE	Type mach.	GRUE
Mot.make	DEUTZ	Mot.make	DEUTZ	Mot.make	CUMMINS
Oil/Oel :	SO 040	Oil/Oel :	SO 515	Oil/Oel :	SO 10046
Gasoil :	SN 039	Gasoil :	SN 039	Gasoil :	SN 40602
Air1/Luft:	SA 13990	Air1/Luft:	SA 13990	Air1/Luft:	SA 16472
Air2/Luft:	SA 11790	Hydraulic:	SH 61001	Air2/Luft:	SA 16508
<b>TP 286 X</b>		<b>A 340</b>		<b>ATT 1300</b>	
Type mach.	GRUE	Type mach.	GRUE	Type mach.	GRUE PORTEUR
Air1/Luft:	SA 17901	Mot.make	CUMMINS	Air1/Luft:	SA 19031
Air2/Luft:	SA 17902	Mot.type	6 BT 5.9	Hydraulic:	SH 66659
<b>TT 216</b>				Trans/Get:	SH 56293
Type mach.	GRUE			<b>ATT 1300</b>	
<b>TT 616</b>				Type mach.	
Type mach.	GRUE			GRUE TOURELLE	
Mot.make	DEUTZ			Oil/Oel :	SO 7001
Oil/Oel :	SO 040			Air1/Luft:	SA 11791
Gasoil :	SN 039			Hydraulic:	SH 66659
Air1/Luft:	SA 14019			<b>ATT 1354</b>	
Air2/Luft:	SA 11791			Type mach.	
<b>TTR 220</b>				GRUE	
Type mach.	GRUE			MERCEDÉS	
Hydraulic:	SH 50002			<b>ATT 20-09</b>	
Hydraulic:	SH 50715			Type mach.	
<b>XXT 286</b>				GRUE	
Type mach.	GRUE			DEUTZ	
<b>PPM</b>				BF 6 L 912	
<b>VOIR AUSSI/SEE/SIEHE TEREX</b>				Oil/Oel :	
Type mach.	.			SO 040	
<b>A 230</b>				Gasoil :	
Type mach.	GRUE PORTEUR			SN 039	
Mot.make	DEUTZ			Air1/Luft:	
Oil/Oel :	SO 040			SA 11879	
Gasoil :	SN 039			Air2/Luft:	
Air1/Luft:	SA 11879			SA 10754	
Air2/Luft:	SA 10754			Direc/Ste:	
Direc/Ste:	SH 61001			SH 61001	
Trans/Get:	SH 66069			Trans/Get:	
<b>A 230</b>				SH 66069	
Type mach.	GRUE TOURELLE			<b>ATT 230</b>	
Mot.make	MERCEDÉS			Type mach.	
Oil/Oel :	SO 3320			GRUE	
Gasoil :	SN 090			DEUTZ	
Air1/Luft:	SA 13990			Mot.make	
Air2/Luft:	SA 11790			Oil/Oel :	
<b>A 300</b>				SO 515	
Type mach.	GRUE			SN 039	
Oil/Oel :	SO 286			Air1/Luft:	
Gasoil :	SN 001			SA 13990	
Air1/Luft:	SA 14698 K			<b>ATT 280</b>	
Trans/Get:	SH 56470			Type mach.	
<b>A 325</b>				GRUE	
Type mach.	GRUE			91->	
Mot.make	DEUTZ			MERCEDÉS	
Oil/Oel :	SO 040			Mot.make	
Gasoil :	SN 039			Oil/Oel :	
Air2/Luft:	SA 10754			SO 040	
Hydraulic:	SH 61001			Gasoil :	
				SN 039	
				Air1/Luft:	
				SA 13990	
				Air2/Luft:	
				SA 10377	
				SA 10772	
				Hydraulic:	
				SH 74034	
				Hydraulic:	
				SHB 56085	
				Trans/Get:	
				SO 9024	
				<b>ATT 280</b>	
				Type mach.	
				GRUE	
				91->	
				MERCEDÉS	
				Mot.make	
				Oil/Oel :	
				SO 7001	
				Gasoil :	
				SN 090	
				Air1/Luft:	
				SA 14019	
				Air2/Luft:	
				SA 11791	
				Hydraulic:	
				SH 74034	
				Hydraulic:	
				SH 56656	
				Hydraulic:	
				SH 56295	
				Dessic/Dr:	
				TB 1390	





GRUES MOBILES | MOBILE CRANES | MOBILKRÄNE

PPM		PPM		PPM	
<b>ATT 285</b>	Type mach. GRUE Mot.make MERCEDES Mot.type OM 366 LA Oil/Oel : SO 7001 Gasoil : SN 090 Air1/Luft: SA 14019 Hydraulic: SH 56295 Hydraulic: SH 53281 Dessic/Dr: TB 1374 T	<b>ATT 400</b>	Type mach. GRUE Mot.make CUMMINS Mot.type 6 BT 5.3 C Oil/Oel : SO 3349 Gasoil : SN 5052 Gasoil : SN 5038 Air1/Luft: SA 14010 Air2/Luft: SA 11793 Hydraulic: SH 66659 Trans/Get: SH 62023	<b>ATT 600/4</b>	Type mach. GRUE
<b>ATT 300</b>	Type mach. GRUE Mot.make MERCEDES Oil/Oel : SO 7081 Gasoil : MO 3006 Gasoil : SN 70154 Air1/Luft: SA 17206 Air2/Luft: SA 17207 Hydraulic: SH 66659 Trans/Get: SH 62023	<b>ATT 400/2</b>	Type mach. GRUE Mot.make MERCEDES Mot.type OM 366 LA Oil/Oel : SO 7001 Gasoil : SN 090 Air1/Luft: SA 17206 Air2/Luft: SA 17207 Hydraulic: SH 66659 Trans/Get: SH 62023	<b>ATT 680</b>	Type mach. GRUE Mot.make DEUTZ Oil/Oel : SO 040 Gasoil : SN 324 Hydraulic: SH 53281 Hydraulic: SH 56295
<b>ATT 340</b>	Type mach. GRUE Mot.make MERCEDES Oil/Oel : SO 7001 Gasoil : SN 090 Trans/Get: SH 56367 Trans/Get: SH 62023	<b>ATT 400/2</b>	Type mach. GRUE Mot.make MERCEDES Mot.type OM 906 LA Oil/Oel : SO 7082 Gasoil : SN 70154 Air1/Luft: SA 17206 Air2/Luft: SA 17207 Hydraulic: SH 66659 Trans/Get: SH 62023	<b>C 280</b>	Type mach. GRUE Mot.make DEUTZ Oil/Oel : SO 515 Gasoil : SN 039 Air1/Luft: SA 16522 Air2/Luft: SA 16138 Hydraulic: SH 74034
<b>ATT 350</b>	Type mach. GRUE Mot.make MERCEDES Oil/Oel : SO 7001 Gasoil : SN 70154 Air1/Luft: SA 14010 Air2/Luft: SA 11793 Hydraulic: SH 66659 Trans/Get: SH 56367	<b>ATT 400/3</b>	Type mach. GRUE Mot.make MERCEDES Oil/Oel : SO 7082 Gasoil : SN 70284 Gasoil : SN 70154 Gasoil : SN 916030 Air1/Luft: SA 17206 Air2/Luft: SA 17207 Hydraulic: SH 66659 Trans/Get: SH 62023 Aera/Vent: SA 12519	<b>C 330</b>	Type mach. GRUE Mot.make DEUTZ Oil/Oel : SO 040 Gasoil : SN 039 Air1/Luft: SA 11752 Direc/Ste: SH 61001
<b>ATT 380</b>	Type mach. GRUE Mot.make DEUTZ Oil/Oel : SO 040 Gasoil : SN 324 Air1/Luft: SA 14010 Air2/Luft: SA 10377 Air1/Luft: SA 10377 Air2/Luft: SA 10772 Hydraulic: SH 53281	<b>ATT 480</b>	Type mach. GRUE Oil/Oel : SO 040 Gasoil : SN 324 Air1/Luft: SA 14010 Hydraulic: SH 53281 Hydraulic: SH 56295 Trans/Get: SH 56367 Dessic/Dr: TB 1374 T	<b>C 380</b>	Type mach. GRUE Mot.make DEUTZ Oil/Oel : SO 040 Gasoil : SN 324 Hydraulic: SH 61001
<b>ATT 390</b>	Type mach. GRUE Mot.make MERCEDES Mot.type OM 366 LA Oil/Oel : SO 7001 Gasoil : SN 090 Air1/Luft: SA 14010 Hydraulic: SH 66659 Trans/Get: SH 62023	<b>ATT 590</b>	Type mach. GRUE	<b>C 580</b>	Type mach. GRUE Mot.make DEUTZ Oil/Oel : SO 040 Gasoil : SN 324 Air1/Luft: SA 14010 Direc/Ste: SH 61001
<b>ATT 400</b>	Type mach. GRUE Mot.make MERCEDES Mot.type OM 366 LA Oil/Oel : SO 7001 Gasoil : SN 090 Air1/Luft: SA 14010 Air2/Luft: SA 11793 Hydraulic: SH 66659 Trans/Get: SH 62023	<b>ATT 600</b>	Type mach. GRUE Mot.make MERCEDES Gasoil : SN 70284 Air1/Luft: SA 10422 Air2/Luft: SA 10421 Hydraulic: SH 52048	<b>TFC 45 SUPER STACKER</b>	Type mach. GRUE Mot.make CUMMINS Mot.type M 11 Oil/Oel : SO 3000 Gasoil : SN 40512 Air1/Luft: SA 16120 Air2/Luft: SA 16121 Eau/Cool.: WE 2075 Hydraulic: SH 66659 Hydraulic: SH 66659 Hydraulic: SH 53415 Trans/Get: SH 66569
		<b>ATT 590</b>	Type mach. GRUE	<b>18-01</b>	Type mach. GRUE Mot.make DEUTZ Oil/Oel : SO 040 Gasoil : SN 039 Hydraulic: SH 50722
		<b>ATT 600</b>	Type mach. GRUE Mot.make MERCEDES Gasoil : SN 70284 Air1/Luft: SA 10422 Air2/Luft: SA 10421 Hydraulic: SH 52048	<b>18-09 TT</b>	Type mach. GRUE Mot.make DEUTZ Oil/Oel : SO 040 Gasoil : SN 039 Air1/Luft: SA 14008 Hydraulic: SH 56295
		<b>ATT 600/2</b>	Type mach. GRUE Mot.make MERCEDES Mot.type OM 501 LA Oil/Oel : SO 7055 Gasoil : SN 70141 Hydraulic: SH 66659 Trans/Get: SH 62023	<b>18-15</b>	Type mach. GRUE Hydraulic: SH 50722

**PPM**

**20-07 TT**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Hydraulic: SH 61001

**23-07**

Type mach. GRUE

**23-09**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 6 L 912  
 Oil/Oel : SO 515  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Hydraulic: SH 56232  
 Hydraulic: SH 56295  
 Trans/Get: SH 56168

**25-02**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BFL 8 L 913  
 Oil/Oel : SO 515  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 13990

**36-07**

Type mach. GRUE

**PRIESTMAN**

**LION**

Type mach. GRUE  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3304  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 185

**LION**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DORMAN  
 Mot.type 4LD  
 Oil/Oel : SO 3352  
 Gasoil : SN 045  
 Gasoil : SN 565  
 Air1/Luft: SA 10300 K

**LION**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DORMAN  
 Mot.type 5LD  
 Oil/Oel : SO 3352  
 Gasoil : SN 045  
 Gasoil : SN 565

**LION**

Type mach. GRUE  
 Mot.make DORMAN  
 Mot.type 6LE  
 Oil/Oel : SO 3352  
 Gasoil : SN 565  
 Air1/Luft: SA 10300 K

**LION**

Type mach. GRUE  
 Mot.make LEYALAND  
 Mot.type 401  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 10300 K

**PRIESTMAN**

**LION**

Type mach. GRUE  
 Mot.make LISTER  
 Mot.type HR 6  
 Oil/Oel : SO 4003  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 10300 K

**REEDYK**

**C 3410**

Type mach. GRUE MOBILE  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type LDW 1003  
 Oil/Oel : SO 8149  
 Gasoil : SN 555  
 Air/Luft : SA 16056

**RICHER**

**MH 50**

Type mach. GRUE  
 Mot.make PERKINS

**TH 75**

Type mach. GRUE

**SAMSUNG**

**SC 50 H-2**

Type mach. GRUE

**SANY**

**SCR 865 XL**

Type mach. GRUE  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB 6.7 TIER 3  
 Air1/Luft: SA 17290

**SENNEBOGEN**

**2200**

Type mach. GRUE  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 10024  
 Gasoil : SN 55438  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 74192  
 Hydraulic: SH 74273  
 Hydraulic: SH 77001

**2200 D**

Type mach. GRUE  
 Type carr. TIER IIIa  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C7-ACERT

**2200 E**

Type mach. GRUE  
 Type carr. TIER IIIa  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C7-ACERT

**SENNEBOGEN**

**305**

Type mach. GRUE MOBILE  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type TCD2012L042V  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70366  
 Gasoil : SN 70306  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 74212  
 Aera/Vent: FS 258

**3300**

Type mach. GRUE  
 Type carr. TIER IIIa  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C7-ACERT  
 Oil/Oel : SO 10024  
 Gasoil : SN 55438  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 17206  
 Air2/Luft: SA 17207  
 Hydraulic: SH 74192  
 Hydraulic: SH 77073  
 Hydraulic: SH 74212  
 Aera/Vent: SA 12563

**5500**

Type mach. GRUE  
 Type carr. TIER IIIa  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C9-ACERT

**5500 HD-SL**

Type mach. GRUE  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 691  
 Gasoil : SN 55437  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237  
 Cabin air: SC 90115  
 Hydraulic: SH 74192  
 Hydraulic: SH 74273  
 Hydraulic: SH 77001

**608**

Type mach. GRUE  
 Type carr. TIER IIIa  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type TCD2012-L04-2V

**613 D M**

Type mach. GRUE MOBILE  
 Type carr. TIER IIIa  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type TCD2012L04-2V  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 909110  
 Gasoil : SN 70306  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 74212

**613 M**

Type mach. GRUE MOBILE  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 4001  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Air2/Luft: SA 11790

**6130 HD-SL**

Type mach. GRUE  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Hydraulic: SH 74192



### SENNEBOGEN

#### 630 D

Type mach. GRUE  
Type carr. TIER IIIa  
Mot.make DEUTZ  
Mot.type TCD2012-L04-2V

#### 633 HD-KB

Type mach. GRUE  
Mot.make DEUTZ  
Mot.type BF 6 M 1013  
Oil/Oel : SO 040  
Gasoil : SN 40016 PREF/VORF  
Gasoil : SN 039  
Air1/Luft: SA 14010  
Air2/Luft: SA 11793  
Hydraulic: SH 74192  
Hydraulic: SH 77073 CREP/SAUGFILT  
Hydraulic: SO 7998 BY-PASS  
Hydraulic: SH 74060 X2  
Pilot. : SH 74273 X2  
Aera/Vent: SA 12563 HYD

#### 640 HD

Type mach. GRUE  
Mot.make CATERPILLAR  
Oil/Oel : SO 691  
Gasoil : SN 55419  
Air1/Luft: SA 10285  
Air2/Luft: SA 10288  
Hydraulic: SH 74192 RETOUR/RUCK  
Hydraulic: SH 77073 CREP/SAUGFILT  
Hydraulic: SH 75064 PRESSION/DRUCK  
Pilot. : SH 75080

#### 643

Type mach. GRUE  
Type carr. TIER IIIa  
Mot.make DEUTZ  
Mot.type TCD2012-L06-2V

#### 650 HD

Type mach. GRUE  
Mot.make CATERPILLAR  
Mot.type 3126  
Oil/Oel : SO 667  
Gasoil : SN 55421  
Air1/Luft: SA 17206  
Air2/Luft: SA 17207

#### 683

Type mach. GRUE  
Type carr. TIER IIIa  
Mot.make DEUTZ  
Mot.type TCD2013-L06-2V

#### 7700

Type mach. GRUE  
Type carr. TIER IIIa  
Mot.make CATERPILLAR  
Mot.type C11-ACERT

### SHUTTLELIFT

#### SB 50

Type mach. GRUE  
Mot.make CUMMINS  
Oil/Oel : SO 10046  
Gasoil : SN 40602 PRIM  
Gasoil : SN 40574 SECON  
Air1/Luft: SA 16455  
Air2/Luft: SA 16454  
Hydraulic: SH 87163 CART/EINS +  
Hydraulic: SH 66381 VISSE/SCHR

### SPIERINGS

#### SK 1265-AT6

Type mach. PORTEUR  
Mot.make DAF  
Mot.type XE 390C1EUROIII  
Oil/Oel : SO 11051 H:150MM OU/ODER  
Oil/Oel : SO 11068 H:220MM LONG LIFE  
Oil/Oel : SO 11034 CENTRIFUGE  
Gasoil : SN 909030 PRIM  
Gasoil : SN 30014 H:201MM OU/ODER  
Gasoil : SN 30020 H:250MM LONG LIFE  
Air1/Luft: SA 16120  
Air2/Luft: SA 16121  
Hydraulic: SH 63201 VISSE/SCHR X3  
Hydraulic: SH 70502 X2  
Dessic/Dr: TB 1374 T

#### SK 1265-AT6

Type mach. TOURELLE  
Mot.make VM  
Mot.type D 706 I E2  
Oil/Oel : SO 242  
Gasoil : SN 327  
Air/Luft : SA 16580  
Hydraulic: SH 63201 +  
Hydraulic: SH 70502

### SUMITOMO

#### SC 350

Type mach. GRUE  
Mot.make HINO  
Mot.type HO60CT  
Oil/Oel : T 2199  
Oil/Oel : SO 2192 BY-PASS  
Gasoil : SN 6233 CART/EINS OU/ODER  
Gasoil : FT 6238 VISSE/SCHR

#### SC 400

Type mach. GRUE  
Oil/Oel : T 2198  
Gasoil : FT 6245  
Air1/Luft: SA 10384 K  
Air2/Luft: SA 10754  
Hydraulic: SH 60078

#### SC 500

Type mach. GRUE  
Oil/Oel : SO 3342  
Gasoil : SN 2243

#### SC 800

Type mach. GRUE  
Hydraulic: SH 60605 X2  
Pilot. : SH 60281

#### SCX 1500-2

Type mach. GRUE  
Mot.make ISUZU  
Oil/Oel : SO 6113  
Gasoil : SN 25044

### SUMITOMO

#### 1000

Type mach. GRUE  
Hydraulic: SH 60605 X2  
Pilot. : SH 60281

### TADANO

#### VOIR AUSSI/SEE FAUN

Type mach. .

#### AR 250 E

Type mach. GRUE  
Mot.make NISSAN  
Oil/Oel : SO 6041  
Oil/Oel : SO 5126 BY-PASS  
Gasoil : SN 7221  
Air1/Luft: SA 10368  
Air2/Luft: SA 10440

#### GR 150 XL 1

Type mach. GRUE  
Mot.make MITSUBISHI  
Oil/Oel : T 7319  
Gasoil : SN 25067 PRIM  
Gasoil : SN 25045 SECON  
Trans/Get: SH 60281

#### GR 300 EX

Type mach. GRUE  
Mot.make CUMMINS  
Mot.type QSB 5.9  
Oil/Oel : SO 10046  
Gasoil : SN 40547  
Air1/Luft: SA 11884  
Air2/Luft: SA 11885  
Hydraulic: SH 60412

#### GR 700 E1

Type mach. GRUE  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type 6D16  
Oil/Oel : T 7319  
Gasoil : SN 25067 PRIM  
Gasoil : FT 7269 SECON  
Air1/Luft: SA 11812  
Air2/Luft: SA 11813  
Cabin air: SC 80005 EXT/AUSSEN  
Cabin air: SC 80042 INT/INNEN  
Hydraulic: SH 60335 RESERVOIR/TANK  
Hydraulic: 36645545010 AUTO STOP CIRCUIT  
Hydraulic: 36671975060 LINE FILTER  
Direc/Ste: 36672530000 UPPER  
Direc/Ste: 36672460000 LOWER  
Trans/Get: SH 60281  
Dessic/Dr: 36870365020  
Aera/Vent: SA 12682 HYD

#### GT 600 EX

Type mach. GRUE  
Mot.make MERCEDES  
Mot.type OM 457 LA  
Oil/Oel : SO 7139  
Gasoil : SN 70141  
Gasoil : SN 916010 PREF/VORF  
Gasoil : SN 70141  
Hydraulic: SH 60120 VISSE/SCHR  
Hydraulic: SH 60335 RETOUR/RUCK

#### GT 800 EX

Type mach. GRUE  
Gasoil : SN 70141  
Hydraulic: SH 74268 RETOUR/RUCK X2 +  
Hydraulic: SH 60078 RETOUR/RUCK  
Hydraulic: SH 60120 VISSE/SCHR  
Dessic/Dr: TB 1374 T

TADANO		TEREX		UNIC CRANES	
<b>TG 350 M</b>		<b>HC 110-1</b>		<b>URW 094</b>	
Type mach.	GRUE	Type mach.	GRUE CHENILLES	Type mach.	GRUE CHENILLE
Mot.make	mitsubishi	Mot.make	CUMMINS	Mot.make	mitsubishi
Oil/Oel :	SO 7157	Mot.type	QSB 6.7	Air/Luft :	SA 12378
Gasoil :	SN 7221	Oil/Oel :	SO 10046	<b>URW 095</b>	
Air1/Luft:	SA 11813	Gasoil :	SN 1212	Type mach.	GRUE CHENILLE
Air2/Luft:	SA 11812	Gasoil :	SN 40547	Mot.make	mitsubishi
<b>TG 500 E</b>		Air1/Luft:	SA 11812	Ess/Be :	RT 18
Type mach.	GRUE	Air2/Luft:	SA 11813	Air/Luft :	SA 12378
Mot.make	NISSAN	<b>RC 35</b>		<b>URW 095 CER</b>	
Oil/Oel :	SO 6041	Type mach.	GRUE	Type mach.	GRUE CHENILLE
Oil/Oel :	SO 5126	Mot.make	CUMMINS	Mot.make	HONDA
Gasoil :	SN 5253	Mot.type	QSB 6.7	Ess/Be :	RT 18
Gasoil :	SN 25104	Oil/Oel :	SO 10046	Air/Luft :	SA 12179
Air1/Luft:	SA 10374	Gasoil :	SN 40602	<b>URW 095 CMR</b>	
Air2/Luft:	SA 10770	Gasoil :	SN 40574	Type mach.	GRUE CHENILLE
Hydraulic:	SH 56355	Air1/Luft:	SA 16508	Mot.make	HONDA
<b>TL 200</b>		Air2/Luft:	SA 16472	Ess/Be :	RT 18
Type mach.	GRUE	Air1/Luft:	SA 16238	Air/Luft :	SA 12179
<b>TR 200 EX</b>		Air2/Luft:	SA 16115	<b>URW 1006</b>	
Type mach.	GRUE	Hydraulic:	CR 600/03	Type mach.	GRUE
Mot.make	mitsubishi	Trans/Get:	SH 66069	Mot.make	YANMAR
Oil/Oel :	T 7319	<b>RC 40</b>		Mot.type	4TNV88-BNFK
Gasoil :	SN 25067	Type mach.	GRUE	Gasoil :	SN 20046
Air1/Luft:	SA 10925	Annee/year	2007->	Air1/Luft:	SA 16059
Hydraulic:	SH 56355	Mot.make	CUMMINS	Air2/Luft:	SA 16080
<b>TR 230</b>		Mot.type	QSB 6.7	<b>URW 295</b>	
Type mach.	GRUE	Oil/Oel :	SO 10046	Type mach.	GRUE CHENILLE
Oil/Oel :	SO 6059	Gasoil :	SN 40602	Mot.make	HONDA
Oil/Oel :	SO 5126	Gasoil :	SN 40574	Ess/Be :	RT 18
Gasoil :	SN 5254	Air1/Luft:	SA 16508	Air/Luft :	SA 12179
Air1/Luft:	SA 10384 K	Air2/Luft:	SA 16472	Hydraulic:	SH 60916
Air2/Luft:	SA 10754	Air1/Luft:	SA 16238	<b>URW 295</b>	
Hydraulic:	SH 60565	Air2/Luft:	SA 16115	Type mach.	GRUE CHENILLE
Hydraulic:	SH 60200	Hydraulic:	CR 600/03	Mot.make	mitsubishi
Direc/Ste:	SH 60406	Trans/Get:	SH 66069	Ess/Be :	RT 18
Trans/Get:	SH 60565	<b>RC 45-1</b>		Air/Luft:	SA 12378
<b>TR 250 M-6</b>		Type mach.	GRUE	Hydraulic:	SH 60916
Type mach.	GRUE	Mot.make	CUMMINS	<b>URW 376</b>	
<b>TR 300</b>		Mot.type	QSB6.7	Type mach.	GRUE
Type mach.	GRUE	Hydraulic:	CR 600/03	Mot.make	ISUZU
Oil/Oel :	T 7319	<b>RT 100</b>		Mot.type	3 LB 1
Gasoil :	SN 25067	Type mach.	GRUE	Oil/Oel :	T 8304
Air1/Luft:	SA 10384 K	Mot.make	CUMMINS	Gasoil :	SN 21581
Air2/Luft:	SA 10754	Oil/Oel :	SO 10046	Air/Luft :	SA 11608 K
Hydraulic:	SH 60281	Gasoil :	SN 40574	Hydraulic:	SH 60100
<b>TR 500 EX</b>		Air1/Luft:	SA 16472	<b>URW 376</b>	
Type mach.	GRUE	Air2/Luft:	SA 16508	Type mach.	GRUE
<b>TEREX</b>		Hydraulic:	CR 600/03	Mot.make	mitsubishi
<b>VOIR AUSSI/SEE/SIEHE GROVE</b>		<b>RT 35</b>		Oil/Oel :	T 8307
Type mach.	.	Type mach.	GRUE	Gasoil :	SN 21581
<b>VOIR AUSSI/SEE/SIEHE PPM</b>		Mot.make	CUMMINS	Gasoil :	FT 23 V
Type mach.	.	Oil/Oel :	SO 10046	Air/Luft :	SA 12169
<b>TEREX</b>		Gasoil :	SN 40574	Hydraulic:	SH 60100
<b>VOIR AUSSI/SEE/SIEHE GROVE</b>		Air1/Luft:	SA 16469	<b>URW 506 CDE</b>	
Type mach.	.	Air2/Luft:	SA 16414	Type mach.	GRUE
<b>TEREX</b>		<b>RT 555</b>		Mot.make	mitsubishi
<b>VOIR AUSSI/SEE/SIEHE GROVE</b>		Type mach.	GRUE	Oil/Oel :	T 8307
Type mach.	.	Mot.make	CUMMINS	Gasoil :	SN 21581
<b>TEREX</b>		Mot.type	QSB 6.7	Gasoil :	FT 23 V
<b>VOIR AUSSI/SEE/SIEHE GROVE</b>		Air/Luft :	SA 10301 K	Air/Luft :	SA 12169
Type mach.	.	<b>RT 665</b>		Hydraulic:	SH 60100
<b>TEREX</b>		Type mach.	GRUE	<b>URW 506 CDE</b>	
<b>VOIR AUSSI/SEE/SIEHE GROVE</b>		Mot.make	CUMMINS	Type mach.	GRUE
Type mach.	.	Oil/Oel :	SO 10046	Mot.make	mitsubishi
<b>TEREX</b>		Gasoil :	SN 40539	Oil/Oel :	T 8307
<b>VOIR AUSSI/SEE/SIEHE GROVE</b>		Gasoil :	SN 40602	Gasoil :	SN 21581
Type mach.	.	Air1/Luft:	SA 10374	Gasoil :	FT 23 V
<b>TEREX</b>		Hydraulic:	SH 66055	Air/Luft :	SA 12169
<b>VOIR AUSSI/SEE/SIEHE GROVE</b>		Trans/Get:	SH 66069	Hydraulic:	SH 60100



**UNIC CRANES****URW 706**

Type mach.	GRUE CHENILLES
Mot.make	mitsubishi
Mot.type	S4L2
Oil/Oel :	T 600
Gasoil :	FT 23 V PPE
Gasoil :	SN 21581
Air/Luft :	SA 12328 OU/ODER
Air1/Luft:	SA 16578
Air2/Luft:	SA 16298
Hydraulic:	SH 60100

**XCMG****QUY 100**

Type mach.	PELLE A CABLE
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	M11C
Oil/Oel :	SO 10011
Gasoil :	SN 40512 PRIM
Gasoil :	SN 105

**QUY 150**

Type mach.	PELLE A CABLE
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	M11
Oil/Oel :	SO 10011
Gasoil :	SN 40512 PRIM
Gasoil :	SN 105

**QY 25 K5**

Type mach.	GRUE
Mot.make	SDEC
Mot.type	SC8DK280Q3
Hydraulic:	SH 60449 +
Hydraulic:	SH 60450

**90 YK**

Type mach.	GRUE
------------	------

**ZOOMLION****RT 100**

Type mach.	GRUE
------------	------

**RT 35**

Type mach.	GRUE
------------	------

**RT 55**

Type mach.	GRUE
------------	------

**RT 75**

Type mach.	GRUE
------------	------



# GROUPES ELECTROGÈNES MOBILES MOBILE GENERATORS MOBILES STROMAGGREGAT

## **GROUPES ELECTROGÈNES MOBILES (APPLICATIONS)**

MOBILE GENERATORS (APPLICATIONS)

MOBILES STROMAGGREGAT (ANWENDUNGEN)

698

### ABAGEN

#### 25 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make DEUTZ  
Mot.type D 2009 L04  
Oil/Oel : SO 311  
Gasoil : SN 482

#### 35 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make DEUTZ  
Mot.type F 4 M 2011  
Oil/Oel : SO 434  
Gasoil : SN 327

#### 44 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make DEUTZ  
Mot.type BF4M2011C  
Oil/Oel : SO 434  
Gasoil : SN 327

### AIRMAN

#### SDG 12 S

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Oil/Oel : T 6730  
Oil/Oel : T 7315 BY-PASS  
Gasoil : FT 7220  
Air/Luft : SA 10387 K

#### SDG 35 S

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ISUZU  
Mot.type B-4BG1  
Oil/Oel : T 6730  
Oil/Oel : T 7315 BY-PASS  
Gasoil : FT 7220  
Air/Luft : SA 10387 K

### AKSA

#### AJD 275

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make JOHN DEERE  
Mot.type 6081H  
Oil/Oel : SO 3317  
Gasoil : SN 1212 PRIM  
Gasoil : SN 5045

#### C 150-D5

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2006->  
Mot.make CUMMINS  
Mot.type 6BTA5.9  
Oil/Oel : SO 10029  
Air/Luft : SAB 085001

#### C 550-D5

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2010->  
Mot.make CUMMINS  
Mot.type QSX15-G8  
Oil/Oel : SO 10021  
Gasoil : SN 40549  
Air/Luft : SA 16506  
Eau/Cool.: WE 2126

#### CP 30-5 T

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make CUMMINS  
Oil/Oel : SO 10070  
Gasoil : FT 6238  
Air1/Luft: SA 16579  
Air2/Luft: SA 16300

### ALESSANDRI

#### DVM 26 C2T15

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make VM  
Mot.type SUN 2105  
Oil/Oel : SO 557  
Gasoil : SN 001  
Air/Luft : SA 16579

### ANSALDO

#### M 2B 250 SB4

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make IVECO  
Mot.type 822-1  
Oil/Oel : SO 045 X2  
Gasoil : SN 037 CARTE/INS +  
Gasoil : SN 017 VISSE/SCHR

### ARWIN

#### G 5500-3 EF

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make HONDA  
Air/Luft : SA 12179

#### G 7500-3 EF

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make HONDA  
Air/Luft : SA 12179

#### 5500 CL

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make YANMAR  
Mot.type L 40 AE  
Gasoil : SN 21593  
Air/Luft : SA 12156

### ASHOK LEYLAND

#### LP 10

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type AL 485 G1

#### LP 100 R

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type AL 6DTIG1

#### LP 125 R

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type AL 6DTIG2

#### LP 140

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type AL 680TAG2

#### LP 15

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type AL 485 G1

#### LP 160

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type AL 680TAG3

#### LP 180

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type AL 615TAG2

### ASHOK LEYLAND

#### LP 20

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type AL 485 TG2

#### LP 200 R

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type AL 615TAG1

#### LP 25 R

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type AL 485 TAG3

#### LP 250

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type ALGD 618.42D

#### LP 30

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type AL 4102 G1

#### LP 30 E4

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type ALGP WO4D.E4

#### LP 40

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type AL GPW04DMK1.E4

#### LP 45

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type AL GPW04DMK1.E4

#### LP 50

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type AL 4DTG3

#### LP 500

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make DEUTZ  
Mot.type BF8M1015CPG3

#### LP 63 R

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type AL 4DTG3

#### LP 75

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type AL 4DTIG2

#### LP 83 R

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ASHOK LEYLAND  
Mot.type AL 4DTIG2

### ASIA ELECTRICS

#### ED 7500 CXE-3

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make YANMAR  
Mot.type 186 FA  
Oil/Oel : SO 64305  
Gasoil : SN 21590  
Air/Luft : SA 12156

**ATLAS COPCO**

**MS 360**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Oil/Oel : SO 3000  
 Gasoil : SN 1212  
 Air/Luft : SA 10841

**PTHS 1200 DD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 12 L  
 Oil/Oel : SO 040 X2  
 Gasoil : SN 4001 PREF  
 Gasoil : SN 066 PRIM  
 Gasoil : SN 1147 SECON  
 Air1/Luft: SA 11752 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 14473 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 14010 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 11793 COMP X2  
 Hydraulic: SO 3352 CART/EINS OU/ODER  
 Hydraulic: SH 56255 VISSE/SCHR

**PTS 1200 DD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 10 L 413 F  
 Oil/Oel : SO 040 X2  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 1147 X2  
 Air1/Luft: SA 11752 X4  
 Air2/Luft: SA 14473 X4  
 Hydraulic: SH 56255

**PTS 1500 DD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 12 L 413  
 Oil/Oel : SO 040 X2  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 066 PRIM  
 Gasoil : SN 1147 SECON  
 Air1/Luft: SA 11752 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 14473 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 14010 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 11793 COMP X2  
 Hydraulic: SH 56255

**QAC 1250**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type KTA 50  
 Oil/Oel : SO 3325 X3  
 Oil/Oel : SO 777 X2 BY-PASS  
 Gasoil : SN 40527 X2  
 Air1/Luft: SA 16473 X3  
 Air2/Luft: SA 16508 X3

**QAC 1250**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2016  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type KTA 50-G3  
 Oil/Oel : SO 3325 X3  
 Oil/Oel : SO 777 X2 BY-PASS  
 Gasoil : SN 920230 X2 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 40527 X2  
 Air1/Luft: SA 16475 X4  
 Air2/Luft: SA 16509 X4  
 Eau/Cool.: WE 2076 X2

**QAS 100**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2005->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104C-44TAG2  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30017  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Aera/Vent: SAO 6110 MOT

**ATLAS COPCO**

**QAS 100**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2012->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104D-E44TA  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30040 PRIM  
 Gasoil : SN 30036 SECON  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Aera/Vent: SAO 5313 MOT  
 Aera/Vent: SA 19398 HYD

**QAS 108**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year ->2003  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1006 TG 2  
 Oil/Oel : SO 404 X2  
 Gasoil : SN 909030 PRIM OU/ODER  
 Gasoil : SN 70117 PRIM  
 Gasoil : SN 70110 SECON  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089

**QAS 108 PD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2003->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1006.TG2  
 Oil/Oel : SO 404 X2  
 Gasoil : SN 70117 PRIM OU/ODER  
 Gasoil : SN 904530 PRIM  
 Gasoil : SN 70110 SECON  
 Air1/Luft: SA 17118 H:375MM OU/ODER  
 Air2/Luft: SA 17119 H:400MM  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089

**QAS 12**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17068  
 Air2/Luft: SA 17085

**QAS 125**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KOMATSU  
 Mot.type S 6 D 105  
 Oil/Oel : SO 3362  
 Gasoil : SN 5058  
 Air1/Luft: SA 10384 K  
 Air2/Luft: SA 10754  
 Eau/Cool.: WE 2070

**QAS 125**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 730 GE  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 5074  
 Air1/Luft: SA 17193  
 Air2/Luft: SA 17194

**QAS 138**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year ->1999  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1006 TAG  
 Oil/Oel : SO 404 X2  
 Gasoil : SN 001 X2  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089

**ATLAS COPCO**

**QAS 138**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 1999->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1006  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 70117 PRIM  
 Gasoil : SN 70110 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 17118  
 Air2/Luft: SA 17119

**QAS 14**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2005->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 403C-15  
 Oil/Oel : SO 11040  
 Gasoil : SN 904530 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105

**QAS 14**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2014  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1703  
 Oil/Oel : SO 6001  
 RT 1 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 904510  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105

**QAS 14 YDS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3 TNE 88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 904530 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 20046  
 Air1/Luft: SA 17068  
 Air2/Luft: SA 17085

**QAS 15**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1502  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : SN 20046  
 Air1/Luft: SA 10385 K

**QAS 150**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year ->2004  
 Mot.make KOMATSU  
 Mot.type  
 Oil/Oel : SO 3362  
 Gasoil : SN 232  
 Air1/Luft: SA 11853  
 Eau/Cool.: WE 2070

**QAS 150**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2004->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 720 GE  
 Mot.type cv/hp/ps 150 KVA  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 5074  
 Air1/Luft: SA 17193  
 Air2/Luft: SA 17194





**ATLAS COPCO**

**QAS 150**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KOMATSU  
 Mot.type S 6 D 110  
 Oil/Oel : SO 3362  
 Gasoil : SN 232  
 Air1/Luft: SA 11884  
 Air2/Luft: SA 11885  
 Eau/Cool.: WE 2052

**QAS 150**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2008->2010  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 731 GE  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 916030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 5074  
 Air1/Luft: SA 17362  
 Air2/Luft: SA 17337

**QAS 150**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2010->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 731 GE  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 916030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 916010 PRIM  
 Gasoil : SN 30031  
 Air1/Luft: SA 17362  
 Air2/Luft: SA 17337

**QAS 150**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2010->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 751 GE  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 916030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 916010 PRIM  
 Gasoil : SN 30031  
 Air1/Luft: SA 17340  
 Air2/Luft: SA 17283

**QAS 168**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DETROIT  
 Oil/Oel : SO 3620 X2  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 206 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Air2/Luft: SA 11793

**QAS 18 YD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4 TNE 88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 904530 PRIM  
 Gasoil : SN 20046 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 17068  
 Air2/Luft: SA 17085

**QAS 180**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KOMATSU  
 Mot.type S 6 D 110  
 Oil/Oel : SO 3362  
 Gasoil : SN 232  
 Air1/Luft: SA 11884  
 Air2/Luft: SA 11885  
 Eau/Cool.: WE 2070

**ATLAS COPCO**

**QAS 186**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2004->  
 Mot.make DETROIT  
 Mot.type SERIE 20  
 Oil/Oel : SO 3620 X2  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 206 X2  
 Air/Luft : SA 14010  
 Aera/Vent: 3931070430 MOT

**QAS 20**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2005->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 404C-22  
 Oil/Oel : SO 11040  
 Gasoil : SN 904530 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 17104 MONT.MANN OU/ODER  
 Air2/Luft: SA 17105  
 Air1/Luft: SA 16578 MONT.DONALDSON  
 Air2/Luft: SA 16298

**QAS 20**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 2403  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 904530  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105

**QAS 20**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2014->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1703  
 Oil/Oel : SO 6205  
 Gasoil : RT 1 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 904510  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105

**QAS 20**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2014->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 1703  
 Oil/Oel : SO 6205  
 Gasoil : RT 1 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 904510  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105

**QAS 20 KD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 1902  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : SN 904530 OPTION PREF/VORF  
 Gasoil : SN 20046  
 Air/Luft : SA 10385 K

**QAS 20 KD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1703  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : RT 1 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 904530  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105

**ATLAS COPCO**

**QAS 20 ST3**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2016->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 2403-M-BGEU2  
 Oil/Oel : SO 6205  
 Gasoil : RT 1 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 904510  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105 OPTION

**QAS 200**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2004->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TWD 740 GE  
 cv/hp/ps 200 KVA  
 Oil/Oel : SO 180  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 5074 X2  
 Air1/Luft: SA 17206  
 Air2/Luft: SA 17207

**QAS 200**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 733 GE  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 916030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 17362  
 Air2/Luft: SA 17337

**QAS 200**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2013->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 733 GE  
 Oil/Oel : SO 7184  
 Gasoil : SN 916030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 916010 PRIM  
 Gasoil : SN 70296  
 Air1/Luft: SA 17340  
 Air2/Luft: SA 17283

**QAS 200**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 733 GE  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 916030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 17206  
 Air2/Luft: SA 17207

**QAS 220**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KOMATSU  
 Mot.type S 6 D 125  
 Oil/Oel : SO 747  
 Gasoil : SN 232  
 Air1/Luft: SA 11855  
 Air2/Luft: SA 11854  
 Eau/Cool.: WE 2067

**QAS 228 GD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DETROIT  
 Mot.type D 50 S  
 Oil/Oel : SO 3620 X2  
 Gasoil : SN 11213 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 206 SECON  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Air2/Luft: SA 11793  
 Eau/Cool.: WE 2050

**ATLAS COPCO**

**QAS 250**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2004->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 740 GE  
 cv/hp/ps 250 KVA  
 Oil/Oel : SO 180  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 5074 X2  
 Air1/Luft: SA 17206  
 Air2/Luft: SA 17207

**QAS 250**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2008->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 940 GE  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 926030 PRIM  
 Gasoil : SN 70201  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237

**QAS 250**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2014->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 754 GE  
 Oil/Oel : SO 7184  
 Gasoil : SN 916030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 916010 PRIM  
 Gasoil : SN 70296  
 Air1/Luft: SA 17340  
 Air2/Luft: SA 17283

**QAS 275**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2011->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 940 GE  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 926030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70201  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237

**QAS 275 S/SK**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KOMATSU  
 Mot.type SA 6 D 125  
 Oil/Oel : SO 747  
 Gasoil : SN 1212  
 Air1/Luft: SA 10374  
 Air2/Luft: SA 10770  
 Eau/Cool.: WE 2067

**QAS 278 GD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DETROIT  
 Mot.type XDDXL12-7 TGD  
 Oil/Oel : SO 3620 X2  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 206 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121

**QAS 28 YDS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3 TN 100 E  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 904530 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 7219  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105

**ATLAS COPCO**

**QAS 28 YDS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2005->  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4 TLN 94 ACG  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 904530 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 7219  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105

**QAS 30**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KOMATSU  
 Mot.type 4 D 95 LW  
 Oil/Oel : SO 3415  
 Gasoil : FT 6238  
 Air/Luft : SA 10387 K

**QAS 30**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2005->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1103A-33G2  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30026  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105

**QAS 30**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2010->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 3 M 2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17068  
 Air2/Luft: SA 17085

**QAS 30 KD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2007->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 3300 DI  
 Oil/Oel : SO 6115  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF OPTION  
 Gasoil : FT 6243  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101

**QAS 30 KD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2011->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 3300 DI  
 Oil/Oel : SO 6115  
 Gasoil : SN 904530 PREF/VORF  
 Gasoil : SA 17100  
 Air1/Luft: SA 17101

**QAS 30 KD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2012->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 3300 DI  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 904510  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101

**ATLAS COPCO**

**QAS 300**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Oil/Oel : SO 180 X2  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 5074 X2  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237

**QAS 300**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 1991->  
 Mot.make KOMATSU  
 Mot.type S 6 DI 10-1  
 Oil/Oel : SO 747  
 Gasoil : SN 202  
 Air1/Luft: SA 10422  
 Air2/Luft: SA 10421  
 Eau/Cool.: WE 2067

**QAS 325**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2006->  
 Mot.make VOLVO PENTA  
 Mot.type TAD 941 GE  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 926030 PRIM  
 Gasoil : SN 70201  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237  
 Eau/Cool.: WE 2096

**QAS 325**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2014  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 1351 GE  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 926030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 916010 PRIM  
 Gasoil : SN 70201  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237

**QAS 330**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 3620  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 206 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121

**QAS 338**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DETROIT  
 Oil/Oel : SO 3620 X2  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 206 SECON  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121

**QAS 366**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DETROIT  
 Mot.type S 60  
 Oil/Oel : SO 3620 X2  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 206  
 Air/Luft : SA 14010 OU/ODER  
 Air1/Luft: SA 16120 RADIALSEAL  
 Air2/Luft: SA 16121 RADIALSEAL



**ATLAS COPCO**

**QAS 38 KD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2011->  
 Mot.make KUBOTA  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 905210  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101

**QAS 38 YDS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year ->2005  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4 TNE 98  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 904530 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 7219  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105

**QAS 38 YDS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2005->  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4 TNV 98 G  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 904530 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105

**QAS 40**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KOMATSU  
 Mot.type 4 D 95 LW  
 Oil/Oel : SO 3415  
 Gasoil : FT 6238  
 Air/Luft : SA 14693 K

**QAS 40**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2010->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 3800-T  
 Oil/Oel : SO 6115  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 904530  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101

**QAS 40 KD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2007->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 3800 DIT  
 Oil/Oel : SO 6115  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 6243  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101

**QAS 400**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KOMATSU  
 Oil/Oel : SO 747  
 Gasoil : SN 202  
 Air1/Luft: SA 10422  
 Air2/Luft: SA 10421

**QAS 45 PD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2005->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1103A-33TG1  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30026  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101

**ATLAS COPCO**

**QAS 48**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 2320/1500  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 70117 ->268407 PRIM  
 Gasoil : SN 909030 268408-> PRIM  
 Gasoil : SN 70110 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 17118  
 Air2/Luft: SA 17119

**QAS 48 PD.S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 2320/1500  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 70117 ->268407 PRIM  
 Gasoil : SN 909030 268408-> PRIM  
 Gasoil : SN 70110 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101

**QAS 50**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KOMATSU  
 Mot.type 4 D 95 LW  
 Oil/Oel : SO 3415  
 Gasoil : FT 6238  
 Air1/Luft: SA 14693 K

**QAS 500**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2014  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD1650/1651 GE  
 Oil/Oel : SO 11503 X2  
 Oil/Oel : SO 11502 BY-PASS  
 Gasoil : SN 926030 PRIM  
 Gasoil : SN 70201  
 Air1/Luft: SA 16473 X2  
 Air2/Luft: SA 16508 X2

**QAS 500 VD**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2012->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD1641GE  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 926030 PRIM  
 Gasoil : SN 70201  
 Air1/Luft: SA 16473 X2  
 Air2/Luft: SA 16508 X2

**QAS 60**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2005->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1103A-33TG2  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30026 ECO/EKO OU/ODER  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101  
 Aera/Vent: SAO 6110 MOT

**QAS 60**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2008->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104C-44T  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30017  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Aera/Vent: SAO 6110 MOT

**ATLAS COPCO**

**QAS 60**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2014->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104D44T  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30017  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Aera/Vent: SAO 5313 MOT  
 Aera/Vent: SA 19398 HYD

**QAS 60 S/SR**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KOMATSU  
 Mot.type 6 D 95 L-1  
 Oil/Oel : SO 3415  
 Gasoil : FT 6238  
 Air1/Luft: SA 14009 K  
 Air2/Luft: SA 11630

**QAS 60 ST 3**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2016  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104D-44T  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 30017  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Aera/Vent: SAO 5313 MOT/ENG

**QAS 600**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KOMATSU  
 Oil/Oel : SO 747 X2  
 Gasoil : SN 232 X3  
 Air1/Luft: SA 11855 X2  
 Air2/Luft: SA 11854 X2  
 Eau/Cool.: WE 2067

**QAS 78**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2003->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1004 TG  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 70117 SERIE ->279317  
 Gasoil : SN 909030 SERIE 279318->  
 Gasoil : SN 70110 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 17100 OU/ODER  
 Air2/Luft: SA 17101  
 Air1/Luft: SA 17118  
 Air2/Luft: SA 17119

**QAS 80**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2007->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104A-44TG2  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30017  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Aera/Vent: SAO 6110 MOT

### ATLAS COPCO

#### QAS 80

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2013->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104D  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30040 PRIM  
 Gasoil : SN 30036 SECON  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Aera/Vent: SAO 6110 MOT

#### QAS 85

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KOMATSU  
 Mot.type S 6 D 95 L  
 Oil/Oel : SO 3415  
 Gasoil : FT 6238  
 Air1/Luft: SA 14009 K  
 Air2/Luft: SA 11630

#### QAX 20

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2006->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 M 2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17068  
 Air2/Luft: SA 17085

#### QAX 30

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2006->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 3 M 2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17068  
 Air2/Luft: SA 17085

#### QAX 30

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2013  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type TD 2011L03  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : MO 7326 PPE  
 Gasoil : RT 1 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17068  
 Air2/Luft: SA 17085

#### QAX 40

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2010->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF4M2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101

#### QAX 60

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2008->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101

### ATLAS COPCO

#### QES 20

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2016  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 2403  
 Oil/Oel : SN 904510 PRIM  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105

#### QES 30

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 3300 DI  
 Oil/Oel : SO 6205  
 Gasoil : SN 904510 PRIM  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101

#### QES 40

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2016  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 3800 DI  
 Oil/Oel : SO 6205  
 Gasoil : SN 904510 PRIM  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101

#### QIP S10

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type 25LD330  
 Oil/Oel : SO 8007  
 Gasoil : SN 21565  
 Air/Luft : SA 17096

### ATMOS

#### AT 12

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 620  
 Oil/Oel : T 8304  
 Ess/Be : BE 4014  
 Air/Luft : SA 12300  
 Air/Luft : SA 22300 PREF/VORF

#### AT 14

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 670  
 Oil/Oel : T 8304  
 Ess/Be : BE 4014  
 Air/Luft : SA 12300  
 Air/Luft : SA 22300 PREF/VORF

#### AT 2.5

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 160  
 Air/Luft : SA 12821

#### AT 30

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Oil/Oel : SO 014  
 Gasoil : SN 70162  
 Air/Luft : SAC 085001

#### AT 40

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Oil/Oel : SO 014  
 Gasoil : SN 70162  
 Air/Luft : SAC 085001

### ATMOS

#### AT 6.5

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

### BELLE GROUP

#### CUB 2090

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 160  
 Air/Luft : SA 12821

### BENZA

#### BK 33 K 0201

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KIRLOSKAR  
 Mot.type 3 R 1040  
 Gasoil : SN 70183 SECON

#### E 3000

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2008->  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EX 17  
 Air/Luft : SA 12413

#### E 420 D

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EY 28  
 Air/Luft : SA 12116

#### E 4200

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2004->  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EX 21  
 Air/Luft : SA 12413

#### E 5000

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make ROBIN SUBARU  
 Mot.type EX 27  
 Air/Luft : SA 12339

#### E 6000

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 41  
 Air/Luft : SA 12141

#### E 8000

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make ROBIN SUBARU  
 Mot.type EH 41 D  
 Air/Luft : SA 12275

### BERLIET

#### LE 225

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make POYAUD  
 Mot.type 6 SC PZI  
 Gasoil : SN 055 x2  
 Air/Luft : SA 10300 K

## BIMEX

### BIMEX 100

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make IVECO  
Oil/Oel : SO 10038  
Gasoil : SN 70241  
Air/Luft : SA 16238

### P 250 H

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make PERKINS  
Mot.type DTA 530E  
Oil/Oel : SO 3640  
Air1/Luft: SA 16015

### PSW 60 AMF

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make PERKINS  
Oil/Oel : SO 404  
Gasoil : SN 001  
Air/Luft : SA 10359 K

### S 12000

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BRIGGS-STRATTON  
Oil/Oel : SO 10001  
Air/Luft : SA 22359 PREF/VORF  
Air/Luft : SA 42359

## BOSCH

### G 2500 P

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make SUZUKI  
Mot.type V 160  
Air/Luft : SA 12150

### G 4700

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BRIGGS-STRATTON  
cv/hp/ps 8 HP  
Air/Luft : SA 14524

### G 6000

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BRIGGS-STRATTON  
Air/Luft : SA 12076

## BRIGGS-STRATTON

### PROMAX 600 A

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make VANGUARD  
Air/Luft : SA 12076

### 2 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Air1/Luft: SA 11120

## CATERPILLAR

### DE 88 E3

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2016  
Mot.make CATERPILLAR  
Mot.type C 4.4 DI-TAAA  
cv/hp/ps 80KW  
Serie no E3M  
Oil/Oel : SO 242  
Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
Gasoil : SN 30017  
Air1/Luft: SA 16580

### GEL 12,5

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make LISTER PETTER  
Oil/Oel : SO 060  
Gasoil : SN 556  
Air/Luft : SA 10385 K

### GEP 100

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make PERKINS  
Oil/Oel : SO 404  
Gasoil : SN 70151 PREF/VORF  
Gasoil : SN 70110  
Air1/Luft: SA 16580  
Air2/Luft: SA 16302

### GEP 110 SA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make PERKINS  
Mot.type 1006.6  
Oil/Oel : SO 404  
Gasoil : SN 70151 PREF/VORF  
Gasoil : SN 70110  
Air1/Luft: SA 16580  
Air2/Luft: SA 16302

### GEP 22.4

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2011->  
Mot.make CATERPILLAR  
Oil/Oel : SO 11110  
Gasoil : SN 001

### GEP 450F-4

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2012->  
Mot.make PERKINS  
Mot.type 2206C-E13TAG3  
Oil/Oel : SO 11075  
Gasoil : SN 30023 PRIM  
Gasoil : SN 30024 SECON  
Air1/Luft: SA 16120

### GRPE ELECT C 18

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.type C18  
Oil/Oel : SO 691  
Gasoil : SN 55438 PREF/VORF  
Gasoil : SN 55429  
Air/Luft : SAB 121571

### GRPE ELECT C 32

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make CATERPILLAR  
Mot.type C 32 ACERT  
Oil/Oel : SO 10052 X2  
Gasoil : SN 55436 PRIM  
Gasoil : SN 55424 SECON

## CATERPILLAR

### GRPE ELECT 3306

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make CATERPILLAR  
Mot.type 3306  
Oil/Oel : SO 667  
Gasoil : SN 185  
Air1/Luft: SA 10825  
Air2/Luft: SA 10826

### GRPE ELECT 3406

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make CATERPILLAR  
Mot.type 3406  
Serie no 42ZR  
Oil/Oel : SO 691  
Gasoil : SN 55423 PRIM  
Gasoil : SN 55418 SECON  
Air1/Luft: SA 16021  
Air2/Luft: SA 16022

### GRPE ELECT 3406 BDT

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.type 3406 BDT  
Oil/Oel : SO 691  
Gasoil : SN 55418  
Air/Luft : SA 16450

### GRPE ELECT 3406 DI TA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make CATERPILLAR  
Mot.type 3406 DI TA  
Serie no 2WB07  
Oil/Oel : SO 691  
Gasoil : SN 55423 PRIM  
Gasoil : SN 211 SECON  
Air1/Luft: SA 16023  
Air2/Luft: SA 16024

### GRPE ELECT 3412 C

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make CATERPILLAR  
Mot.type 3412 C  
Serie no C4BZ  
Oil/Oel : SO 691 X2  
Gasoil : SN 912010 X2 PRIM  
Gasoil : SN 55418 X2 SECON  
Air1/Luft: SA 16125 X2  
Air2/Luft: SA 16127 X2

### GRPE ELECT 3412 STA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make CATERPILLAR  
Mot.type 3412 STA  
Serie no A4BZ  
Oil/Oel : SO 10052 X2  
Gasoil : SN 912010 X2 PRIM  
Gasoil : SN 55418 X2 SECON  
Air1/Luft: SA 16125 X2  
Air2/Luft: SA 16127 X2

### GRPE ELECT 3412 STA 3

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make CATERPILLAR  
Mot.type 3412 STA3  
Serie no KABZ  
Oil/Oel : SO 10052 X2  
Gasoil : SN 912010 X2 PRIM  
Gasoil : SN 55418 X2 SECON  
Air1/Luft: SA 16125 X2  
Air2/Luft: SA 16127 X2

### GRPE ELECT 3456

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make CATERPILLAR  
Mot.type 3456  
Serie no 7WG  
Oil/Oel : SO 10052  
Gasoil : SN 912010 PRIM  
Gasoil : SN 55418 SECON  
Air1/Luft: SA 16123

### CATERPILLAR

#### GRPE ELECT 3508

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3508  
 Oil/Oel : SO 3485  
 Gasoil : SN 55425  
 Air/Luft : SA 14559

#### GRPE ELECT 3512 800 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3512  
 Oil/Oel : SO 3485  
 Gasoil : SN 55425

#### GRPE ELECT 3516

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3516  
 Oil/Oel : SO 691 X3  
 Gasoil : SN 5115 X5  
 Gasoil : SN 5132 X3  
 Air1/Luft: SA 14559 X2  
 Air2/Luft: SA 16135 X2

#### GRPE ELECT 3516

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3516  
 Serie no 25Z  
 Oil/Oel : SO 3485  
 Gasoil : SN 55423 PRIM  
 Gasoil : SN 55425 SECON  
 Air/Luft : SA 16209

#### GRPE ELECT 3516 B 2125 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3516 B  
 Oil/Oel : SO 3485  
 Gasoil : SN 55425  
 Air1/Luft: SA 16209

#### GRPE ELECT 3516 D

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.type 3516C  
 Gasoil : SN 40006 PREF/VORF

#### XQE 60-2

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104C-44TG2/3  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 920130 PRIM  
 Gasoil : SN 30017 SECON  
 Air1/Luft: SA 16580

#### 250 F

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3306 AT  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 55422 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55419  
 Air/Luft : SA 16125

#### 650 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 691 X2  
 Gasoil : SN 55004 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55418  
 Air/Luft : SA 16353

### CERES

#### GP 110 DC

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Hydraulic: SH 63063

#### GRPE ELECT.

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DAF  
 Mot.type DHT 825A  
 Oil/Oel : SO 4017 X2  
 Gasoil : SN 324  
 Air/Luft : SA 13990

#### GRPE ELECT.

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make SLANZI  
 Mot.type DVA 1500  
 Oil/Oel : SO 8077  
 Gasoil : SN 001

#### 15

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make IVECO  
 Mot.type 8031-05-00  
 Oil/Oel : SO 287  
 Gasoil : SN 327

### CLM

#### GS 315

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 300 A  
 Mot.make PEUGEOT  
 Oil/Oel : SO 480  
 Gasoil : SN 565  
 Air1/Luft: SA 10387 K

### COELMO

#### PDT 256 G2

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 2506CE15TAG2  
 Oil/Oel : SO 11075  
 Gasoil : SN 30023 PRIM  
 Gasoil : SN 30024 SECON

#### PDT 44 DA

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 404A-22G  
 Oil/Oel : SO 11110  
 Gasoil : SN 001

### CUMMINS POWER GENERATION

#### C 10 D5

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type X1.3-0  
 Oil/Oel : SO 10118

### CUMMINS POWER GENERATION

#### C 100 D2R

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB 5 G5  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Air1/Luft: SA 16513

#### C 11 D5

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type X1.3-0  
 Oil/Oel : SO 10118

#### C 110 D5

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Gasoil : SN 30016  
 Air/Luft : SAB 085001

#### C 1250 D2R

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2011->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type KTA 50-G3  
 Oil/Oel : SO 3325 X5  
 Oil/Oel : SO 777 X2 BY-PASS  
 Gasoil : SN 920230 X2 PRIM  
 Gasoil : SN 40527 X2 SECON  
 Air1/Luft: SA 16373 X2  
 Air2/Luft: SA 16372 X2  
 Eau/Cool.: WE 2076 X2

#### C 15 D5P

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type X1.7G1  
 Oil/Oel : SO 10101  
 Gasoil : SN 21035  
 Air/Luft : SA 16573

#### C 150 D2 RXG

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type 7CEXL0409AAB  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 55419 PRIM  
 Gasoil : SN 25031 SECON  
 Air1/Luft: SA 16455

#### C 20 D5P

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type X2.5G1  
 Oil/Oel : SO 10101  
 Gasoil : SN 21035  
 Air/Luft : SA 16573

#### C 25 D5P

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type X2.5G2  
 Oil/Oel : SO 10101  
 Gasoil : SN 21035  
 Air/Luft : SA 16573

#### C 275 D5

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSL 9 G5  
 Oil/Oel : SO 10011  
 Gasoil : SN 40602 PRIM  
 Gasoil : SN 40606 SECON  
 Air1/Luft: SA 16506 OU/ODER  
 Air1/Luft: SA 16372  
 Air2/Luft: SA 16373  
 Eau/Cool.: WE 2076



**CUMMINS POWER GENERATION**

<b>C 30 D5P</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	S3.8G2.0
Oil/Oel :	SO 10101
Gasoil :	SN 21035
Air/Luft :	SA 16573
<b>C 33 D5</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	4B3.3-G1
Oil/Oel :	T 1637
Gasoil :	FT 6238
Air/Luft :	SA 16501
<b>C 35 D5P</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	S3.8G3.0
Oil/Oel :	SO 10101
Gasoil :	SN 21035
Air/Luft :	SA 16573
<b>C 450 D5EB</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	QSZ13-G5
Oil/Oel :	SO 10020
Air1/Luft:	SA 16372
Air2/Luft:	SA 16373
<b>C 55 D5</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	4BT3.3-G2
Oil/Oel :	T 1637
Gasoil :	FT 6238
Air/Luft :	SA 16501
<b>C 7.5 D5</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	X1.3-0
Oil/Oel :	SO 10118
<b>C 8 D5</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	X1.3-0
Oil/Oel :	SO 10118
<b>C 80 D 5</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	4BTA3.9-G1
Oil/Oel :	SO 3345
Gasoil :	SN 5038
Gasoil :	SN 5052
Air/Luft :	SAB 085034
<b>CF 700 D2R</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2011->
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	QSK 23-G3
Oil/Oel :	SO 670
Gasoil :	SN 920230
Gasoil :	SN 40527
Air1/Luft:	SA 16372
Air2/Luft:	SA 16373
Eau/Cool.:	WE 2076

**CUMMINS POWER GENERATION**

<b>ES 17 D5</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	X 1.7G1
Oil/Oel :	SO 3549
Gasoil :	SN 70183
Air/Luft :	SA 16573
<b>ES 28 D5</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	X 2.5G2
Oil/Oel :	SO 3549
Gasoil :	SN 70183
Air/Luft :	SA 16573
<b>GRPE ELECT VTA 28-G3</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	VTA 28-G3
Oil/Oel :	SO 670
Oil/Oel :	SO 777
Gasoil :	SN 202
Air/Luft :	SA 11752
Eau/Cool.:	WE 2075
<b>GRPE ELECT 6 BT 5.9</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	6BT5.9
Oil/Oel :	SO 3349
Gasoil :	SN 5038
Gasoil :	SN 5052
Air/Luft :	SAC 085004
<b>NTA 743</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	CUMMINS
Air1/Luft:	SA 16792
Air2/Luft:	SA 16793
<b>DENYO</b>	
<b>DAP 85</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	PERKINS
Oil/Oel :	SO 242
Gasoil :	SN 001
Air/Luft :	SAC 085004
<b>DCA 125</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2008->
Mot.make	ISUZU
Mot.type	4 HA
Air/Luft :	SA 16238
<b>DCA 125 AK</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KOMATSU
Mot.type	SA 6 D 110 G1
Oil/Oel :	SO 5126
Gasoil :	SN 5058
Air1/Luft:	SA 11853
Air2/Luft:	SA 11852
Eau/Cool.:	WE 2060
<b>DCA 125 SPK</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KOMATSU
Mot.type	S 6 D 105
Oil/Oel :	SO 3362
Gasoil :	SN 5058
Air1/Luft:	SA 10384 K
Air2/Luft:	SA 10754
Eau/Cool.:	WE 2067

**DENYO**

<b>DCA 125 SSIU</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2009->
Mot.make	ISUZU
Mot.type	4 HK1X
Oil/Oel :	SO 6113
Gasoil :	SN 25068
Gasoil :	SN 25045
Gasoil :	SN 25052
<b>DCA 15</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KUBOTA
Oil/Oel :	SO 6001
Gasoil :	SN 20046
Air/Luft :	SA 10385 K
<b>DCA 150 SPK</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KOMATSU
Mot.type	SA 6 D 110-1
Oil/Oel :	SO 3362
Gasoil :	SN 232
Air1/Luft:	SA 11853
Air2/Luft:	SA 11852
Eau/Cool.:	WE 2052
<b>DCA 150 SPK</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2002->
Mot.make	KOMATSU
Mot.type	SA 6 D 108
Oil/Oel :	SO 3362
Gasoil :	SN 232
Air1/Luft:	SA 14788
Air2/Luft:	SA 16452
Eau/Cool.:	WE 2052
<b>DCA 180</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KOMATSU
Mot.type	SA 6 D 108
Oil/Oel :	SO 3362
Gasoil :	SN 232
Air1/Luft:	SA 11884
Air2/Luft:	SA 11885
Eau/Cool.:	WE 2067
<b>DCA 20 SSGK</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KUBOTA
Mot.type	V 2203
Oil/Oel :	SO 6001
Gasoil :	SN 20046
Gasoil :	SN 556
Air/Luft :	SA 10385 K
<b>DCA 220</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KOMATSU
Oil/Oel :	SO 747
Gasoil :	SN 232
Air1/Luft:	SA 10374
Air2/Luft:	SA 10770
<b>DCA 30</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KUBOTA
Mot.type	V 2203
Oil/Oel :	SO 6001
Gasoil :	RT 16
Gasoil :	SN 20046
Air/Luft :	SA 10385 K

DENYO		DOOSAN DAEWOO		DOOSAN DAEWOO	
<b>DCA 30 SPK</b>		<b>E 20 WJD</b>		<b>E 75 WJD</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KOMATSU	Mot.make	JOHN DEERE	Annee/year	2011->
Mot.type	4 D 95 LW	Oil/Oel :	SO 014	Mot.make	JOHN DEERE
Oil/Oel :	SO 3415	Gasoil :	SN 40541	Oil/Oel :	SO 10006
Gasoil :	FT 6238	Gasoil :	SN 203	Gasoil :	SN 70125
Air/Luft :	SA 14693 K	Air1/Luft:	SA 11556 K	Air/Luft :	SA 16735
<b>DCA 305 PK</b>		<b>E 20 XWJD</b>		<b>G 10 A</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	FT 6238	Mot.make	JOHN DEERE	Oil/Oel :	SO 6099
<b>DCA 40</b>		Oil/Oel :	SO 014	Gasoil :	FT 23
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 40541	Gasoil :	SN 55009
Mot.make	KOMATSU	Gasoil :	SN 203	Air1/Luft:	SA 16263
Mot.type	4 D 95 LW	Air1/Luft:	SA 11556 K	<b>G 100</b>	
Oil/Oel :	SO 3415	<b>E 30 WCU</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	FT 6238	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	JOHN DEERE
Air/Luft :	SA 14693 K	Mot.type	CUMMINS	Mot.type	CD 4045
<b>DCA 400</b>		Oil/Oel :	SO 3345	Oil/Oel :	SO 10044
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 5038	Gasoil :	SN 70233
Mot.make	KOMATSU	Gasoil :	SN 5052	Gasoil :	SN 70273
Oil/Oel :	SO 747	Air1/Luft:	SA 11556 K	Air1/Luft:	SA 16462
Gasoil :	SN 202	<b>E 30 XWCU</b>		Air2/Luft:	SA 16464
Air1/Luft:	SA 14454	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>G 11 A</b>	
Air2/Luft:	SA 11741	Mot.make	CUMMINS	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>DCA 45 SSIU3</b>		Mot.type	4BT	Oil/Oel :	SO 6099
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 3345	Gasoil :	FT 23
Mot.make	ISUZU	Gasoil :	SN 5038	<b>G 11 ME</b>	
Mot.type	BB-4JG1T	Gasoil :	SN 5052	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	T 6737	Air1/Luft:	SA 11556 K	Oil/Oel :	SO 6099
Gasoil :	FT 6243	<b>E 38 XWCU</b>		Gasoil :	FT 23
Air/Luft :	SA 18029	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>G 115</b>	
<b>DCA 45 SZX</b>		Mot.make	CUMMINS	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	4BT	Mot.make	JOHN DEERE
Mot.make	ISUZU	Oil/Oel :	SO 3345	Mot.type	6068TF
Mot.type	BB4JG	Gasoil :	SN 5038	Oil/Oel :	SO 10006
Oil/Oel :	T 6737	Gasoil :	SN 5052	Gasoil :	SN 70162
Gasoil :	FT 6243	Air1/Luft:	SA 11556 K	Air1/Luft:	SA 16114
Air/Luft :	SA 16683	<b>E 50 WCU</b>		Air2/Luft:	SA 16115
<b>DCA 60 SPK</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>G 120</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	CUMMINS	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KOMATSU	Mot.type	4BT	Mot.make	JOHN DEERE
Mot.type	6 D 95 L-1	Oil/Oel :	SO 3345	Mot.type	6068HF
Oil/Oel :	SO 3415	Gasoil :	SN 5038	Oil/Oel :	SO 10044
Gasoil :	FT 6238	Gasoil :	SN 5052	Gasoil :	SN 70242
Air1/Luft:	SA 14009 K	Air1/Luft:	SA 11556 K	Gasoil :	SN 70209
Air2/Luft:	SA 11630	<b>E 50 XWCU</b>		Air1/Luft:	SA 16114
Eau/Cool.:	WE 2067	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air2/Luft:	SA 16115
<b>DCA 70 ESEI</b>		Mot.type	CUMMINS	<b>G 125</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 3345	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	ISUZU	Gasoil :	SN 5038	Mot.make	JOHN DEERE
Oil/Oel :	SO 6155	Gasoil :	SN 5052	Mot.type	6068HF
Gasoil :	SN 25074	Air1/Luft:	SA 11556 K	Oil/Oel :	SO 10044
Gasoil :	SN 25068	<b>E 63 XWCU</b>		Gasoil :	SN 55009
Gasoil :	SN 25045	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 70209
Air1/Luft:	SA 16580	Mot.make	CUMMINS	Air1/Luft:	SA 16724
<b>DCA 85 S/SR/SSELE</b>		Mot.type	4BT	Air2/Luft:	SA 16736
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 3345	<b>G 145</b>	
Mot.make	KOMATSU	Gasoil :	SN 5038	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	6 D 95 L	Gasoil :	SN 5052	Mot.make	JOHN DEERE
Oil/Oel :	SO 3415	Air1/Luft:	SA 11556 K	Mot.type	6068TF
Gasoil :	FT 6238	<b>E 75 WJD</b>		Oil/Oel :	SO 10006
Air1/Luft:	SA 14009 K	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 70162
Air2/Luft:	SA 11630	Mot.make	JOHN DEERE	Air1/Luft:	SA 16125
		Mot.type	JOHN DEERE	Air2/Luft:	SA 16127





**DOOSAN DAEWOO**

**G 145 A**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068HFS  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70233 PRIM  
 Gasoil : SN 70273 SECON  
 Air1/Luft: SA 16462  
 Air2/Luft: SA 16464

**G 145 A**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068HL  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70242 PRIM  
 Gasoil : SN 70209 SECON  
 Air1/Luft: SA 16114  
 Air2/Luft: SA 16115

**G 150**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2012->  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068HFG82B/D  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70233 PRIM  
 Gasoil : SN 70273 SECON  
 Air1/Luft: SA 16320  
 Air2/Luft: SA 16352

**G 160**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068 HF 4795  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70197 PRIM  
 Gasoil : SN 70244  
 Air1/Luft: SA 16320  
 Air2/Luft: SA 16352

**G 170**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068TF  
 Oil/Oel : SO 10006  
 Gasoil : SN 70162  
 Air1/Luft: SA 16125  
 Air2/Luft: SA 16127

**G 185**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068HFS  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70233 PRIM  
 Gasoil : SN 70273 SECON  
 Air1/Luft: SA 16462  
 Air2/Luft: SA 16464

**G 190**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068TF  
 Oil/Oel : SO 10006  
 Gasoil : SN 70162  
 Air1/Luft: SA 16125  
 Air2/Luft: SA 16127

**G 190 A**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068H  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70244 PRIM  
 Gasoil : SN 70197 SECON  
 Air1/Luft: SA 16125  
 Air2/Luft: SA 16127

**DOOSAN DAEWOO**

**G 20 A**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type 41RQ2N  
 Oil/Oel : T 8204  
 Gasoil : SN 55009 PRIM  
 Gasoil : SN 25964  
 Air1/Luft: SA 16579 OINT:83MM OU/ODER  
 Air2/Luft: SA 16579  
 Air1/Luft: SA 16735 OINT:88MM

**G 200**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2013->  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068 HF 160  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70273 PRIM  
 Gasoil : SN 70233 SECON  
 Air1/Luft: SA 16320  
 Air2/Luft: SA 16352

**G 200 SII A**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2013->  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068HFG82C  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70273 PRIM  
 Gasoil : SN 70233 SECON  
 Air1/Luft: SA 16320  
 Air2/Luft: SA 16352

**G 235**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Oil/Oel : SO 3675  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 039 X2  
 Air1/Luft: SA 16125  
 Air2/Luft: SA 16127

**G 240**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068HFS  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70233 PRIM  
 Gasoil : SN 70273 SECON  
 Air1/Luft: SA 16320  
 Air2/Luft: SA 16352

**G 25**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type 41RQ2N  
 Oil/Oel : T 8204  
 Gasoil : SN 55009 PRIM  
 Gasoil : SN 25964  
 Air1/Luft: SA 16579 OINT:83MM OU/ODER  
 Air2/Luft: SA 16579  
 Air1/Luft: SA 16735 OINT:88MM

**G 25 A**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type 41RQ2N  
 Oil/Oel : T 8204  
 Gasoil : SN 55009 PRIM  
 Gasoil : SN 25964  
 Air1/Luft: SA 16579 OINT:83MM OU/ODER  
 Air2/Luft: SA 16579  
 Air1/Luft: SA 16735 OINT:88MM

**DOOSAN DAEWOO**

**G 25 B**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2013->  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type 41RQ2N  
 Oil/Oel : T 8204  
 Gasoil : SN 55009 PRIM  
 Gasoil : SN 25964  
 Air1/Luft: SA 16735 OINT:88MM

**G 250**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSL 9-63 NR3  
 Oil/Oel : SO 10011  
 Gasoil : SN 40602 PRIM  
 Gasoil : SN 40606 SECON  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237  
 Eau/Cool.: WE 2073

**G 255**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 654  
 Air1/Luft: SA 16051  
 Air2/Luft: SA 16052  
 Hydraulic: SH 60100  
 Trans/Get: SH 56387

**G 260**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Oil/Oel : SO 3675  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 039 X2  
 Air1/Luft: SA 16125  
 Air2/Luft: SA 16127

**G 260 A**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6081H  
 Oil/Oel : SO 3317  
 Gasoil : SN 5045  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121

**G 290**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Oil/Oel : SO 10011  
 Gasoil : SN 40602 PRIM  
 Gasoil : SN 40606 SECON  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237  
 Eau/Cool.: WE 2073

**G 295**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Gasoil : SN 039 X2  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121

**G 30**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make INGERSOLL  
 Mot.type 4IRS2N  
 Oil/Oel : SO 6142  
 Gasoil : SN 55009 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25964  
 Air1/Luft: SA 16735

**DOOSAN DAEWOO**

**G 30 B**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2011->  
 Mot.make INGERSOLL  
 Mot.type 4IRS2N  
 Oil/Oel : SO 6142  
 Gasoil : SN 55009 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25964  
 Air1/Luft: SA 16735

**G 330**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6081H  
 Oil/Oel : SO 3317  
 Gasoil : SN 5045  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121

**G 380**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Gasoil : SN 039 X2  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121

**G 40**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type S4S  
 Oil/Oel : SO 6142  
 Gasoil : SN 55009 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25964  
 Air1/Luft: SA 16724  
 Air2/Luft: SA 16736

**G 40 A**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type S4S  
 Oil/Oel : SO 6142  
 Gasoil : SN 55009 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25964  
 Air1/Luft: SA 16724  
 Air2/Luft: SA 16736

**G 40 B**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2011->  
 Mot.make INGERSOLL  
 Mot.type 4IRS2N  
 Oil/Oel : SO 6142  
 Gasoil : SN 55009 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25964  
 Air1/Luft: SA 16735

**G 40-S III A**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2015  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98T-ZGGE  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25091 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031  
 Air1/Luft: SA 16724  
 Air2/Luft: SA 16736

**G 400**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2011->  
 Mot.make CUMMINS  
 Oil/Oel : SO 10021  
 Gasoil : SN 912030 PRIM  
 Gasoil : SN 40549  
 Air1/Luft: SA 16314  
 Air2/Luft: SA 16315  
 Eau/Cool.: WE 2126

**DOOSAN DAEWOO**

**G 405**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Gasoil : SN 039 X2  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121

**G 450**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Oil/Oel : SO 10021  
 Gasoil : SN 40549 SECON  
 Air1/Luft: SA 16314  
 Air2/Luft: SA 16315  
 Eau/Cool.: WE 2126

**G 460**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121

**G 50**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045TF  
 Oil/Oel : SO 10006  
 Gasoil : SN 70162  
 Air1/Luft: SA 16580  
 Air2/Luft: SA 16302

**G 500**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2011->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSX 1568  
 Oil/Oel : SO 10021  
 Gasoil : SN 912030 PRIM  
 Gasoil : SN 40549  
 Air1/Luft: SA 16314  
 Air2/Luft: SA 16315  
 Eau/Cool.: WE 2126

**G 500**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2016  
 Mot.make SCANIA  
 Mot.type DC 16  
 Oil/Oel : SO 11047  
 Gasoil : SN 920410 PRIM  
 Gasoil : KN 70346 SECON  
 Air1/Luft: KA 16638

**G 500**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 039 X2  
 Air1/Luft: SA 16125  
 Air2/Luft: SA 16127  
 Eau/Cool.: WE 2096

**G 550 A**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045HF  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 55009 PRIM  
 Gasoil : SN 70125 SECON  
 Air1/Luft: SA 16580  
 Air2/Luft: SA 16302

**DOOSAN DAEWOO**

**G 570**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Oil/Oel : SO 10021  
 Gasoil : SN 40549 SECON  
 Air1/Luft: SA 16314  
 Air2/Luft: SA 16315  
 Eau/Cool.: WE 2126

**G 60**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2011->  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045HFS  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 55009 PRIM  
 Gasoil : SN 70125  
 Air1/Luft: SA 16724  
 Air2/Luft: SA 16736

**G 60**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 5030TF/HF  
 Oil/Oel : SO 10067  
 Gasoil : SN 55009 PRIM  
 Gasoil : SN 70238 SECON  
 Air1/Luft: SA 16724  
 Air2/Luft: SA 16736

**G 60 STTA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2016->  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045HFG81A-B  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70233 PRIM  
 Gasoil : SN 70273 SECON  
 Air1/Luft: SA 16724  
 Air2/Luft: SA 16736

**G 600**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 039 X2  
 Air1/Luft: SA 16125 X2  
 Air2/Luft: SA 16127 X2  
 Eau/Cool.: WE 2096

**G 600**

Type mach. GROUPE ELECT.

**G 70**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045TF  
 Oil/Oel : SO 10006  
 Gasoil : SN 70162  
 Air1/Luft: SA 16580  
 Air2/Luft: SA 16302

**G 75 A**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045HF  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 55009 PRIM  
 Gasoil : SN 70125 SECON  
 Air1/Luft: SA 16580  
 Air2/Luft: SA 16302



## DOOSAN DAEWOO

### G 80

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2008  
Mot.make JOHN DEERE  
Mot.type 4045HF275K  
Oil/Oel : SO 10044  
Gasoil : SN 55009 PRIM  
Gasoil : SN 70209 SECON  
Air1/Luft: SA 16580  
Air2/Luft: SA 16302

### G 80

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make PERKINS  
Oil/Oel : SO 242  
Gasoil : SN 909010 PREF/VORF  
Gasoil : SN 30040 PRIM  
Gasoil : SN 30036 SECON  
Air1/Luft: SA 17088  
Air2/Luft: SA 17089  
Aera/Vent: SAO 5313 MOT/ENG

### G 80

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make JOHN DEERE  
Mot.type 4045TF  
Oil/Oel : SO 10006  
Gasoil : SN 70162  
Air1/Luft: SA 16580  
Air2/Luft: SA 16302

### G 80 A

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make JOHN DEERE  
Mot.type 5030TF/HF  
Oil/Oel : SO 10067  
Gasoil : SN 55009 PRIM  
Gasoil : SN 70238 SECON  
Air1/Luft: SA 16724  
Air2/Luft: SA 16736

### G 90

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make JOHN DEERE  
Mot.type 6068TF  
Oil/Oel : SO 10006  
Gasoil : SN 70162  
Air1/Luft: SA 16114  
Air2/Luft: SA 16115

## EISEMANN

### BSKA 13

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BRIGGS-STRATTON  
Mot.type VANGUARD  
cv/hp/ps 22CH  
Oil/Oel : SO 10001  
Gasoil : SN 25088  
Air/Luft : SA 42359  
Air/Luft : SA 22359 PREF/VORF

### E 2601 S

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 160  
Ess/Be : BE 4011 REMPLISSAGE +  
Ess/Be : BE 4021 RESERVOIR/TANK  
Air/Luft : SA 12821

### H 2801

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type GT 600  
Air/Luft : SA 12287

## EISEMANN

### P 2600

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make HONDA  
Mot.type G 200  
Air/Luft : SA 11132  
Air/Luft : SA 21123 PREF/VORF

### S 6410

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 390  
Air/Luft : SA 12000

### T 15000 DE

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type S4L2SD  
Air/Luft : SA 12328

### 115.42 V

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ROBIN  
Oil/Oel : SO 64301  
Gasoil : SN 21591

### 115.42 V

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make HATZ  
Mot.type 1 B 30  
Gasoil : SN 24632  
Air/Luft : SA 12211

### 2200 R

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ROBIN  
Mot.type EY 20 D  
Air/Luft : SA 12152 OU/ODER  
Air/Luft : SA 12162

### 2500 B

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BRIGGS-STRATTON  
Air/Luft : SA 11122 PREF/VORF  
Air/Luft : SA 11120

### 3000 R

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ROBIN  
Mot.type EH 17  
Air/Luft : SA 12162

### 4000 R

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ROBIN  
Mot.type EY 28  
Air/Luft : SA 12153 OU/ODER  
Air/Luft : SA 12116

### 6000 R

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ROBIN  
Mot.type EH 34 D  
Air/Luft : SA 12607 OVAL OU/ODER  
Air/Luft : SA 12116 ROND

### 6500 B

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ROBIN  
Mot.type EH 36 D  
Air/Luft : SA 12141

## ELCOS

### GE PK 110/100

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2014  
Mot.make PERKINS  
Mot.type 1104C-44TA  
Oil/Oel : SO 242  
Gasoil : SN 30017  
Air1/Luft: SA 16486

## ELDJARISSI

### PT 200

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make PERKINS  
Oil/Oel : SO 11075  
Gasoil : SN 30023 PRIM  
Gasoil : SN 30024 SECON

## ELECTRODIESEL

### EDI 100

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make IVECO  
Oil/Oel : SO 416 X2  
Gasoil : SN 327 X2

### EDI 100

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make PERKINS  
Oil/Oel : SO 404 X2  
Gasoil : SN 70132 PREF/VORF  
Gasoil : SN 70110  
Air1/Luft: SA 16114  
Air2/Luft: SA 16115

### EDI 130 S

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make IVECO  
Mot.type 861SRI25.5A550  
Oil/Oel : SO 416 X2  
Gasoil : SN 327 X2  
Air1/Luft: SA 11683 K

### EDS 210

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make IVECO  
Oil/Oel : SO 417 X2  
Gasoil : SN 017

## ENDRESS

### ES 15 YWB

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make YANMAR  
Mot.type 3TNV88  
Oil/Oel : SO 6105

### ESE 1006 DLS

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make LOMBARDINI  
Mot.type 25 LD 330/2B1  
Oil/Oel : SO 8007  
Gasoil : SN 21565  
Air/Luft : SA 17096

ENDRESS	ENERGIE RELAIS	EUROPOWER
<b>ESE 20 YW-B</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Annee/year</i> 2014 <i>Mot.make</i> YANMAR <i>Mot.type</i> 4TNV88-BGP <i>Oil/Oel :</i> SO 6117 <i>Gasoil :</i> SN 25031 <i>Air1/Luft:</i> SA 16059 <i>Air2/Luft:</i> SA 16080	<b>GSW 60</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> DEUTZ <i>Mot.type</i> BF 4 M 1012 E <b>GSW 75</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> DEUTZ <i>Mot.type</i> BF 4 M 1012 EC	<b>EP 10000 TE</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> HONDA <i>Mot.type</i> GX 610 <i>Air/Luft :</i> SA 12300 SA 22300 <i>PREF/VORF</i>
<b>ESE 606 DHG-GT</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Annee/year</i> 2016 <i>Mot.make</i> HONDA <i>Mot.type</i> GX 390 <i>Ess/Be :</i> BE 4018 <i>Air/Luft :</i> SA 12179	<b>100 KVA</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> DEUTZ <i>Oil/Oel :</i> SO 040 X2 <i>Gasoil :</i> SN 324 X2 <i>Air/Luft :</i> SA 13990 X2	<b>EP 12000 TE</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> HONDA <i>Mot.type</i> GX 610 <i>Air/Luft :</i> SA 12300 SA 22300 <i>PREF/VORF</i>
<b>ESE 606 DHS-GT</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> HONDA <i>Mot.type</i> GX 390 <i>Ess/Be :</i> BE 4018 <i>Air/Luft :</i> SA 12179	<b>912 ER 6</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> DEUTZ <i>Mot.type</i> F 6 L 912 <i>Oil/Oel :</i> SO 040 <i>Gasoil :</i> SN 039 <i>Air/Luft :</i> SA 17100	<b>EP 13500 TE</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> HONDA <i>Mot.type</i> GX 630 <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Ess/Be :</i> BE 4014 <i>Air/Luft :</i> SA 12452
<b>ESE 906 DLS</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> LOMBARDINI <i>Mot.type</i> 25 LD <i>Oil/Oel :</i> SO 8007 <i>Gasoil :</i> RT 2 <i>PREF/VORF</i> <i>Gasoil :</i> SN 555 <i>Air/Luft :</i> SA 17096	<b>913 ER 6 TC</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> DEUTZ <i>Mot.type</i> BF 6 L 913 C	<b>EP 15000 TE</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> HONDA <i>Mot.type</i> GX 670 <i>Oil/Oel :</i> T 8304 <i>Gasoil :</i> BE 4014 <i>Air/Luft :</i> SA 12300 SA 22300 <i>PREF/VORF</i>
<b>S 9000</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> ESE904DRSES <i>Oil/Oel :</i> SO 131 <i>Gasoil :</i> RT 1 <i>Air/Luft :</i> SA 17441	<b>ENERIA</b> <b>GEH 220</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Annee/year</i> 2006 <i>Mot.make</i> PERKINS <i>Oil/Oel :</i> SO 3640 <i>Gasoil :</i> SN 5019 <i>Air1/Luft:</i> SA 16015 <i>Eau/Cool.:</i> WE 2104	<b>EP 2500</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> HONDA <i>Mot.type</i> GX 160 <i>Air/Luft :</i> SA 12821
<b>10 YWB</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> YANMAR <i>Mot.type</i> 3TNV76 <i>Oil/Oel :</i> T 600 <i>Gasoil :</i> SN 21581 <i>PREF/VORF</i> <i>Gasoil :</i> SN 21590 <i>Air/Luft :</i> SA 16056	<b>GEP 110</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> PERKINS <i>Oil/Oel :</i> SO 242 <i>Gasoil :</i> SN 30017 <i>Air1/Luft:</i> SA 16486	<b>EP 4100</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> HONDA <i>Mot.type</i> GX 270 <i>Air/Luft :</i> SA 12000 <i>-&gt;2013</i> <i>Air/Luft :</i> SA 12406 <i>2014-&gt;</i>
<b>1204 DBGES FS</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Annee/year</i> 2011 <i>Mot.make</i> BRIGGS-STRATTON <i>Mot.type</i> VANGUARD <i>cv/hp/ps</i> 23CH <i>Oil/Oel :</i> SO 10001 <i>Gasoil :</i> SN 20002 <i>Air/Luft :</i> SA 12187 <i>Air/Luft :</i> SA 22187 <i>PREF/VORF</i>	<b>GEP 200</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> PERKINS <i>Oil/Oel :</i> SO 11092 <i>Gasoil :</i> SN 30040 <i>PRIM</i> <i>Gasoil :</i> SN 30036 <i>Air1/Luft:</i> SA 16186 <i>Air2/Luft:</i> SA 16016	<b>EP 6000 E</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> HONDA <i>Mot.type</i> GX 390 <i>Air/Luft :</i> SA 12000
<b>1306 DSG-GT ES</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Annee/year</i> 2010-> <i>Mot.make</i> ROBIN <i>Mot.type</i> EH 65 <i>Oil/Oel :</i> SO 6086 <i>Gasoil :</i> RT 2 <i>Air/Luft :</i> SA 12264	<b>GEP 200.4</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Annee/year</i> 2012-> <i>Mot.make</i> PERKINS <i>Oil/Oel :</i> SO 11092 <i>Gasoil :</i> SN 30040 <i>PRIM</i> <i>Gasoil :</i> SN 30036 <i>Air1/Luft:</i> SA 16186 <i>Air2/Luft:</i> SA 16016	<b>EP 6500 T</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> HONDA <i>Mot.type</i> GX 390 <i>Air/Luft :</i> SA 12000
<b>404 HS</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> HONDA <i>Mot.type</i> GX 270 <i>Ess/Be :</i> BE 4018 <i>Air/Luft :</i> SA 12406	<b>GEP 220.1</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> PERKINS <i>Oil/Oel :</i> SO 11092	<b>EPG 6000 DE/TDE</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> YANMAR <i>Air/Luft :</i> SA 12288
		<b>EPS 100 TDE 3</b> <i>Type mach.</i> GROUPE ELECT. <i>Mot.make</i> VOLVO <i>Mot.type</i> TAD551GE <i>Oil/Oel :</i> SO 040 <i>Gasoil :</i> SN 916010 <i>PRIM</i> <i>Gasoil :</i> SN 70440 <i>Air1/Luft:</i> SA 17281



### EUROPOWER

#### EPS 103 DE

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 722  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 21590  
 Air/Luft : SA 11608 K

#### EPS 113 TDE

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2013->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 722  
 Oil/Oel : SO 6099  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21589  
 Air/Luft : SA 16056

#### EPS 183 TDE

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1105-EU2  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25106

#### EPS 20 TDE

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2013  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V2203MBSEU31  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : FT 1907  
 Air/Luft : SA 12328

#### EPS 240 DXE

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2007  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D722-F  
 Oil/Oel : SO 6099  
 Gasoil : SN 21589  
 Air/Luft : SA 11608 K

#### EPS 33 TDE

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2013  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V3300  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 1907  
 Air1/Luft: SA 16580  
 Air2/Luft: SA 16302

#### EPS 34 TDE

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2016  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V3300  
 Oil/Oel : SO 6205  
 Gasoil : BE 8805 PREF/VORF +  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 1907  
 Air1/Luft: SA 16580  
 Air2/Luft: SA 16302

#### EPS 60 TDE-3A

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2013->  
 Mot.make FPT  
 Mot.type F4GE9455  
 Oil/Oel : SO 10038  
 Gasoil : SN 70241  
 Air1/Luft: SA 16580

### EUROPOWER

#### EPS 73 DE

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2013  
 Mot.make KUBOTA  
 Oil/Oel : SO 6099  
 Gasoil : SN 21589  
 Air1/Luft: SA 16056

#### EPSA 2000

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2014  
 Mot.make HONDA  
 Air/Luft : SA 12281

#### EPSR 60 TDE

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2014  
 Mot.make IVECO  
 Mot.type 45SM1A.S500  
 Oil/Oel : SO 10038  
 Gasoil : SN 70241  
 Air1/Luft: SA 16580

#### EPSR 85 TDE

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2015  
 Mot.make VOLVO PENTA  
 Mot.type TAD 550 GE  
 Oil/Oel : SO 7262  
 Gasoil : SN 912030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70440  
 Air1/Luft: SA 17281

### FABRIZI

#### DGC 6.4

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type 15 LD 350  
 Air/Luft : SA 17117

#### FA BG 17

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 22 GS  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : RT 1  
 Air/Luft : SA 22359 PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 12217

#### FABG 4.1.6

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Ess/Be : SN 20105  
 Air/Luft : SA 11123  
 Air/Luft : SA 21123 PREF/VORF

### FARYMANN

#### 114 W

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 483  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 10385 K

### FILIPPINNI

#### PWD 30

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 M 1011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 556

### FILIPPINNI

#### S 130

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Oil/Oel : SO 3349  
 Gasoil : SN 1251  
 Air/Luft : SA 10215

### FOGO

#### FDR 20 M3S

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2016  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type S4Q2-DG  
 Gasoil : SN 904530 PRIM  
 Gasoil : SN 25964 SECON  
 Air/Luft : SAC 085001

#### FDR 40 M3S

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2016  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type S4S-DT-DG  
 Oil/Oel : SO 6142  
 Gasoil : SN 904530 PRIM  
 Gasoil : SN 25964 SECON  
 Air/Luft : SAC 085001

#### FDR 60 B3S

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2016  
 Mot.make JCB  
 Mot.type 448TG-60  
 Oil/Oel : SO 11080  
 Gasoil : SN 70248 PRIM  
 Gasoil : SN 70299 SECON  
 Air1/Luft: SA 17118  
 Air2/Luft: SA 17119

#### FDR 80 B3S

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2016  
 Mot.make JCB  
 Mot.type 448TG-72  
 Oil/Oel : SO 11080  
 Gasoil : SN 70248 PRIM  
 Gasoil : SN 70299 SECON  
 Air1/Luft: SA 17118  
 Air2/Luft: SA 17119

### FRANCE POWER

#### FP 2500 PRO

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make SUZUKI  
 Mot.type OHV V 160  
 Air/Luft : SA 12150

#### FP 3000

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KAWASAKI  
 Mot.type FE 170  
 Air/Luft : SA 12321

#### FP 3000 PRO

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make SUZUKI  
 Mot.type OHV V 160  
 Air/Luft : SA 12150

**FRANCE POWER**

**FP 4000 PRO**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make SUZUKI  
Mot.type V 270  
Air/Luft : SA 12151

**FP 4000 PRO**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2007->  
Mot.make KAWASAKI  
Mot.type FE 290  
Air/Luft : SA 12102

**FP 4000 PRO**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2012  
Mot.make KAWASAKI  
Mot.type FE 250  
Air/Luft : SA 12102

**FP 4500 PRO**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make SUZUKI  
Mot.type OHV V 270  
Air/Luft : SA 12151  
Air/Luft : SA 22151 PREF/VORF

**FP 500 K PRO**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make SUZUKI  
Mot.type V 270  
Oil/Oel : T 1636  
Air/Luft : SA 12102

**FP 5000**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make RUGGERINI  
Oil/Oel : SO 8010  
Gasoil : SN 80008  
Air/Luft : SA 12347

**FP 5000**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2007  
Mot.make KAWASAKI  
Mot.type FE 290  
Air/Luft : SA 12102

**FP 5000 DGR**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make KOHLER  
Mot.type KA 440  
Oil/Oel : SO 8010  
Gasoil : SN 80008  
Air/Luft : SA 12347 OUI/ODER  
Air/Luft : SA 12450 EVO OEM

**FP 6000 DES/TDSE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make YANMAR  
Mot.type L 100 AE  
Air/Luft : SA 12156

**FP 6000 PRO**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make KAWASAKI  
Mot.type FE 350  
Oil/Oel : T 1636

**FP 6500 PRO**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make KAWASAKI  
Mot.type FE 350  
Oil/Oel : T 1636  
Air/Luft : SA 12102

**FRANCE POWER**

**FP 6500 TDE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2007->  
Mot.make RUGGERINI  
Mot.type RY 125  
Oil/Oel : SO 8007  
Air/Luft : SA 12315  
Air/Luft : SA 22304 PREF/VORF

**FP 7000 LC**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make LONCIN  
Air/Luft : SA 12000

**FP 7000 PRO**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make SUZUKI  
Mot.type V 420  
Air/Luft : SA 12151

**FP 7000 PRO**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2007->  
Mot.make KAWASAKI  
Mot.type FE 350  
Oil/Oel : T 1636  
Air/Luft : SA 12102

**FP 7000 PRO**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make KAWASAKI  
Mot.type FE 400  
Oil/Oel : T 1636  
Air/Luft : SA 12279 OUI/ODER  
Air/Luft : SA 12388  
Air/Luft : SA 22388 PREF/VORF

**FP 7500 PRO**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make SUZUKI  
Mot.type V 420  
Air/Luft : SA 12151

**R 130 DE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make RUGGERINI  
Mot.type RD 210  
Gasoil : SN 554

**R 61 DE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make YANMAR  
Mot.type L 100 AE  
Air/Luft : SA 12156

**R 63 TDE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make YANMAR  
Mot.type L 100 AE  
Air/Luft : SA 12156

**R 89 DE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make RUGGERINI  
Mot.type MD 190  
Oil/Oel : SO 131  
Air/Luft : SA 17441

**12000 DE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make RUGGERINI  
Mot.type RD 210  
Gasoil : SN 554

**12000 TDE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make RUGGERINI  
Mot.type RD 210  
Gasoil : SN 554

**FRANCE POWER**

**6100 DE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make YANMAR  
Mot.type L 100 AE  
Air/Luft : SA 12156

**6300 TDE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make YANMAR  
Mot.type L100AE  
Air/Luft : SA 12156

**9400 TDE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make RUGGERINI  
Mot.type MD 190  
Oil/Oel : SO 131  
Air/Luft : SA 17441

**GEKA**

**66023 ECONOMIC**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2013  
Mot.make HONDA  
Air/Luft : SA 12179

**GEKO**

**P 3000**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make BRIGGS-STRATTON  
Air/Luft : SA 12821

**SILENT ECONOMIC**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX270  
Air/Luft : SA 12406  
Air/Luft : SA 22406 PREF/VORF

**SILENT ECONOMIC**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX200  
Air/Luft : SA 11132  
Air/Luft : SA 21123 PREF/VORF

**2801**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type GT 600  
Air/Luft : SA 12287

**30000 SUPER SILENT**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make DEUTZ  
Mot.type F4M2011  
Oil/Oel : SO 434  
Gasoil : SN 556

**6400 ED**

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2016  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 390  
Air/Luft : SA 12000



**GELEC**

**LION 200/180 YL**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.type YC6A230L-020  
 Oil/Oel : SO 10008  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 14019  
 Air2/Luft: SA 11791

**LION 275/250 YC**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YUCHAI  
 Mot.type YC6M350CD20  
 Oil/Oel : SO 3362 X2  
 Gasoil : SN 25131 PRIM  
 Gasoil : SN 25109 SECON

**PANTHER 41/37**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2014  
 Mot.type YC  
 Oil/Oel : SO 3497  
 Gasoil : SN 039 X2

**PANTHER 55/50 YC**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YC  
 Mot.type 4D60D21  
 Oil/Oel : SO 3497  
 Gasoil : SN 039 X2

**PANTHER 68/62 YC**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.type YC4D85Z-D20  
 Oil/Oel : SO 3497  
 Gasoil : SN 039 X2  
 Air1/Luft: SA 18077  
 Air2/Luft: SA 18164

**GENSET**

**C 150 D 2R**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2008->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB 7 G3  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40643 PRIM  
 Gasoil : SN 40574 SECON  
 Air/Luft : SA 16455

**MG 10/8 I**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make RUGGERINI  
 Mot.type RD 210  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556

**MG 10000 SS-K**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2008->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 722  
 Oil/Oel : SO 6099  
 Gasoil : RT 6 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25106  
 Air/Luft : SA 11608 K

**GENSET**

**MG 115 S-P**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 2436/1500  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30017  
 Air1/Luft: SA 16486  
 Air2/Luft: SA 16487

**MG 115 SSP**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1006.6  
 Oil/Oel : SO 404 X2  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70151 PRIM  
 Gasoil : SN 70110 SECON/SECON  
 Air1/Luft: SA 16114  
 Air2/Luft: SA 16115

**MG 140 SSF**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make IVECO  
 Oil/Oel : SO 416  
 Gasoil : SN 001 X2  
 Air/Luft : SA 13990

**MG 140 SSP**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 404 X2  
 Gasoil : SN 70151 PRIM  
 Gasoil : SN 70110 SECON  
 Air1/Luft: SA 16114  
 Air2/Luft: SA 16115

**MG 15 SSL**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2002->  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type LDW 1503  
 Oil/Oel : SO 8000  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 16578

**MG 15/10 I**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type RD 270  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : RT 2 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556

**MG 150 SSPEDF/IP**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 404 X2  
 Gasoil : SN 70151 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70110  
 Air1/Luft: SA 16114  
 Air2/Luft: SA 16115

**MG 16 SSL**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type LDW 1603  
 Oil/Oel : SO 8000  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 16578

**GENSET**

**MG 20 SSL**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type LDW 1503  
 Oil/Oel : SO 8000  
 Gasoil : RT 16  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 16578

**MG 22 SSSY/SY**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2003->  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4 TNE 88 PG  
 Serie no 2501898->  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 20046  
 Air/Luft : SA 10385 K

**MG 220**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2007  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air/Luft : SA 17362

**MG 23 SSSY**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2008->  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4 TNV 88-GMG  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 902030  
 Gasoil : SN 25027  
 Air/Luft : SA 16059

**MG 275 SS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Oil/Oel : SO 180  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 5074 X2  
 Air1/Luft: SA 16382 X2

**MG 275 SS V**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 734 GE  
 Oil/Oel : SO 7184  
 Gasoil : SN 916010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70296  
 Air/Luft : SA 17340

**MG 30 DZ**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039

**MG 30 IPS**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2005->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 3.1524  
 Serie no 2501893->  
 Oil/Oel : SO 475  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 16578

GENSET		GENSET		GENELEC	
<b>MG 30 SSP</b>		<b>MG 6/5 SSY</b>		<b>GE 4500 HD</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	PERKINS	Mot.make	YANMAR	Mot.make	LOMBARDINI
Mot.type	2318/1500	Mot.type	L 100 AE	Mot.type	15 LD 315
Oil/Oel :	SO 475	Oil/Oel :	SO 64305	Oil/Oel :	SO 8010
Gasoil :	RT 16 <small>PREF/VORF</small>	Air/Luft :	SA 12156	Gasoil :	SN 80008
Gasoil :	SN 001			Air/Luft :	SA 12347
Air/Luft :	SA 16578	<b>MG 60 S-P</b>		<b>GFW 160 T5</b>	
<b>MG 3000 ISK</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Annee/year	2007->	Annee/year	2012
Mot.make	SUZUKI	Mot.make	PERKINS	Mot.make	IVECO
Mot.type	V160/A	Oil/Oel :	SO 242	Oil/Oel :	SO 10038
Air/Luft :	SA 12150	Gasoil :	SN 30025 <small>PRIM</small>	Gasoil :	SN 70241
<b>MG 330 SSV</b>		Gasoil :	SN 30017 <small>SECON/SEKON</small>	Air1/Luft:	SA 16114
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air2/Luft:	SA 16302	Air2/Luft:	SA 16115
Annee/year	2007->	<b>MG 6000 SY</b>		<b>GFW 50 T5</b>	
Mot.make	VOLVO	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 3675	Mot.make	YANMAR	Annee/year	2014
Oil/Oel :	SO 11029 <small>BY-PASS</small>	Mot.type	L100N	Mot.make	FPT
Gasoil :	SN 70201 <small>PRIM</small>	cv/hp/ps	4.4KW	Mot.type	F5CE0485A
Gasoil :	SN 926030 <small>SECON/SEKON</small>	Oil/Oel :	SO 64305	Oil/Oel :	SO 10106
Air/Luft :	SA 16731	Gasoil :	SN 5066	Gasoil :	SN 80047
<b>MG 35 SP</b>		Air/Luft :	SA 12288	Air/Luft :	SAC 085006
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>MG 75 SP</b>		<b>GFW 75 T5</b>	
Annee/year	2007->	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	PERKINS	Annee/year	2008->	Annee/year	2012
Mot.type	1103C-33	Mot.make	PERKINS	Mot.make	IVECO
Oil/Oel :	SO 404	Oil/Oel :	SO 242	Oil/Oel :	SO 10038
Gasoil :	SN 30025 <small>PRIM</small>	Gasoil :	SN 30025 <small>PREF/VORF</small>	Gasoil :	SN 70241
Gasoil :	SN 30026 <small>SECON/SEKON</small>	Gasoil :	SN 30017	Air/Luft :	SAC 085006
Air1/Luft:	SA 16578	Air1/Luft:	SA 16580	<b>GLA 3-4 MD/DL</b>	
Air2/Luft:	SA 16298	Air2/Luft:	SA 16302	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>MG 50 IPS/SSP</b>		<b>MG 8/6 S</b>		Type carr.	4 KVA
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	LOMBARDINI
Annee/year	2005->	Mot.make	LOMBARDINI	Mot.type	15 LD 350
Mot.make	PERKINS	Mot.type	7 LD 665	Oil/Oel :	SO 8010
Mot.type	1004.4	Oil/Oel :	SO 8723	Gasoil :	SN 80008
Serie no	2501903->	Gasoil :	RT 16 <small>PREF/VORF</small>	Air/Luft :	SA 17117
Oil/Oel :	SO 404	Gasoil :	SN 555	<b>GLW 1-20 S</b>	
Gasoil :	SN 001	<b>MG 90 SP</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Air1/Luft:	SA 16580	Type mach.	GRUPE ELECT.	Annee/year	2005->
Air2/Luft:	SA 16302	Annee/year	2007->	Mot.make	LOMBARDINI
<b>MG 50 SPEDF</b>		Mot.make	PERKINS	Mot.type	LDW 2204
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	1104C44-TAG2	Oil/Oel :	SO 8000
Annee/year	2006->	Oil/Oel :	SO 242	Gasoil :	SN 039
Mot.make	PERKINS	Gasoil :	SN 30025 <small>PRIM</small>	Air/Luft :	SA 16578
Mot.type	404C22	Gasoil :	SN 30017 <small>SECON/SEKON</small>	<b>GLW 3-20 S</b>	
Oil/Oel :	SO 404	Air1/Luft:	SA 16486	Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	SN 30025 <small>PREF/VORF</small>	Air2/Luft:	SA 16487	Type carr.	20 KVA
Gasoil :	SN 30026	<b>MGF 22 Y</b>		Mot.make	LOMBARDINI
Air1/Luft:	SA 16579	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	FOCS 1204
Air2/Luft:	SA 16300	Mot.make	YANMAR	Oil/Oel :	SO 8148
<b>MG 5000 IH</b>		Mot.type	4 TNV88-GMG	Gasoil :	SN 039
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 6105	Air/Luft :	SA 7005
Mot.make	HONDA	Gasoil :	SN 25028 <small>PREF/VORF</small>	<b>GLW 3-25 T5</b>	
Mot.type	GX 270	Gasoil :	SN 25027	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air/Luft :	SA 12000	Air1/Luft:	SA 16059	Type carr.	21 KVA
<b>MG 5000 ISK</b>		<b>GENELEC</b>		Mot.make	LOMBARDINI
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>G 100 RW</b>		Mot.type	LDW 1404
Mot.make	SUZUKI	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 8148
Mot.type	V 270	Annee/year	2007->	Gasoil :	SN 039
Air/Luft :	SA 12202	Mot.make	IVECO	Air/Luft :	SA 7005
<b>MG 501 PS</b>		Mot.type	NEF 45 TM2.00	<b>GPW 13 S</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 10038	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	PERKINS	Gasoil :	SN 70241	Annee/year	2006->
Oil/Oel :	SO 404	Air/Luft :	SA 16238	Mot.make	PERKINS
Gasoil :	SN 001	<b>GENELEC</b>		Mot.type	HL 35100 U
Air1/Luft:	SA 16580	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 11040
		Annee/year	2007->	Gasoil :	SN 001
		Mot.make	IVECO	Air/Luft :	SA 16350
		Mot.type	NEF 45 TM2.00		
		Oil/Oel :	SO 10038		
		Gasoil :	SN 70241		
		Air/Luft :	SA 16238		





**GENELEC**

**GRFW 100 T5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make FPT  
 Mot.type F4HE0B5B  
 Oil/Oel : SO 10038  
 Gasoil : SN 902030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 80027 PRIM  
 Gasoil : SN 40529 SECON  
 Air1/Luft: SA 16238

**GRFW 50 T5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make FPT  
 Mot.type F4GE9455E  
 Oil/Oel : SO 10038  
 Gasoil : SN 902030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70241  
 Air1/Luft: SA 16580

**GRFW 60 T5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make FPT  
 Mot.type F4GE0455A  
 Oil/Oel : SO 10038  
 Gasoil : SN 921630 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70241  
 Air/Luft : SAC 085004

**GRY W 13 T5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2015  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 901530 PRIM  
 Gasoil : SN 25027 SECON  
 Air1/Luft: SA 16074

**GRY W 35 T5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2013  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 901530 PRIM  
 Gasoil : SN 25031 SECON  
 Air1/Luft: SA 16683

**GRY W 45**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2013  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98T  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 901530 PRIM  
 Gasoil : SN 25031 SECON  
 Air1/Luft: SA 16683

**GTC 030 RE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make IVECO  
 Oil/Oel : SO 416  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 10387 K

**GTC 100**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make IVECO  
 Mot.type F4GE25FFOC  
 Oil/Oel : SO 10038  
 Gasoil : SN 70241  
 Air/Luft : SA 16238

**GENELEC**

**GTC 100 RE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2006->  
 Mot.make IVECO  
 Oil/Oel : SO 416 X2  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air/Luft : SA 11683 K

**GTC 305**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make IVECO

Oil/Oel : SO 286  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 10387 K

**GTC 350**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2006->  
 Mot.make IVECO  
 Mot.type 8210 SRI 27001

Oil/Oel : SO 045 X2  
 Gasoil : SN 037 PRIM  
 Gasoil : SN 017 SECON/SEKON  
 Air/Luft : SA 10851

**GY 35 T5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 31 KVA  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4 TNV 98

Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027  
 Air/Luft : SA 16579

**GY 45 T5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 40 KVA  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4 TNV 98 T

Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027  
 Air/Luft : SA 16579

**GYW 35 T5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 31 KVA  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4 TNV 84 T

Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027  
 Air/Luft : SA 16579

**GYW 45 T5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4 TNV 98 T

Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25031  
 Air/Luft : SA 16579

**GZA 1-15 TC**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 16 KVA  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 2 L 41 C

Oil/Oel : SO 053  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 10126

**GENELEC**

**GZA 1-16 TC**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 16 KVA  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 2 M 41  
 Oil/Oel : SO 053  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 10126

**GZA 1-20 T5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 16 KVA  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 2 M 41  
 Oil/Oel : SO 053  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 10126

**GZA 1-25 C**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 3 L 41 C  
 Oil/Oel : SO 053  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 10126

**GZA 1-25 T5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 25 KVA  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 3 M 41  
 Oil/Oel : SO 053  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 10126

**GZA 1-4 CM5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 1 D 81 C  
 Oil/Oel : SO 1385  
 Gasoil : SN 70232  
 Air/Luft : SA 10074

**GZA 3-10 T5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 10 KVA  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 1 D 81 S  
 Oil/Oel : SO 1385  
 Gasoil : SN 70232  
 Air/Luft : SA 10076

**GZA3-6 T5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 7 KVA  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 1 B 40  
 Gasoil : SN 70145  
 Air/Luft : SA 12190

**HRFW 60 T5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2014  
 Mot.make FPT  
 Mot.type F4GE9455E  
 Oil/Oel : SO 10038  
 Gasoil : SN 921630 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70241  
 Air1/Luft: SA 16580

**MAGNUM**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make IVECO  
 Oil/Oel : SO 045 X2  
 Gasoil : SN 017 VISSE/SCHR +  
 Gasoil : SN 037 CART/EINS  
 Air1/Luft: SA 10851

GENELEC		GENERAC		GESAN	
<b>T 150 MAGNUM</b>		<b>GTH 990</b>		<b>DJA 75 E</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	IVECO	Air/Luft :	SA 12817	Mot.make	JOHN DEERE
Oil/Oel :	SO 416 2X	<b>MAGNUM 450</b>		Mot.type	4045TF158
Gasoil :	SN 327 X2	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 014
Air/Luft :	SA 11683 K	Mot.make	IVECO	Gasoil :	SN 70162
<b>TC 040</b>		<b>RV SERIES</b>		<b>DPA 110 EME</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 447 X2	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	1999->	Gasoil :	SN 037 PRIM	Mot.make	PERKINS
Mot.make	IVECO	Gasoil :	SN 017 SECON	Mot.type	1104C-44TAG2
Mot.type	8041 I-05	Air1/Luft:	SA 10374 X2	Oil/Oel :	SO 242
Oil/Oel :	SO 286	Air2/Luft:	SA 10770 X2	Gasoil :	SN 30025 PREF/VORF
Gasoil :	SN 001	Eau/Cool.:	WE 2069	Gasoil :	SN 30017
Air/Luft :	SA 10387 K	<b>SW 1.20 S</b>		Air/Luft :	SA 16486
<b>TC 60</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>DPAS 10 E MF</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 12445	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	1997->	<b>TC 350</b>		Mot.make	PERKINS
Mot.make	IVECO	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	HH 35115
Mot.type	8060	Annee/year	2006->	Oil/Oel :	SO 11040
Oil/Oel :	SO 286 X2	Mot.make	LOMBARDINI	Gasoil :	SN 001
Gasoil :	SN 001 X2	Mot.type	LDW 2204	Air/Luft :	SA 16578 OUI/ODER
Air/Luft :	SA 10359 K	Oil/Oel :	SO 8000	Air/Luft :	SA 16350 PERKINS
<b>W 3016</b>		Gasoil :	SN 039	<b>DPAS 110 E</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 16578	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2005	<b>3500 EXL</b>		Mot.make	PERKINS
Mot.make	LOMBARDINI	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	RJ 51175
Oil/Oel :	SO 8149	Mot.make	IVECO AIFO	Oil/Oel :	SO 242
Gasoil :	SN 555	Oil/Oel :	SO 045 X2	Gasoil :	SN 30025 PREF/VORF
Air/Luft :	SA 17099	Gasoil :	SN 017	Gasoil :	SN 30017
<b>30 KVA</b>		Air1/Luft:	SA 10851	Air/Luft :	SA 16486
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>3500 XL</b>		<b>DPAS 15 E</b>	
Annee/year	2007->	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	IVECO	Air/Luft :	SA 11100	Mot.make	PERKINS
Oil/Oel :	SO 286	<b>4000 EXL</b>		Mot.type	HL 35100
Gasoil :	SN 327	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 11040
Air/Luft :	SA 10387 K	Air/Luft :	SA 11100	Gasoil :	SN 001
<b>60 KVA</b>		<b>4000 XL</b>		Air/Luft :	SA 16350
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>DPAS 15 E MF</b>	
Mot.make	FIAT AIFO	Air/Luft :	SA 11100	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 416 X2	<b>6000 ME</b>		Mot.make	PERKINS
Gasoil :	SN 001	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	HL 35100
Gasoil :	SN 001	Air/Luft :	SA 11100	Oil/Oel :	SO 11040
Air1/Luft:	SA 17238	<b>6500 TE</b>		Gasoil :	SN 001
<b>6000 LD</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 17217
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	LOMBARDINI	<b>DPAS 25 E</b>	
Mot.make	LOMBARDINI	Mot.type	IM 359	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	3 LD 510	Air/Luft :	SA 12922	Mot.make	PERKINS
Oil/Oel :	SO 520	<b>7000 ME/DL RAIDER</b>		Mot.type	HP 35107
Gasoil :	SN 978	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 11040
<b>6500 TD/DE</b>		Mot.make	LOMBARDINI	Gasoil :	SN 001
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 12922	Air/Luft :	SA 17217
Mot.make	LOMBARDINI	<b>7000 ME/DL RAIDER</b>		<b>DPAS 25 E MF</b>	
Mot.type	6 LD 435/B1	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 8522	Mot.make	LOMBARDINI	Mot.make	PERKINS
Air1/Luft:	SA 17096	Mot.type	IM 359	Mot.type	HP 35107
<b>GENERAC</b>		Air/Luft :	SA 12922	Oil/Oel :	SO 11040
<b>ET 2100 OHV</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 001
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	LOMBARDINI	Air/Luft :	SA 17217
Mot.make	TECUMSEH	Mot.type	GLD 401/B1	<b>DPAS 35 E</b>	
Mot.type	OHH 50	Air/Luft :	SA 17096	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air/Luft :	SA 12103	<b>GN SERIES</b>		Mot.make	PERKINS
<b>GN SERIES</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	HP 35107
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 12445	Oil/Oel :	SO 404
Air/Luft :	SA 12445			Gasoil :	SN 30025 PREF/VORF
				Gasoil :	SN 30026
				Air1/Luft:	SA 16579
				Air2/Luft:	SA 16300



GESAN		GESAN		HIMOINSA	
<b>DPAS 400 E</b>		<b>G 4000 H</b>		<b>GPW 100 S</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	PERKINS	Mot.make	HONDA	Mot.make	PERKINS
Oil/Oel :	SO 11075	Mot.type	GX 200	Mot.type	1104C-44TA
Gasoil :	SN 30024	cv/hp/ps	6,5 CH	Oil/Oel :	SO 242
Gasoil :	SN 30023	Air/Luft :	SA 12821	Gasoil :	SN 30017
Air/Luft :	SA 16120			Air1/Luft:	SA 16486
				Air2/Luft:	SA 16487
<b>DPAS 50 E</b>		<b>G 5000 H</b>		<b>GPW 60 S</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	PERKINS	Mot.make	HONDA	Mot.make	PERKINS
Oil/Oel :	SO 404	Mot.type	GX 270	Mot.type	1103A-33T
Gasoil :	SN 30025	cv/hp/ps	9 CH	Oil/Oel :	SO 404
Gasoil :	SN 30026	Air/Luft :	SA 12000	Gasoil :	SN 30025
Air1/Luft:	SA 16579			Gasoil :	SN 30017
Air2/Luft:	SA 16300			Air1/Luft:	SA 16579
				Air2/Luft:	SA 16300
<b>DPAS 65 E</b>		<b>G 7 TF H</b>		<b>GRG 48 ETL</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	PERKINS	Mot.make	HONDA	Mot.make	SUBARU
Oil/Oel :	SO 404	Mot.type	GX 390	Mot.type	EX 27
Gasoil :	SN 30025	cv/hp/ps	13 CH	Ess/Be :	SN 20002
Gasoil :	SN 30026	Air/Luft :	SA 12000	Air/Luft :	SA 12125
Air1/Luft:	SA 16579				
Air2/Luft:	SA 16300				
<b>DPAS 90 E</b>		<b>G 8/10 TFH</b>		<b>GRG 70 E</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	PERKINS	Mot.make	HONDA	Mot.make	HATZ
Mot.type	RS 51277	Mot.type	GX 390	Mot.type	1D81S
Oil/Oel :	SO 242	Oil/Oel :	SO 7262	Oil/Oel :	SO 1385
Gasoil :	SN 30025	Gasoil :	SN 70364	Gasoil :	SN 70232
Gasoil :	SN 30017	Gasoil :	SN 99108	Air/Luft :	SA 10076
Air1/Luft:	SA 16580	Air/Luft :	SA 17362		
Air2/Luft:	SA 16302				
<b>DPAS 90 E</b>		<b>GREEN POWER</b>		<b>GRG 70 E T2</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>6 P 198 S/DA</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	PERKINS	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	ROBIN
Mot.type	RJ 51162	Mot.make	DEUTZ	Mot.type	EH 41 DS
Oil/Oel :	SO 242	Mot.type	BF6M1013FC62	Gasoil :	RT 18
Gasoil :	SN 30025	Oil/Oel :	SO 7262	Air/Luft :	SA 12275
Gasoil :	SN 30017	Gasoil :	SN 70364		
Air/Luft :	SA 16486	Gasoil :	SN 99108		
		Air/Luft :	SA 17362		
<b>DPS 20</b>		<b>60 KVA</b>		<b>GRPE ELECT</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2008	Mot.make	IVECO	Mot.make	LOMBARDINI
Mot.make	PERKINS	Mot.type	F32S1A	Mot.type	LDW 2204
Oil/Oel :	SO 475	Oil/Oel :	SO 10106	Oil/Oel :	SO 8000
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 80047	Gasoil :	SN 039
Gasoil :	SA 17217			Air/Luft :	SA 16578
Air/Luft :	SA 17217				
<b>DVAS 165 E</b>		<b>HH ENERGIE</b>		<b>GTC 30 S</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>130 KVA</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	VOLVO	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	IVECO
Mot.type	TAD 731 GE	Annee/year	2000	Oil/Oel :	SO 286
		Mot.make	IVECO	Gasoil :	SN 327
		Mot.type	8061T2	Air/Luft :	SA 10387 K
		Oil/Oel :	SO 286		
		Gasoil :	SN 001		
		Air1/Luft:	SA 11683 K		
<b>DVAS 200 E</b>		<b>HIMOINSA</b>		<b>HDW 120 T5</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>CE M 7 PRO</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	VOLVO	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	DOOSAN
Mot.type	TAD 732 GE	Annee/year	2014	Mot.type	D 1146 T
		Mot.make	IVECO	Oil/Oel :	SO 6073
		Oil/Oel :	SO 10038	Gasoil :	SN 1212
		Gasoil :	SN 921630	Air1/Luft:	SA 14788
		Gasoil :	SN 70241		
		Air1/Luft:	SA 17193		
		Air2/Luft:	SA 17194		
		Air1/Luft:	SAC 085004		
<b>DVAS 505 E</b>		<b>GFW 160 T5</b>		<b>HDW 285 T</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	VOLVO	Annee/year	2012	Mot.make	DOOSAN
Mot.type	TAD 1640 GE	Mot.make	IVECO	Mot.type	P 126 TI
		Oil/Oel :	SO 10038	Air/Luft :	SA 14788
		Gasoil :	SN 921630		
		Gasoil :	SN 70241		
		Air1/Luft:	SA 17193		
		Air2/Luft:	SA 17194		
		Air1/Luft:	SAC 085004		
<b>G 12 TFH</b>				<b>HDW 525 T5</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	HONDA	Annee/year	2012	Mot.make	DOOSAN
Mot.type	GX 630	Mot.make	IVECO	Mot.type	P 180 LE
cv/hp/ps	20 CH	Oil/Oel :	SO 10038	Oil/Oel :	SO 6074
Oil/Oel :	T 8304	Gasoil :	SN 70241	Gasoil :	SN 40528
Air/Luft :	SA 12452	Air1/Luft:	SA 16114	Air/Luft :	SA 18032
		Air2/Luft:	SA 16115		

HIMOINSA		HIMOINSA		HIMOINSA	
<b>HDW 590 T5</b>		<b>HFW 35</b>		<b>HHW 35 M 6</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	DOOSEN	Mot.make	IVECO	Type carr.	230V
Mot.type	P 222 LE-1	Oil/Oel :	SO 286	Mot.make	HIMOINSA
Oil/Oel :	SO 6074	Gasoil :	SN 039	Mot.type	4HD25TC6
Gasoil :	SN 1212	Air/Luft :	SA 10387 K	<b>HHW 35 T 5</b>	
Air1/Luft:	SA 18032	<b>HFW 400 T5</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>HFW 100</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Type carr.	400V
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	IVECO	Mot.make	HIMOINSA
Annee/year	2005	Mot.type		Mot.type	4HD25TC5
Mot.make	IVECO	Oil/Oel :	SO 8015 X2	<b>HHW 40 M 6</b>	
Oil/Oel :	SO 286 X2	Gasoil :	SN 80027 PRIM	Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	SN 039 X2	Gasoil :	SN 80019	Type carr.	230V
Air/Luft :	SA 11683 K	Air/Luft :	SAB 085056	Mot.make	HIMOINSA
<b>HFW 100 T5</b>		Aera/Vent:	SAO 7079 MOT	Mot.type	4HD38NA6
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>HFW 60</b>		<b>HHW 40 T 5</b>	
Annee/year	2007->	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	IVECO	Mot.make	IVECO	Type carr.	400V
Mot.type	F4GE25FFOC	Mot.type	NEF	Mot.make	HIMOINSA
Oil/Oel :	SO 10038	Oil/Oel :	SO 10038	Mot.type	4HD38NA5
Gasoil :	SN 902030 PREF/VORF	Gasoil :	SN 70241	<b>HHW 40 T 6</b>	
Gasoil :	SN 70241	Air1/Luft:	SA 16114	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air/Luft :	SA 16238 OU/ODER	<b>HFW 75 T5</b>		Type carr.	400V
Air/Luft :	SAC 085004	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	HIMOINSA
<b>HFW 130 T5</b>		Mot.type	IVECO	Mot.type	4HD38NA6
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 10038	<b>HHW 50 M 5</b>	
Mot.make	IVECO	Gasoil :	SN 902030 PREF/VORF	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	NRF 65 SM1	Gasoil :	SN 70241	Type carr.	230V
Oil/Oel :	SO 10038	Air/Luft :	SAC 085004	Mot.make	HIMOINSA
Gasoil :	SN 70241	<b>HHW 100 T 6</b>		Mot.type	4HD38TC5
Air/Luft :	SA 16238	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>HHW 50 M 6</b>	
<b>HFW 160 T5</b>		Type carr.	400V	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	HIMOINSA	Type carr.	230V
Annee/year	2007->	Mot.type	4HD47T16	Mot.make	HIMOINSA
Mot.make	IVECO	<b>HHW 20 M 5</b>		Mot.type	4HD38TC6
Mot.type	NEF 67 TM3	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>HHW 50 T 5</b>	
Oil/Oel :	SO 10038	Type carr.	230V	Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	SN 70241	Mot.make	HIMOINSA	Type carr.	400V
Air/Luft :	SA 16238	Mot.type	4HD25NA5	Mot.make	HIMOINSA
<b>HFW 200 T5</b>		<b>HHW 20 T 5</b>		Mot.type	4HD38TC5
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>HHW 55 M 5</b>	
Mot.make	IVECO	Type carr.	400V	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	NEF67TE2A/F4HE	Mot.make	HIMOINSA	Type carr.	230V
Oil/Oel :	SO 10038	Mot.type	4HD25NA5	Mot.make	HIMOINSA
Gasoil :	SN 920130 PREF/VORF	<b>HHW 25 M 5</b>		Mot.type	4HD38T15
Gasoil :	SN 80027 PRIM	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>HHW 55 M 6</b>	
Gasoil :	SN 40529 SECON	Type carr.	230V	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air1/Luft:	SA 16577	Mot.make	HIMOINSA	Type carr.	230V
<b>HFW 300</b>		Mot.type	4HD25TC5	Mot.make	HIMOINSA
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>HHW 25 M 6</b>		Mot.type	4HD38T16
Annee/year	2008	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>HHW 55 T 6</b>	
Mot.make	IVECO	Type carr.	230V	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	F3BEO685C	Mot.make	HIMOINSA	Type carr.	400V
Oil/Oel :	SO 8015 X2	Mot.type	4HD25NA6	Mot.make	HIMOINSA
Gasoil :	SN 909030 PREF/VORF	<b>HHW 25 T 6</b>		Mot.type	4HD38TC6
Gasoil :	SN 80027 PRIM	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>HHW 60 T 6</b>	
Gasoil :	SN 80019	Type carr.	400V	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air1/Luft:	SA 10422	Mot.make	HIMOINSA	Type carr.	400V
Air2/Luft:	SA 10421	Mot.type	4HD25NA6	Mot.make	HIMOINSA
<b>HFW 305 T5</b>		<b>HHW 30 T 6</b>		Mot.type	4HD38T16
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>HHW 65 M 5</b>	
Mot.make	IVECO	Type carr.	400V	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	F3AE9685A	Mot.make	HIMOINSA	Type carr.	230V
Oil/Oel :	SO 8015 X2	Mot.type	4HD25TC6	Mot.make	HIMOINSA
Gasoil :	SN 80027 PRIM	<b>HHW 35 M 5</b>		Mot.type	4HD47TC5
Gasoil :	SN 80019	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>HHW 65 T 5</b>	
Air1/Luft:	SA 10422	Type carr.	230V	Type mach.	GRUPE ELECT.
Aera/Vent:	SAO 7079 MOT	Mot.make	HIMOINSA	Type carr.	400V
		Mot.type	4HD38NA5	Mot.make	HIMOINSA
				Mot.type	4HD38T15



HIMOINSA		HIMOINSA		HIMOINSA	
<b>HHW 70 M 6</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Type carr. 230V Mot.make HIMOINSA Mot.type 4HD47TC6	<b>HIW 30</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2006 Mot.make IVECO Oil/Oel : SO 286 Gasoil : SN 039 Air/Luft : SA 17236	<b>HSW 400 INS</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2005 Mot.make SCANIA Mot.type DC 1254 SO 180 Gasoil : SN 920430 PREF/VORF Gasoil : SN 4036 Air1/Luft: SA 14580
<b>HHW 75 T 5</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Type carr. 400V Mot.make HIMOINSA Mot.type 4HD47TC5	<b>HIW 300 INS</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2004 Mot.make IVECO Oil/Oel : SO 10038 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF Gasoil : SN 037 PRIM Gasoil : SN 017 SECON Air1/Luft: SA 10851	<b>HTW 780 T5</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make MITSUBISHI Mot.type S 12 A2 PTA Oil/Oel : SO 6152 X2 Oil/Oel : SO 777 BY-PASS Gasoil : SN 920230 X2 PRIM Gasoil : SN 25025 X2 Air1/Luft: SA 11871 X2
<b>HHW 75 T 6</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Type carr. 400V Mot.make HIMOINSA Mot.type 4HD47TC6	<b>HIW 35</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2007 Mot.make YANMAR Oil/Oel : T 600 Gasoil : SN 25027 Air/Luft : SA 16579	<b>HYW 17</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2008-> Mot.make YANMAR Mot.type 4TNV88-BGGEH Oil/Oel : SO 6105 Gasoil : SN 25031
<b>HHW 85 M 5</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Type carr. 230V Mot.make HIMOINSA Mot.type 4HD47TI5	<b>HLW 1</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make LOMBARDINI Mot.type LDW 1404 Oil/Oel : SO 8148 Gasoil : SN 555 Air/Luft : SA 7005	<b>HYW 20 T5</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make YANMAR Mot.type 4TNV84T-BGGEH Oil/Oel : SO 6105 Gasoil : SN 901530 PREF/VORF Gasoil : SN 25027 Air/Luft : SA 16059
<b>HHW 95 M 6</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Type carr. 230V Mot.make HIMOINSA Mot.type 4HD47TI6	<b>HPW 350 T5</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make PERKINS Mot.type 2306C-E14-TAG2 Oil/Oel : SO 11075 Gasoil : SN 30024 PRIM Gasoil : SN 30023 SECON Air1/Luft: SA 16120 Air2/Luft: SA 16121	<b>HYW 35 T5</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make YANMAR Mot.type 4TNV98 Oil/Oel : SO 6117 Gasoil : SN 25027 PRIM Gasoil : SN 25028
<b>HHW 95 T 5</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Type carr. 400V Mot.make HIMOINSA Mot.type 4HD47TI5	<b>HPW 50</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2006-> Mot.make PERKINS Mot.type 1103A-33T Oil/Oel : SO 404 Gasoil : SN 30025 PREF/VORF Gasoil : SN 30026 Air/Luft : SA 16579	<b>HZA 3-10 T5</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make HATZ Mot.type 1 D 81 S Oil/Oel : SO 1385 Gasoil : SN 70232 Air/Luft : SA 10076
<b>HIW 060 INS</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make IVECO Oil/Oel : SO 416 X2 Gasoil : SN 001 X2 Air/Luft : SA 10359 K	<b>HRFW 400 T5 HW</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2014 Mot.make IVECO Mot.type CURSOR 13 Oil/Oel : SO 8015 X2 Gasoil : SN 909030 PRIM Gasoil : SN 80027 Air/Luft : SAB 085056	<b>HITZINGER</b>	
<b>HIW 100</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make IVECO Oil/Oel : SO 10038 Gasoil : SN 70241 Air1/Luft: SA 16580	<b>HSW 400 C</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make IVECO Mot.type CURSOR Oil/Oel : SO 8015 X2 Gasoil : SN 920430 PREF/VORF Gasoil : SN 80019 Air1/Luft: SA 10422	<b>SGE 40S04T</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make MTU Mot.type 12V2000 Oil/Oel : SO 10036 Gasoil : SN 40006 PRIM Gasoil : SN 70196 Air/Luft : SAB 120376 Aera/Vent: SA 16036 MOT
<b>HIW 100</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make IVECO Mot.type NEF Oil/Oel : SO 10038 Gasoil : SN 70241 Air1/Luft: SA 16580	<b>SGE 6D04T</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make IVECO Mot.type CURSOR Oil/Oel : SO 8015 X2 Gasoil : SN 920430 PREF/VORF Gasoil : SN 80019 Air1/Luft: SA 10422	<b>SGE 6D04T</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make VOLVO Mot.type SGE6D04T Oil/Oel : SO 257 Gasoil : SN 327 PRIM Gasoil : SN 920102 SECON Air/Luft : SA 12871 OU/ODER Air/Luft : SA 6092 Aera/Vent: SA 16036 MOT
<b>HIW 130 INS</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make IVECO Oil/Oel : SO 416 X2 Gasoil : SN 327 X2 Air/Luft : SA 14009 K				
<b>HIW 150</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make IVECO Oil/Oel : SO 416 X2 Gasoil : SN 327 X2 Air1/Luft: SA 11683 K				
<b>HIW 200 T5</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make IVECO Oil/Oel : SO 10038 Gasoil : SN 906030 PREF/VORF Gasoil : SN 40529 Air/Luft : SA 16543				

HITZINGER		HONDA		HONDA	
<b>SGS 6E40</b>		<b>ECMT 6500</b>		<b>EU 30 IS</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MTU	Mot.make	HONDA	Annee/year	2014
Mot.type	12V2000	Mot.type	GX 390	Mot.make	HONDA
Oil/Oel :	SO 10036	Oil/Oel :	T 600	Air/Luft :	SA 12281
Gasoil :	SN 40006 PRIM	Ess/Be :	BE 4021	<b>EX 10 D</b>	
Gasoil :	SN 70196	Air/Luft :	SA 12000 OUI/ODER	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air/Luft :	SAB 120376	Air/Luft :	SA 12179 MOUSSE/FOAM	Annee/year	2004
<b>HOBART</b>		<b>ECMT 7000</b>		<b>EX 10 D</b>	
<b>120 CU 24</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	HONDA
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	GX 390	Mot.type	GD 1100
Mot.make	CUMMINS	Air/Luft :	SA 12248	Oil/Oel :	T 8204
Mot.type	6 BTA 5.9C	<b>ECT 6500 GV</b>		Gasoil :	SN 25004
Gasoil :	SN 40643	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 11522 K
<b>HONDA</b>		Mot.make	HONDA	<b>EX 1000 A2</b>	
<b>EB 3000 X</b>		Mot.type	GX 390	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Ess/Be :	BE 4011	Air/Luft :	SA 12472
Mot.make	HONDA	Air/Luft :	SA 12000	<b>EX 2100</b>	
Air/Luft :	SA 12179	<b>ECT 7000</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>EC 2000</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	HONDA
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	HONDA	Air/Luft :	SA 12998
Annee/year	2012	Mot.type	GX 390	<b>EX 4000 S</b>	
Mot.make	HONDA	Air/Luft :	SA 12000	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	GX 160	<b>EG 1900</b>		Mot.make	HONDA
Air/Luft :	SA 12821	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 12179
Air/Luft :	SA 22821 PREF/VORF	Mot.make	HONDA	<b>EX 5500</b>	
<b>EC 2200</b>		Mot.type	GX 140	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 12821	Mot.make	HONDA
Mot.make	HONDA	<b>EG 4500 CL</b>		Mot.type	GX 360
Mot.type	GX 160	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	T 600
Air/Luft :	SA 12821	Mot.make	HONDA	Air/Luft :	SA 22835 PREF/VORF
Air/Luft :	SA 22821 PREF/VORF	Air/Luft :	SA 12179	<b>EXT 12 D</b>	
<b>EC 3600</b>		<b>EM 2200</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	HONDA
Mot.make	HONDA	Mot.type	HONDA	Mot.type	GD 1100
Mot.type	GX 270	Air/Luft :	SA 12179	cv/hp/ps	14KW/20CH
Air/Luft :	SA 12000	<b>EM 25</b>		Oil/Oel :	T 8304
<b>EC 4000</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 25004
Type mach.	GRUPE ELECT.	Annee/year	2010->	Air/Luft :	SA 12093
Mot.make	HONDA	Mot.make	HONDA	<b>HS 6600 C</b>	
Ess/Be :	BE 4011	Mot.type	GX 160	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air/Luft :	SA 12000	Air/Luft :	SA 11120 PREF/VORF	Annee/year	2008
<b>EC 5000</b>		<b>EM 3000</b>		Mot.make	HONDA
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	GX 390
Mot.make	HONDA	Air/Luft :	SA 12281	Air/Luft :	SA 12000
Mot.type	GX 390	<b>EM 4500 CX</b>		<b>HS 7204 C</b>	
Air/Luft :	SA 12000	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>EC 6000</b>		Annee/year	2013	Annee/year	2009
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	HONDA	Mot.make	HONDA
Air/Luft :	SA 12000	Mot.type	GX 340	Mot.type	GX 390
<b>EC 6500</b>		Air/Luft :	SA 12179	Air/Luft :	SA 12000
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>EM 650</b>		<b>SHH P 1</b>	
Mot.make	HONDA	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	GX 270	Air/Luft :	SA 12189	Mot.make	HONDA
Air/Luft :	SA 12179	<b>EU 20 I</b>		Mot.type	GX 160
<b>ECM 2800</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 12821
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	HONDA	<b>12400 EXT</b>	
Mot.make	GX 200	Mot.type	GX 100	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air/Luft :	SA 12248	Air/Luft :	SA 12196 OUI/ODER	Oil/Oel :	T 8204
		Air/Luft :	SA 12195	Gasoil :	SN 25004
				<b>1900 X 2KVA</b>	
				Type mach.	GRUPE ELECT.
				Mot.make	HONDA
				Air/Luft :	SA 12998



GROUPES ÉLECTROGÈNES MOBILES | MOBILE GENERATORS | MOBILES STROMAGGREGAT

HYUNDAI		INGERSOLL RAND		INGERSOLL RAND	
<b>DHY 120 KE</b>		<b>G 110</b>		<b>G 200</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	HYUNDAI	Annee/year	2005->	Mot.make	JOHN DEERE
Mot.type	HY6A3L-DA-M	Mot.make	JOHN DEERE	Mot.type	6068 HF 160
Oil/Oel :	SO 040	Oil/Oel :	SO 10067	Oil/Oel :	SO 10044
Gasoil :	SN 5074			Gasoil :	SN 70273 PRIM
Air1/Luft:	SA 18112			Gasoil :	SN 70233 SECON
Air2/Luft:	SA 18113			Air1/Luft:	SA 16320 OU/ODER
<b>DHY 120 KSE</b>		<b>G 130</b>			
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.		
Mot.make	HYUNDAI	Annee/year	2004->		
Mot.type	HY6A3L	Mot.make	JOHN DEERE		
Oil/Oel :	T 8304	Mot.type	6068 TF 220		
Gasoil :	SN 324	Oil/Oel :	SO 10006		
Air1/Luft:	SA 18112	Gasoil :	SN 70162		
Air2/Luft:	SA 18113	Air1/Luft:	SA 16125		
		Air2/Luft:	SA 16127		
<b>DHY 15 KSE</b>		<b>G 16 R</b>		<b>G 22 R/C</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2007	Annee/year	2004->	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.make	HYUNDAI	Mot.make	MITSUBISHI	Mot.type	S 4 S
Mot.type	HY 485	Mot.type	S 4 L 2	Oil/Oel :	SO 6000
cv/hp/ps	50CH	Oil/Oel :	T 600	Gasoil :	SN 25964
Oil/Oel :	SO 6157	Gasoil :	SBH 1 PPE	Air1/Luft:	SAC 065003
		Gasoil :	FT 23 V		
		Air1/Luft:	SAC 065003 OU/ODER		
		Air2/Luft:	SA 16578 RADIALSEAL		
		Air2/Luft:	SA 16298 RADIALSEAL		
<b>DHY 9 KE</b>		<b>G 160</b>		<b>G 220</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	HYUNDAI	Annee/year	2003->	Mot.make	JOHN DEERE
Mot.type	HY 380	Mot.make	JOHN DEERE	Mot.type	6068 HF 475
Oil/Oel :	SO 6159	Mot.type	6068 HF 120	Oil/Oel :	SO 10044
Gasoil :	SN 25076 CART/EINS	Oil/Oel :	SO 10006	Gasoil :	SN 70244 PRIM 30µ OU/ODER
Gasoil :	SN 5074	Gasoil :	SN 70162	Gasoil :	SN 70229 PRIM 10µ
		Air1/Luft:	SA 16125	Gasoil :	SN 70197 SECON/SEKON
		Air2/Luft:	SA 16298	Air1/Luft:	SA 16125
				Air2/Luft:	SA 16127
<b>DHY 9 KSEM</b>		<b>G 160</b>		<b>G 220</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	HYUNDAI	Annee/year	2008->	Mot.make	VOLVO
Mot.type	HY 380	Mot.make	JOHN DEERE	Mot.type	TWD 740 GE
Oil/Oel :	SO 6159	Mot.type	6068 HF 279 A	Oil/Oel :	SO 180 X2
Gasoil :	SN 25076 CART/EINS	Oil/Oel :	SO 10006	Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS
Gasoil :	SN 5074 VISSE/SCHR	Gasoil :	SN 70162	Gasoil :	SN 5074 X2
		Air1/Luft:	SA 16125	Air1/Luft:	SA 16125
		Air2/Luft:	SA 16127	Air2/Luft:	SA 16127
		Hydraulic:	SH 63306		
<b>12000 LE</b>		<b>G 160 B</b>		<b>G 250</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	T 501	Annee/year	2003->	Mot.make	CUMMINS
Air1/Luft:	SA 12300	Mot.make	JOHN DEERE	Oil/Oel :	SO 10011
		Mot.type	6068 HF 279 A	Gasoil :	SN 40606
		Oil/Oel :	SO 10006	Gasoil :	SN 40602
		Gasoil :	SN 70233 PREF/VORF	Gasoil :	SA 17228
		Gasoil :	SN 70273	Air1/Luft:	SA 17237
		Air1/Luft:	SA 16462	Air2/Luft:	SA 17237
		Air2/Luft:	SA 16464	Eau/Cool.:	WE 2075
<b>INGERSOLL RAND</b>		<b>G 100</b>		<b>G 270</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	JOHN DEERE	Annee/year	2003->	Annee/year	2004->
Oil/Oel :	SO 10044	Mot.make	JOHN DEERE	Mot.make	VOLVO
Gasoil :	SN 70233 PRIM	Mot.type	6068 HF 150	Mot.type	TAD 740 GE
Gasoil :	SN 70273 SECON	Oil/Oel :	SO 10006	Oil/Oel :	SO 180
Air1/Luft:	SA 16462	Gasoil :	SN 70162	Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS
Air2/Luft:	SA 16464	Air1/Luft:	SA 16125	Gasoil :	SN 40004 PREF/VORF
		Air2/Luft:	SA 16127	Gasoil :	SN 5074 X2
		Hydraulic:	SH 63306	Air1/Luft:	SA 16125
				Air2/Luft:	SA 16127
<b>G 110</b>		<b>G 2.5</b>		<b>G 3.5</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2004->	Annee/year	2001	Annee/year	2001
Mot.make	JOHN DEERE	Mot.make	HONDA	Mot.make	HONDA
Mot.type	4045 HF 120	Mot.type	GX160	Mot.type	GX200
Oil/Oel :	SO 10006	Air/Luft :	SA 12821	Air/Luft :	SA 12821
Gasoil :	SN 926010 PREF/VORF OPTION				
Gasoil :	SN 70162				
Air1/Luft:	SA 16114				
Air2/Luft:	SA 16115				
		<b>G 20</b>		<b>G 33</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2011->	Annee/year	2011->	Annee/year	2004->
Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	S4Q2-Z361SD	Mot.type	S4Q2-Z361SD	Mot.type	S 4 S 61 SD
Oil/Oel :	T 8204	Oil/Oel :	T 8204	Oil/Oel :	SO 6000
Gasoil :	SN 55009 PRIM	Gasoil :	SN 55009	Gasoil :	SN 25964
Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 25964	Air1/Luft:	SA 16579
Air1/Luft:	SA 16579 OINT:83MM OU/ODER	Air1/Luft:	SA 16579	Air2/Luft:	SA 16300
Air2/Luft:	SA 16115 OINT:88MM	Air1/Luft:	SA 16735		

### INGERSOLL RAND

#### G 33 R

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 3029 DF 120  
 Oil/Oel : SO 014  
 Gasoil : SN 70162  
 Air/Luft : SAC 085001

#### G 330

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 941 GE  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 40004 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 926030 PRIM  
 Gasoil : SN 70201 SECON  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121  
 Eau/Cool.: WE 2108

#### G 330 C

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 1032  
 Oil/Oel : SO 180 X2  
 Gasoil : SN 40004 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 5074 X2  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121

#### G 40

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type S 4S DTDG  
 Oil/Oel : SO 6000  
 Gasoil : SN 55009 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25964 SECON  
 Air/Luft : SA 16580

#### G 40

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make INGERSOLL  
 Mot.type 4 IRS 2 T  
 Oil/Oel : SO 6142  
 Gasoil : SN 55009 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25964  
 Air1/Luft: SA 16724  
 Air2/Luft: SA 16736

#### G 44

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 10387 K

#### G 44

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Oil/Oel : SO 6142  
 Gasoil : SN 901210 PRIM  
 Gasoil : SN 25964  
 Air1/Luft: SA 16579  
 Air2/Luft: SA 16300

#### G 44/R

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 3029 TF 120  
 Oil/Oel : SO 014 OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 10006  
 Gasoil : SN 70162  
 Air1/Luft: SAC 085002 SEUL/ALLEIN OU/ODER  
 Air1/Luft: SA 16579  
 Air2/Luft: SA 16300

### INGERSOLL RAND

#### G 440

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2006->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 1242  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 5272  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121

#### G 500

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Oil/Oel : SO 10021  
 Gasoil : SN 912030 PRIM  
 Gasoil : SN 40549  
 Air1/Luft: SA 16314  
 Air2/Luft: SA 16315  
 Eau/Cool.: WE 2126

#### G 550

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 1631 GE  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 40004 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 5074 X2  
 Air1/Luft: SA 16125 X2  
 Air2/Luft: SA 16127 X2  
 Eau/Cool.: WE 2096

#### G 550

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 1641 GE  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 70201 PRIM  
 Gasoil : SN 926030 SECON X2  
 Air1/Luft: SA 16125 X2  
 Air2/Luft: SA 16127 X2  
 Eau/Cool.: WE 2096

#### G 60

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 10359 K

#### G 60

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 55009 PRIM  
 Gasoil : SN 70125  
 Air1/Luft: SA 16724  
 Air2/Luft: SA 16736

#### G 60 W4D

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Oil/Oel : SO 10006  
 Gasoil : SN 70125  
 Air1/Luft: SA 16580  
 Air2/Luft: SA 16302

### INGERSOLL RAND

#### G 66/R

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045 TF 120  
 Oil/Oel : SO 014 13/16" OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 10006 1"-1/2  
 Gasoil : SN 70125  
 Air1/Luft: SA 16580  
 Air2/Luft: SA 16302

#### G 77

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2004->  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045 TF 75  
 Oil/Oel : SO 10006  
 Gasoil : SN 70162  
 Air1/Luft: SA 16580  
 Air2/Luft: SA 16302

### INMESOL

#### IIR 275

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2015  
 Mot.make FPT  
 Mot.type CURSOR-87TE3  
 Gasoil : SN 80017

#### IV 385

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 1342GE  
 Oil/Oel : SO 11503 X2  
 Oil/Oel : SO 11502 BY-PASS

### INTERTEK

#### 1250 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2012  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type KTA 50-G3  
 Oil/Oel : SO 3325 X2  
 Oil/Oel : SO 777 X2 BY-PASS  
 Gasoil : SN 920230 X3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 40527 X2  
 Air/Luft : SA 16261 X2  
 Eau/Cool.: WE 2076 X2

### IRMER & ELZE

#### LEG 40

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4 TNE 98  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 904530 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 7219  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105

### ITC

#### DHY 11 KSE

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2013  
 Mot.make HYUNDAI  
 Mot.type HY 380  
 Oil/Oel : SO 6159  
 Gasoil : SN 5074





ITC		JCB		KIPOR	
<b>DHY 9 KE</b>		<b>G 200 RX</b>		<b>ID 10</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	HYUNDAI	Mot.make	FPT	Mot.type	KD373FGTI
Mot.type	HY 380	Oil/Oel :	SO 10038	cv/hp/ps	10,5KWA
Oil/Oel :	SO 6159	Gasoil :	SN 920130	<b>ID 6000</b>	
Gasoil :	SN 25076	Gasoil :	SN 40529	Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	SN 5074	Gasoil :	SN 80027	Mot.type	KM186FAGETI
		Air/Luft :	SAC 105004	cv/hp/ps	5,5KWA
<b>DHY 9 KSEM</b>		<b>G 40 RX</b>		<b>IG 3000</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	HYUNDAI	Mot.make	JCB	Mot.type	KG205GETI
Mot.type	HY 380	Mot.type	YANMAR	cv/hp/ps	3KWA
Oil/Oel :	SO 6159	Oil/Oel :	SO 6105	<b>IG 4000</b>	
Gasoil :	SN 25076	Gasoil :	SN 901530	Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	SN 5074	Gasoil :	SN 25031	Mot.type	KG280GEXI
		Air1/Luft:	SA 16059	cv/hp/ps	4,3KWA
		Air2/Luft:	SA 16080	<b>IG 6000</b>	
<b>IVECO</b>		<b>G 60 RX</b>		<b>IG 6000</b>	
<b>GRPE ELEC F4GE0455A</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Annee/year	2011	Mot.type	KG390GETI
Annee/year	2008->	Mot.make	JCB	cv/hp/ps	6KWA
Mot.make	IVECO	Mot.type	TC63/444TG	<b>KDE 118 S3</b>	
Mot.type	F4GE0455A	Oil/Oel :	SO 11080	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 10038	Gasoil :	SN 70248	Mot.make	KIPOR
Gasoil :	SN 70241	Gasoil :	SN 70299	Mot.type	KD4114ZL
Air/Luft :	SA 16580	Air1/Luft:	SA 17118	cv/hp/ps	110KWA
<b>GS 8361</b>		Air2/Luft:	SA 17119	<b>KDE 12 EA3/STA</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	IVECO	Mot.make	JCB	Mot.type	KM2V80
Mot.type	8361 SRI 26.07	Mot.type	JCB	cv/hp/ps	9,5KWA
Oil/Oel :	SO 447	Oil/Oel :	SO 11080	Oil/Oel :	T 501
Gasoil :	SN 037	Gasoil :	SN 70248	<b>KDE 14 S</b>	
Gasoil :	SN 017	Gasoil :	SN 70299	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air1/Luft:	SA 10439 K	Air1/Luft:	SA 17118	Mot.type	KD388A
Eau/Cool.:	WE 2069	Air2/Luft:	SA 17119	cv/hp/ps	12,1KWA
<b>ST 630 CE 400 A</b>		<b>J 66 C 2</b>		<b>KDE 145 S3</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	IVECO	Annee/year	2009	Mot.make	KIPOR
Mot.type	2810 SRI 26.03	Mot.make	JOHN DEERE	Mot.type	KD6114ZL
Oil/Oel :	SO 045	Mot.type	4045TFS70	cv/hp/ps	138KWA
Gasoil :	SN 017	Oil/Oel :	SO 10044	<b>KDE 16 STA</b>	
Air/Luft :	SA 10851			Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>JCB</b>		<b>JOHN DEERE</b>		Mot.type	KM376AG
<b>G 100 RX</b>		<b>GRPE ELECT 6068HF120</b>		cv/hp/ps	9,5KWA
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>KDE 17 S3</b>	
Annee/year	2011	Mot.make	JOHN DEERE	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	JCB	Mot.type	6068 HF 120	Mot.type	KD388A
Oil/Oel :	SO 11080	Oil/Oel :	SO 10006	cv/hp/ps	15,1KWA
Gasoil :	SN 70248	Gasoil :	SN 926010	<b>KDE 175 S3</b>	
Gasoil :	SN 70299	Gasoil :	SN 70162	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air1/Luft:	SA 16229	Air/Luft :	SAC 105004	Mot.make	KIPOR
Air2/Luft:	SA 16265	<b>GRPE ELECT 6068HF475</b>		Mot.type	KD6114ZL
<b>G 175</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	cv/hp/ps	165KWA
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	JOHN DEERE	<b>KDE 18 S</b>	
Annee/year	2008->	Mot.type	6068 HF 475	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	SISU	Oil/Oel :	SO 10044	Mot.type	KD488A
Mot.type	620 DSRAG	Gasoil :	SN 70244	cv/hp/ps	15,6KWA
Oil/Oel :	SO 11001	Gasoil :	SN 70197	<b>KDE 19 EA/STA</b>	
Gasoil :	SN 70132	Air/Luft :	SAC 105004	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air/Luft :	SA 16234	<b>GRPE ELECT 6081HF001</b>		Mot.type	KM376AG
<b>G 20 RX</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	cv/hp/ps	16,7KWA
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	JOHN DEERE	Oil/Oel :	T 501
Mot.make	JCB	Mot.type	6081 HF 001	Gasoil :	FT 6243
Mot.type	YANMAR	Oil/Oel :	SO 3317	Air1/Luft:	SA 4020
Oil/Oel :	SO 6105	Gasoil :	SN 33269		
Gasoil :	SN 901530	Air/Luft :	SAC 125004		
Gasoil :	SN 25031				
Air1/Luft:	SA 16059				
Air2/Luft:	SA 16080				

KIPOR		KIPOR		KIRSCH ENERGY SYSTEMS	
<b>KDE 20 SS3</b>		<b>KDE 6500 E</b>		<b>2,5 KVA</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2012	Mot.make	KIPOR	Mot.make	KUBOTA
Mot.make	KIPOR	Mot.type	KM186FAG	Mot.type	CH208
Oil/Oel :	T 8304	cv/hp/ps	6KWA	Air/Luft :	SA 12301
Gasoil :	FT 6243	Air/Luft :	SA 12158		
Gasoil :	SN 25106				
Air/Luft :	SA 16074				
<b>KDE 22 S</b>		<b>KDE 6700 TA</b>		<b>KOHLER</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>APL 75 ES1DTBMS</b>	
Mot.type	KD488ZA	Mot.make	KIPOR	Type mach.	GRUPE ELECT.
cv/hp/ps	18,7KWA	Mot.type	KM186FAGET	Mot.make	LOMBARDINI
		cv/hp/ps	5KWA	Mot.type	15LD500
		Air/Luft :	SA 12158	Oil/Oel :	SO 8010
				Gasoil :	SN 80008
				Air/Luft :	SA 12315
<b>KDE 2200 E</b>		<b>KDE 7000 TD</b>		<b>1000 KVA</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	YANMAR	Mot.make	KIPOR	Mot.make	MTU
Air/Luft :	SA 12158	Mot.type	KM186FAGET-2	Oil/Oel :	SO 10036 X3
		cv/hp/ps	5KWA	Gasoil :	SN 1242 X3
		Air/Luft :	SA 12158	Air/Luft :	SAB 120472 X2
<b>KDE 23 S3</b>		<b>KDE 7500 TD</b>		<b>150 KVA</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	KD488A	Mot.make	KIPOR	Mot.make	DEUTZ
cv/hp/ps	19,5KWA	Mot.type	KD188FAGET-3	Mot.type	BF6M1013EC
		cv/hp/ps	6KWA	Oil/Oel :	SO 040
		Air/Luft :	SA 12158	Gasoil :	SN 1242 PRIM
				Gasoil :	SN 039 SECON
				Air1/Luft:	SA 16253
<b>KDE 2500 X/E</b>		<b>KDE 85 S3</b>		<b>40 KVA</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KIPOR	Mot.make	KIPOR	Mot.make	DEUTZ
Mot.type	KM170	Mot.type	KD4114Z	Mot.type	BF4M1011F
cv/hp/ps	2KWA	cv/hp/ps	78,8KWA	Oil/Oel :	SO 434
Air/Luft :	SA 12158	Air/Luft :	SA 12158	Gasoil :	SN 1242 PRIM
				Gasoil :	SN 556 SECON
				Air1/Luft:	SA 16291
<b>KDE 28 S3</b>		<b>KDE 9000 SS</b>		<b>65 ROSZ</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	KD488ZA	Mot.make	KIPOR	Mot.make	DEUTZ
cv/hp/ps	23,4KWA	Mot.type	KD373G	Mot.type	BF4M1012EC
		cv/hp/ps	6KWA	Oil/Oel :	SO 115
		Air/Luft :	SA 12158	Gasoil :	SN 1242 PRIM
				Gasoil :	SN 039 SECON
				Air1/Luft:	SA 16291
<b>KDE 35 SS-3</b>		<b>KGE 12 E</b>		<b>80 KVA</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2011->	Mot.type	KG690G	Mot.make	DEUTZ
Mot.make	KIPOR	Mot.type	9,5KWA	Mot.type	BF4M1013E
Mot.type	KD 4105	cv/hp/ps	9,5KWA	Oil/Oel :	SO 040
Oil/Oel :	SO 12023	Air/Luft :	SA 12158	Gasoil :	SN 1242 PRIM
Gasoil :	FT 6243			Gasoil :	SN 039 SECON
Air2/Luft:	SA 11791			Air1/Luft:	SA 16253
<b>KDE 3500 X/E</b>		<b>KGE 12 ED/ED 3</b>		<b>800 KVA</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KIPOR	Mot.type	KG690G	Mot.make	MTU
Mot.type	KM178	Mot.type	9,5KWA	Oil/Oel :	SO 10036 X2
cv/hp/ps	3KWA	cv/hp/ps	9,5KWA	Gasoil :	SN 1242 X3
Air/Luft :	SA 12158	Air/Luft :	SA 12158	Air/Luft :	SAB 120472 X2
<b>KDE 38 S3</b>		<b>KGE 2500 X</b>			
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.		
Mot.type	KD498G	Mot.type	GK205		
cv/hp/ps	34,4KWA	cv/hp/ps	2,2KWA		
<b>KDE 45 SS3</b>		<b>KGE 4000 C</b>			
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.		
Annee/year	2011->	Mot.type	KG280		
Mot.make	KIPOR	cv/hp/ps	3,3KWA		
Mot.type	KD 4105				
Oil/Oel :	SO 12023				
<b>KDE 46 S3</b>		<b>KGE 4000 X</b>			
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.		
Mot.make	KIPOR	Mot.type	KG280		
Mot.type	KD498ZG	cv/hp/ps	3,3KWA		
<b>KDE 60 SS</b>		<b>KGE 6500 C</b>			
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.		
Annee/year	2011->	Mot.type	GK400GEX		
Mot.make	KIPOR	cv/hp/ps	5,5KWA		
Mot.type	KD 4105				
Oil/Oel :	SO 12023				
<b>KDE 65 S3</b>		<b>KGE 6500 ED/ED 3</b>			
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.		
Mot.make	KIPOR	Mot.type	GK400GEX		
Mot.type	KD4114	cv/hp/ps	5,5KWA		
cv/hp/ps	55KWA				



GROUPES ÉLECTROGÈNES MOBILES | MOBILE GENERATORS | MOBILES STROMAGGREGAT

KUBOTA		KUBOTA		KUBOTA	
<b>AC 3200 Q</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. KUBOTA SO 6001 FT 1907 SA 10387 K	<b>GL 5500 S</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA ZB 500-GL-S SO 6105 SN 21589
<b>ARX 2500</b>	Type mach. Mot.make Mot.type	GRUPE ELECT. KUBOTA GH 170-E	<b>GL 6500 S</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA ZB 600 SO 6105 SN 21589
<b>ARX 4000</b>	Type mach. Mot.make Mot.type	GRUPE ELECT. KUBOTA GH 280-E	<b>GL 6500 TS</b>	Type mach. Type carr. Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft:	GRUPE ELECT. 6 KVA ZB 600 GLS SO 6105 SN 21589 SA 11608 K
<b>ARX 5000</b>	Type mach. Mot.make Mot.type	GRUPE ELECT. KUBOTA GH 400-E	<b>GV 1125-Q60</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA D 1703-B-SHIANO SO 6001 SN 25106
<b>ARX 5500 B</b>	Type mach. Mot.make Mot.type	GRUPE ELECT. KUBOTA GH 400-E	<b>GV 3100-SO-B</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA D 1402 SO 6001 SN 25106
<b>ARX 6500 B</b>	Type mach. Mot.make Mot.type	GRUPE ELECT. KUBOTA GH 400-E	<b>GV 3170-SW</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA V 1902-B SO 6001 SN 25106
<b>AV 1600</b>	Type mach. Mot.make Mot.type	GRUPE ELECT. KUBOTA GH 120-E	<b>GV 3190 Q</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA V 2203 SO 6001 SN 25106
<b>AV 2500</b>	Type mach. Mot.make Mot.type	GRUPE ELECT. KUBOTA GH 170-E	<b>GV 3240</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA S 2800-B SO 6001 FT 8813
<b>AV 3800</b>	Type mach. Mot.make Mot.type	GRUPE ELECT. KUBOTA GH 250-E	<b>GV 3240-SW</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA S 2800-B SO 6001 SN 20046
<b>AV 4500</b>	Type mach. Mot.make Mot.type	GRUPE ELECT. KUBOTA GH 280-E	<b>GV 3250 QSW</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA F 2803-B SO 6001 SN 25106
<b>AV 5500 B</b>	Type mach. Mot.make Mot.type	GRUPE ELECT. KUBOTA GH 400-E	<b>J 310</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft:	GRUPE ELECT. KUBOTA D 722 SO 6099 SN 21589 SA 16254 SA 16399
<b>AV 6500 B</b>	Type mach. Mot.make Mot.type	GRUPE ELECT. KUBOTA GH 400-E	<b>KJS 130 D</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel :	GRUPE ELECT. KUBOTA D 1703 SO 6001
<b>GL 3500</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA ZB 400-GL SN 21589	<b>KJS 130 DX</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA D 1703-E SO 6001 SN 25106
<b>GL 4500 S</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA ZB 400-GL-S SO 6105 SN 21589	<b>KJS 150 V</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel :	GRUPE ELECT. KUBOTA V 2203 SO 6001
			<b>KJS 150 VX</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA V 2203-E SO 6001 SN 25106
			<b>KJT 210 V</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel :	GRUPE ELECT. KUBOTA V 2203 SO 6001
			<b>KJT 210 VX</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA V 2203-E SO 6001 SN 25106
			<b>KJT 270 FSW</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA F 2803 SO 6001 SN 25106
			<b>KJT 270 FX-SW</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA F 2803-E SO 6001 SN 25106
			<b>SQ 1140</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA D 1703 SO 6001 SN 20046
			<b>SQ 1200</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil :	GRUPE ELECT. KUBOTA V 2203 SO 6001 SN 20046
			<b>SQ 3140</b>	Type mach. Annee/year Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft:	GRUPE ELECT. 2003-> KUBOTA SO 6001 SN 20046 SA 12775

KUBOTA		L'EUROPEA		LIFTER PRAMAC	
<b>SQ 3170</b>		<b>S 110 TCEDB</b>		<b>E 6500 SYHDI</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KUBOTA	Mot.make	IVECO AIFO	Mot.make	YANMAR
Mot.type	D 1703	Mot.type	8061 SI 16	Mot.type	L 100
Oil/Oel :	SO 6001	Oil/Oel :	SO 416 X2	Air/Luft :	SA 12156
Gasoil :	SN 20046	Gasoil :	SN 001 X2		
		Air1/Luft:	SA 11683 K	<b>E 7000 SHHPI</b>	
<b>SQ 3200</b>		<b>S 15</b>		<b>E 8000 SHHPI</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2004->	Type carr.	15 KVA	Mot.make	HONDA
Mot.make	KUBOTA	Mot.type	YANMAR	Mot.type	GX 390
Mot.type	V 2203 E	Mot.type	3 TNE 88	Air/Luft :	SA 12000
Oil/Oel :	SO 6001	Oil/Oel :	SO 6105	<b>E 8000 SHHPI</b>	
Gasoil :	SN 21581 PREF/VORF	Gasoil :	SN 21581 PREF/VORF	Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	SN 21589	Gasoil :	SN 20046	Mot.make	HONDA
		Air1/Luft:	SA 11155	Mot.type	GX 390
<b>SQ 3250 SW</b>		<b>S 220 TCEDS</b>		Air/Luft :	SA 12000
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>ES 1200</b>	
Mot.make	KUBOTA	Mot.make	IVECO	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	V 2203	Mot.type	490330	Mot.make	HONDA
Oil/Oel :	SO 6001	Oil/Oel :	SO 417	Mot.type	GX 630
Gasoil :	SN 20046	Gasoil :	SN 037 CART/EINS OU/ODER	Oil/Oel :	T 600
		Gasoil :	SN 017 VISSE/SCHR	Ess/Be :	BE 4042
<b>SQ 3300</b>		Air1/Luft:	SA 10439 K	Air/Luft :	SA 12452
Type mach.	GRUPE ELECT.	Cabin air:	WE 2069	<b>ES 3000</b>	
Mot.make	KUBOTA	<b>65 KWA</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 6001	Type mach.	GRUPE ELECT.	Annee/year	2002->
Gasoil :	RT 1 PREF/VORF +	Mot.make	IVECO AIFO	Mot.make	HONDA
Gasoil :	SN 21581 PREF/VORF	Mot.type	IVECO AIFO	Mot.type	GX 160
Gasoil :	FT 1907	Oil/Oel :	SO 416	Air/Luft :	SA 12406 OU/ODER
Air1/Luft:	SA 16579	Gasoil :	SN 001	Air/Luft :	SA 12248 MOUSSE/FOAM
Air2/Luft:	SA 16300	<b>LIFTER PRAMAC</b>		<b>ES 3200</b>	
<b>SQ 3350 SW</b>		<b>C 1400</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	HONDA
Mot.make	KUBOTA	Annee/year	2005->	Mot.type	GX 160
Mot.type	V 3300	Mot.make	HONDA	Air/Luft :	SA 12821
Oil/Oel :	SO 6001	Air/Luft :	SA 12281	<b>ES 4000</b>	
Gasoil :	FT 1907	<b>C 3000 SHHPS</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Air1/Luft:	SA 16579	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	HONDA
Air2/Luft:	SA 16300	Mot.make	HONDA	Mot.type	GX 200
<b>LANMAR</b>		Mot.type	GX 160	Air/Luft :	SA 12248 MOUSSE/FOAM OU/ODER
<b>GRPE ELECTROGENE</b>		Air/Luft :	SA 12248	Air/Luft :	SA 12821
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>E 4000 SHHPI</b>		<b>ES 5000</b>	
Mot.make	VOLVO PENTA	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	TAD 1630 GE	Mot.make	HONDA	Annee/year	2002
Oil/Oel :	SO 3675	Mot.type	GX 200	Mot.make	HONDA
Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Air/Luft :	SA 12821	Mot.type	GX 390
Gasoil :	SN 920430 PREF/VORF	<b>E 5000 SHHPI</b>		Air/Luft :	SA 12000
Gasoil :	SN 5074 X2	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>ES 8000</b>	
Air/Luft :	SA 17122	Mot.make	HONDA	Type mach.	GRUPE ELECT.
Eau/Cool.:	WE 2096	Mot.type	GX 270	Mot.make	HONDA
<b>LEPRON</b>		Air/Luft :	SA 12406	Mot.type	GX 390
<b>220 KWA JOHN DEERE</b>		<b>E 5000 SHHPI</b>		Air/Luft :	SA 12000
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>ES 8000</b>	
Mot.make	JOHN DEERE	Annee/year	2013->	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 10114	Mot.make	HONDA	Mot.make	HONDA
Gasoil :	SN 70244 PRIM	Mot.type	GX 270	Mot.type	GX 390
Gasoil :	SN 70197 SECON	Air/Luft :	SA 12406	Gasoil :	BE 4018
Air/Luft :	SAC 105004	<b>E 6000 TYHDI</b>		Air/Luft :	SA 12179
<b>L'EUROPEA</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>FS 5000</b>	
<b>EG 500</b>		Mot.make	YANMAR	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	L 100	Mot.make	HONDA
Mot.make	YANMAR	Oil/Oel :	SO 64305	Mot.type	GX 270
Gasoil :	SN 21593	Gasoil :	SN 21593	Ess/Be :	BE 4018
Air/Luft :	SA 12158	Air/Luft :	SA 12156	Air/Luft :	SA 12179



**LIFTER PRAMAC**
**GBL 30**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2010  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF4L1011F  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17100

**GBL 42**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year LOMBARDINI  
 Mot.make  
 Oil/Oel : SO 8148  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17100

**GBL 42**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year DEUTZ  
 Mot.make  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17100

**GBW 10 P**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year PERKINS  
 Mot.make 404C22  
 Mot.type  
 Oil/Oel : SO 11110  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 16056

**GBW 110**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year CUMMINS  
 Mot.make  
 Oil/Oel : SO 3349  
 Gasoil : SN 5038 PRIM  
 Gasoil : SN 5052 SECON

**GBW 15**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year YANMAR  
 Mot.make 3 TNE 88  
 Mot.type  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 20046  
 Air/Luft : SA 11155

**GBW 15**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2006->  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 11040  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 16056

**GBW 22**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year PERKINS  
 Mot.make 404C22  
 Mot.type  
 Oil/Oel : SO 11110  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 16056

**GBW 65**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year CUMMINS  
 Mot.make  
 Oil/Oel : SO 3345  
 Gasoil : SN 5038 PRIM  
 Gasoil : SN 5052 SECON

**LIFTER PRAMAC**
**GRW 165 P**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2016  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 11092  
 Gasoil : SN 920230 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 916010 PRIM  
 Gasoil : SN 40678

**GRW 50**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2016  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98T-Z  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25031  
 Air1/Luft: SA 16448  
 Air2/Luft: SA 16449

**GSL 30**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2007->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 M 2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101

**GSL 40**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year DEUTZ  
 Mot.make BF 4 M 1011 F  
 Mot.type  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : MO 7326 PPE  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17104

**GSL 42**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2008->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 17100

**GSL 65 D**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2010->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 1011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17100

**GSW 10 P**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year PERKINS  
 Mot.make 404C22  
 Mot.type  
 Oil/Oel : SO 11110  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 16056

**GSW 110 D**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2005->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 1013 EC  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air/Luft : SA 17088

**LIFTER PRAMAC**
**GSW 110 I**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year IVECO  
 Mot.make NEF45TM2  
 Mot.type  
 Oil/Oel : SO 10038  
 Gasoil : SN 70241  
 Air/Luft : SA 16238

**GSW 110 P**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2010->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104C-44TAG2  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30017 SECON  
 Air/Luft : SA 16486

**GSW 115**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2014  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104D-E44TA  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 30040 PRIM  
 Gasoil : SN 30036 SECON  
 Air1/Luft: SA 16229  
 Air2/Luft: SA 16265

**GSW 145**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2005->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 6 M 1013 E  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air/Luft : SA 17193

**GSW 145 I**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year IVECO  
 Mot.make NEF67SM1  
 Mot.type  
 Oil/Oel : SO 10038  
 Gasoil : SN 70241  
 Air1/Luft: SA 16238

**GSW 15 D**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year DEUTZ  
 Mot.make D 302-2  
 Mot.type  
 Oil/Oel : SO 311  
 Gasoil : SN 482  
 Air/Luft : SA 16350

**GSW 15 P**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year PERKINS  
 Mot.make 404C22  
 Mot.type  
 Oil/Oel : SO 11110  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 16056

**GSW 150 D**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year DEUTZ  
 Mot.make  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air/Luft : SA 17336

**GSW 160**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year DEUTZ  
 Mot.make BF 6 M 1013 EC  
 Mot.type  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039

**LIFTER PRAMAC**

**GSW 165 P**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* PERKINS  
*Oil/Oel :* SO 404 X2  
*Gasoil :* SN 70151 PREF/VORF  
*Gasoil :* SN 70110  
*Air/Luft :* SA 16114

**GSW 170 D**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* BF6M1013EC  
*Oil/Oel :* SO 040  
*Gasoil :* SN 4001 PREF/VORF  
*Gasoil :* SN 039  
*Air/Luft :* SA 17193

**GSW 170 I**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* IVECO  
*Oil/Oel :* SO 10038  
*Gasoil :* SN 70241  
*Air/Luft :* SA 16238

**GSW 195 D**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* DEUTZ  
*Oil/Oel :* SO 7262  
*Gasoil :* SN 4001 PREF/VORF  
*Gasoil :* SN 99108  
*Air/Luft :* SA 17362

**GSW 20**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4 TNE 88  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 21586 PRIM  
*Gasoil :* SN 20046  
*Air/Luft :* SA 11155

**GSW 200**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* VOLVO  
*Mot.type* TAD 941 GE  
*Oil/Oel :* SO 3675 X2  
*Oil/Oel :* SO 11029 BY-PASS  
*Gasoil :* SN 926030 PREF/VORF  
*Air/Luft :* SA 16731

**GSW 210 P**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* PERKINS  
*Mot.type* 1106D  
*Oil/Oel :* SO 11092  
*Gasoil :* SN 30040 PRIM +  
*Gasoil :* MO 3250 BOL  
*Gasoil :* SN 30036  
*Air/Luft :* SA 16186

**GSW 22**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Annee/year* 2008->  
*Mot.make* PERKINS  
*Mot.type* HP81550U  
*Oil/Oel :* SO 242  
*Gasoil :* SN 30025 PREF/VORF  
*Gasoil :* SN 001  
*Air/Luft :* SA 16056

**LIFTER PRAMAC**

**GSW 22**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Annee/year* 2014  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 3NNGA  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 25031  
*Air1/Luft:* SA 16059  
*Air2/Luft:* SA 16080

**GSW 22 D**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* D 302-2  
*Oil/Oel :* SO 311  
*Gasoil :* SN 482  
*Air/Luft :* SA 16350

**GSW 22 P**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* PERKINS  
*Mot.type* 404C22  
*Oil/Oel :* SO 11110  
*Gasoil :* SN 001  
*Air/Luft :* SA 16056

**GSW 22 Y**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV88  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 25091 PREF/VORF  
*Gasoil :* SN 25027  
*Air1/Luft:* SA 16059  
*Air2/Luft:* SA 16080

**GSW 220 D**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* TCD  
*Oil/Oel :* SO 7262  
*Gasoil :* SN 4001 PREF/VORF  
*Gasoil :* SN 99108  
*Air/Luft :* SA 17362

**GSW 220 I**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* IVECO  
*Mot.type* NEF67TE2  
*Oil/Oel :* SO 10038  
*Gasoil :* SN 40529 PRIM  
*Gasoil :* SN 80027 SECON  
*Air/Luft :* SA 16577

**GSW 275 D**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* DEUTZ  
*Oil/Oel :* SO 7184  
*Gasoil :* SN 916010 PRIM  
*Gasoil :* SN 70296 SECON  
*Air/Luft :* SA 17340

**GSW 275 V**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* VOLVO  
*Mot.type* TAD734GE  
*Oil/Oel :* SO 7184  
*Gasoil :* SN 916010 PRIM  
*Gasoil :* SN 70296 SECON  
*Air/Luft :* SA 17340

**LIFTER PRAMAC**

**GSW 30**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Annee/year* 2012  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV98  
*Oil/Oel :* SO 6117  
*Gasoil :* SN 25028 PREF/VORF  
*Gasoil :* SN 25027  
*Air1/Luft:* SA 16579

**GSW 30 P**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* PERKINS  
*Mot.type* 1103A  
*Oil/Oel :* SO 404  
*Gasoil :* SN 30025 PRIM  
*Gasoil :* SN 30026 SECON  
*Air1/Luft:* SA 16578

**GSW 325 V**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* VOLVO  
*Mot.type* D 9 A2A  
*Oil/Oel :* SO 3675 X2  
*Oil/Oel :* SO 11029 BY-PASS  
*Gasoil :* SN 926030 PREF/VORF  
*Gasoil :* SN 70201  
*Air/Luft :* SA 16731  
*Eau/Cool.:* WE 2096

**GSW 330 V**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* VOLVO  
*Oil/Oel :* SO 3675 X2  
*Oil/Oel :* SO 11029 BY-PASS  
*Gasoil :* SN 926030 PREF/VORF  
*Gasoil :* SN 70201  
*Air/Luft :* SA 16731  
*Eau/Cool.:* WE 2096

**GSW 35**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Annee/year* 2015  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV98  
*Oil/Oel :* SO 6117  
*Gasoil :* SN 25091 PREF/VORF  
*Gasoil :* SN 25027  
*Air1/Luft:* SA 16579

**GSW 415 V**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* VOLVO  
*Oil/Oel :* SO 3675 X2  
*Oil/Oel :* SO 11029 BY-PASS  
*Gasoil :* SN 909030 PRIM  
*Gasoil :* SN 5272 SECON  
*Air/Luft :* SA 16731

**GSW 45 P**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* PERKINS  
*Mot.type* 1103A  
*Oil/Oel :* SO 404  
*Gasoil :* SN 30025 PRIM  
*Gasoil :* SN 30026 SECON  
*Air1/Luft:* SA 16579

**GSW 45 Y**  
*Type mach.* GROUPE ELECT.  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4 TNV 98T-GPGE  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 25028 PREF/VORF  
*Gasoil :* SN 25027  
*Air1/Luft:* SA 16579



**LIFTER PRAMAC**

**GSW 450 V**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Oil/Oel : SO 3675  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 5272 SECON  
 Air/Luft : SA 16731

**GSW 50 Y**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2014  
 Mot.make YANMAR  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25091 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027  
 Air/Luft : SA 16579

**GSW 510 V**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 926030 PRIM  
 Gasoil : SN 70201 SECON  
 Air/Luft : SA 16731

**GSW 530 D**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 8 M 1015 C  
 Oil/Oel : SO 515  
 Gasoil : SN 324  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Air2/Luft: SA 11793

**GSW 530 D**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type TCD  
 Oil/Oel : SO 7204  
 Gasoil : SN 99108 X2

**GSW 560 D**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type TCD  
 Oil/Oel : SO 7204  
 Gasoil : SN 99108 X2

**GSW 560 V**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 1641 GE  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 926030 PRIM  
 Gasoil : SN 70201 SECON  
 Air/Luft : SA 16731  
 Eau/Cool.: WE 2140

**GSW 590 V**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 926030 PRIM  
 Gasoil : SN 70201 SECON  
 Air/Luft : SA 16731

**GSW 65 D**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101

**LIFTER PRAMAC**

**GSW 65 I**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make IVECO  
 Mot.type NEF45SM1A  
 Oil/Oel : SO 10038  
 Gasoil : SN 70241  
 Air1/Luft: SA 16580

**GSW 65 P**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1103A  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 30025 PRIM  
 Gasoil : SN 30026 SECON  
 Air1/Luft: SA 16579

**GSW 80 D**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 17118

**GSW 80 I**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make IVECO  
 Mot.type NEF45SM2  
 Oil/Oel : SO 10038  
 Gasoil : SN 70241  
 Air1/Luft: SA 16580

**GSW 80 P**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104D  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 30035 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30025 PRIM  
 Gasoil : SN 30017 SECON  
 Air1/Luft: SA 16580

**GSW 815 P**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Gasoil : SN 1216  
 Air/Luft : SA 16752

**GSW 875 P**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Gasoil : SN 1216  
 Air/Luft : SA 16752

**GSW 95**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104D  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 30040 PRIM  
 Gasoil : SN 30036 SECON  
 Air1/Luft: SA 16229  
 Air2/Luft: SA 16265

**P 12000 PROTECH**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2006->  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 2 G 40  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 70233  
 Air/Luft : SA 14016

**LIFTER PRAMAC**

**P 12000 PROTECH**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2012  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 2 G 40  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 452  
 Air/Luft : SA 14016

**P 3000**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Oil/Oel : SO 8007  
 Air/Luft : SA 17096

**P 4500**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2006->  
 Mot.make YANMAR  
 Air/Luft : SA 12158

**P 6000**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2005->  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type L 100 AE  
 Gasoil : SN 5066  
 Air/Luft : SA 12156

**P 9000 AVR**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2016  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type 25LD330/2B1  
 Gasoil : RT 1 PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 17096

**S 12000 TH/SHEPI**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 620  
 Oil/Oel : T 8304  
 Ess/Be : BE 4014  
 Air/Luft : SA 22300 PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 12300

**S 15**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3 TNE 88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 20046  
 Air1/Luft: SA 11155

**S 3200**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type 6 LD 435-2  
 Oil/Oel : SO 128  
 Gasoil : SN 977

**S 3200**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type 6 LD 435  
 Oil/Oel : SO 8473  
 Gasoil : SN 977  
 Air/Luft : SA 17095

**S 4500 S/TYEDI**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type L 70 AE  
 Gasoil : SN 21594  
 Air/Luft : SA 12158

### LIFTER PRAMAC

#### S 6000 TYEDI

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type L 100  
 Oil/Oel : SO 64305  
 Gasoil : SN 21593  
 Air/Luft : SA 12156

#### S 6500 SYEDI

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type L 100  
 Gasoil : SN 21593  
 Air/Luft : SA 12156  
 Air/Luft : SA 12288

O:100MM OU/ODER  
 O:129MM

#### S 9000 TREDI

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make RUGGERINI  
 Mot.type MD 150  
 Gasoil : RT 1  
 Air/Luft : SA 17441

#### SP 8000

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Ess/Be : BE 4018  
 Air/Luft : SA 12179

#### SU 101

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF4M1013EC  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air/Luft : SA 17088

#### SX 20 TYEDB/S

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4 TNE 88  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21586  
 Gasoil : SN 20007  
 Air/Luft : SA 11155

PREF/VORF

#### SX 2003 TPEDB/S

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 3.152.4  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft : SA 16578

#### SX 2005 TPEDB/S

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1004 G  
 cv/hp/ps 62 CH  
 Oil/Oel : SO 404  
 Air1/Luft : SA 16579  
 Air2/Luft : SA 16300

### LOMBARDINI

#### 3 KWA

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Air1/Luft : SA 12921

#### 4.2 KWA

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Air/Luft : SA 17117

### LUGGER

#### NL 1064 D

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70125

#### NL 1064 H2

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70208  
 Gasoil : SN 70209  
 Air1/Luft : SA 16114  
 Air2/Luft : SA 16115

PRIM  
 SECON

#### NL 1064 H23/H33

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70233  
 Gasoil : SN 70273  
 Air1/Luft : SA 16114  
 Air2/Luft : SA 16115

PRIM  
 SECON

#### NL 1064 H43

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70233  
 Gasoil : SN 70311  
 Air1/Luft : SA 16114  
 Air2/Luft : SA 16115

PRIM  
 SECON

#### NL 1064 T1

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70125  
 Air1/Luft : SA 16114  
 Air2/Luft : SA 16115

#### NL 1064 T2/H1

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70209  
 Air1/Luft : SA 16114  
 Air2/Luft : SA 16115

#### NL 1064 T23

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70233  
 Gasoil : SN 70272  
 Air1/Luft : SA 16114  
 Air2/Luft : SA 16115

PRIM  
 SECON

#### NL 1066 H 33

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70233  
 Gasoil : SN 70273

PRIM  
 SECON

#### NL 1066 H 4

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70244  
 Gasoil : SN 70197  
 Air1/Luft : SA 16418  
 Air2/Luft : SA 16127

PRIM  
 SECON

### LUGGER

#### NL 1066 H2/H3

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70208  
 Gasoil : SN 70133  
 Air1/Luft : SA 16445  
 Air2/Luft : SA 16446

PRIM  
 SECON

#### NL 1066 H23

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70233  
 Gasoil : SN 70273  
 Air1/Luft : SA 16418  
 Air2/Luft : SA 16127

PRIM  
 SECON

#### NL 1066 T/H1

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70209  
 Air1/Luft : SA 16445  
 Air2/Luft : SA 16446

#### NL 1166 H

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 3317  
 Gasoil : SN 40578  
 Gasoil : SN 40579

PRIM

#### NL 1276

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 10014  
 Gasoil : SN 70254  
 Air1/Luft : SA 14503  
 Air2/Luft : SA 14504

#### NL 368

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21590

#### NL 374

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21590

#### NL 382 K/W

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 20046

#### NL 4219

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 014  
 Gasoil : SN 5045

#### NL 4239 D/T

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 014  
 Gasoil : SN 5045

#### NL 4276

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 014  
 Gasoil : SN 5045

#### NL 439 D

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 014  
 Gasoil : SN 5045  
 Gasoil : SN 70125

OU/ODER





LUGGER		LUGGER		LUGGER	
<b>NL 445 D</b>		<b>NL 6125 A/T</b>		<b>NL 673</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 014	Oil/Oel :	SO 747	Oil/Oel :	T 1636
Gasoil :	SN 5045	Gasoil :	SN 232	Gasoil :	SN 21585
Gasoil :	SN 70125	Air1/Luft:	SA 10374	Air/Luft :	SA 10020
	OU/ODER	Air2/Luft:	SA 10770		
		Eau/Cool.:	WE 2074		
<b>NL 445 D1</b>		<b>NL 6140 A</b>		<b>NL 673 L</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 10006	Oil/Oel :	SO 747	Oil/Oel :	T 1636
Gasoil :	SN 70125	Gasoil :	SN 202	Gasoil :	SN 21585
		Air1/Luft:	SA 10422	Gasoil :	FT 6238
		Air2/Luft:	SA 10421	Air/Luft :	SA 10020
		Eau/Cool.:	WE 2055		CART/EINS OU/ODER VISSE/SCHR STEEL HOUSING
<b>NL 445 T</b>		<b>NL 6170 A</b>		<b>NL 673 L2/L3</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 014	Oil/Oel :	SO 747	Oil/Oel :	T 1636
Gasoil :	SN 5045	Gasoil :	SN 202	Gasoil :	FT 6238
Gasoil :	SN 70125	Air1/Luft:	SA 10374		
	OU/ODER	Air2/Luft:	SA 10770		
Air1/Luft:	SA 10359 K	Eau/Cool.:	WE 2055		
Air2/Luft:	SA 11930				
<b>NL 445 T1/T2</b>		<b>NL 6414</b>		<b>NL 676 T/A/AB</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 10006	Oil/Oel :	SO 014	Oil/Oel :	SO 3317
Gasoil :	SN 70125	Gasoil :	SN 5045	Gasoil :	SN 5045
Air1/Luft:	SA 16114	Air1/Luft:	SA 10374	Air1/Luft:	SA 16214
Air2/Luft:	SA 16115	Air2/Luft:	SA 10770	Air2/Luft:	SA 10437
		Eau/Cool.:	WE 2055		
<b>NL 484/K</b>		<b>NL 6466</b>		<b>NL 681 H</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SO 014	Oil/Oel :	SO 3317
Gasoil :	SN 20046	Gasoil :	SN 5045	Gasoil :	SN 5045
<b>NL 488 K2/W2</b>		<b>NL 659 T</b>		<b>NL 681 T/A/AB</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SO 014	Oil/Oel :	SO 3317
Gasoil :	SN 20046	Gasoil :	SN 5045	Gasoil :	SN 5045
<b>NL 488/K</b>		<b>NL 668 D</b>		<b>NL 695 D/T</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SO 014	Oil/Oel :	SO 3415
Gasoil :	SN 20046	Gasoil :	SN 5045	Gasoil :	FT 6238
<b>NL 495 D</b>		<b>NL 668 T</b>		<b>NL 753 W2/W3</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 3415	Oil/Oel :	SO 014	Oil/Oel :	SO 11040
Gasoil :	FT 6238	Gasoil :	SN 70125	Gasoil :	FT 6238
Air/Luft :	SA 14693 K	Air1/Luft:	SA 10882	Air/Luft :	SA 18009
		Air2/Luft:	SA 10437		
<b>NL 498 D2</b>		<b>NL 668 T2</b>		<b>NL 843 N/NK</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SO 014	Oil/Oel :	SO 11040
Gasoil :	SN 20046	Gasoil :	SN 5045	Gasoil :	FT 6238
<b>NL 498 K</b>		<b>NL 6108 A</b>		<b>NL 843 NW2/NW3</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 6105	Oil/Oel :	SO 3362	Oil/Oel :	SO 475
<b>NL 6108 T</b>		<b>NL 6108 T</b>		<b>NL 844 L/K/LK</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 3362	Oil/Oel :	SO 014	Oil/Oel :	SO 475
Gasoil :	SN 232	Gasoil :	SN 5045	Gasoil :	FT 6238
Gasoil :	SN 70125	Gasoil :	SN 70125	Air/Luft :	SA 10696
Air1/Luft:	SA 11884	Air1/Luft:	SA 10882		
Air2/Luft:	SA 11885	Air2/Luft:	SA 10437		
Eau/Cool.:	WE 2074				
Oil/Oel :	SO 3362				
Gasoil :	SN 232				
Air1/Luft:	SA 14788				
Air2/Luft:	SA 16452				
Eau/Cool.:	WE 2074				

## LUGGER

### NL 844 W2/W3/LW3

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 475  
Gasoil : FT 6238

### NL 854 B

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 475  
Gasoil : FT 6238 OUI/ODER  
Gasoil : SN 5045  
Air/Luft : SA 16145

### NL 944 D2/D3

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 6142  
Gasoil : SN 25964

### NL 944 T2/T3

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 6142  
Gasoil : SN 25964

## LUTIAN

### 5 GF-ME 3

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make LUTIAN  
Mot.type 186 F  
Air/Luft : SA 12256

## MAHINDRA

### P 11

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MAHINDRA  
Oil/Oel : SO 12016  
Gasoil : SN 1147  
Air/Luft : SA 18082

### 20 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make KIRLOSTAR  
Oil/Oel : SO 12016  
Gasoil : SN 1147  
Air/Luft : SA 18082

## MASSEY FERGUSON

### MF 930-33

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2008->  
Mot.make DEUTZ  
Mot.type TD 2009  
Oil/Oel : SO 311  
Gasoil : SN 482  
Air/Luft : SA 17217

### MF 950-110

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2008->  
Mot.make SISU  
Oil/Oel : SO 11001  
Gasoil : SN 70263 PRIM  
Gasoil : SN 70241 SECON  
Air/Luft : SA 16486

## MASSEY FERGUSON

### MF 950-55

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2008->  
Mot.make SISU  
Oil/Oel : SO 11001  
Gasoil : SN 70151 PRIM  
Gasoil : SN 565  
Air/Luft : SA 17217

### MF 950-66

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. POWER 320  
Mot.make SISU  
Oil/Oel : SO 11001  
Gasoil : SN 70151 PRIM  
Gasoil : SN 565  
Air/Luft : SA 17217

## MATRIX

### PG 2000

Type mach. GROUPE ELECT.  
Air/Luft : SA 12248

## MECAFER

### MC 6000

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 390  
Air/Luft : SA 12179

## MICRO

### T 25

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2010->  
Mot.make FORD  
Mot.type ZETEC GAS  
Oil/Oel : SO 3339  
Air/Luft : SA 17104

## MICS LFA

### LFA 150 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make CUMMINS  
Oil/Oel : SO 3000  
Gasoil : SN 5038 PRIM  
Gasoil : SN 5052 SECON/SEKON  
Air1/Luft: SA 16531  
Air2/Luft: SA 16678  
Eau/Cool.: WE 2075

### LFA 250 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make CUMMINS  
Oil/Oel : SO 3000  
Gasoil : SN 1212

## MITSUBISHI

### G 22-C

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MITSUBISHI  
Mot.type S 4 Q 2-61 SD  
Oil/Oel : T 8204  
Gasoil : SN 25964  
Air1/Luft: SA 16579

## MOSA

### GE 1000 DS/GS

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make RUGGERINI  
Oil/Oel : SO 131  
Ess/Be : BE 4013  
Air1/Luft: SA 17441

### GE 15 YSX

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make YANMAR  
Mot.type 4TNV88  
Oil/Oel : SO 6117  
Gasoil : SN 25031  
Air1/Luft: SA 16074  
Air2/Luft: SA 16190

### GE 445 PSX-EAS

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make PERKINS  
Mot.type FGD 061381/U6  
Oil/Oel : SO 11075  
Gasoil : SN 30023 PRIM  
Gasoil : SN 30024  
Air1/Luft: SA 16120

### GE 5000

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make LOMBARDINI  
Mot.type IM 359  
Air/Luft : SA 12922

### GE 65 PSX

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make PERKINS  
Mot.type 1506/1500  
Oil/Oel : SO 404  
Gasoil : SN 001  
Air1/Luft: SA 16580

### GE 80

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make VM  
Oil/Oel : SO 3315  
Gasoil : SN 565  
Air/Luft : SA 16579

### TS 300 SL

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make RUGGERINI  
Mot.type RD 210  
Oil/Oel : SO 131  
Gasoil : SN 554

### TS 300 SXL

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make RUGGERINI  
Mot.type RD 210  
Oil/Oel : SO 131  
Gasoil : SN 554

### 115 PSX

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make PERKINS  
Oil/Oel : SO 404 X2  
Gasoil : SN 70117 PRIM  
Gasoil : SN 70110  
Air1/Luft: SA 16114  
Air2/Luft: SA 16115



GROUPES ÉLECTROGÈNES MOBILES | MOBILE GENERATORS | MOBILES STROMAGGREGAT

NAUDER		OLYMPIAN		OLYMPIAN	
<b>FE 4010 OHN</b>		<b>GEH 275-2</b>		<b>GEP 150-2</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KAWASAKI	Mot.make	PERKINS	Annee/year	2012->
Mot.type	FG 250 D	Mot.type	1306C-E87TA96	Mot.make	PERKINS
Air/Luft :	SA 12102	Oil/Oel :	SO 3640	Mot.type	2332/1800
<b>FE 4502</b>		Gasoil :	SN 5019	Oil/Oel :	SO 404 X2
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>GEH 330-1</b>		Gasoil :	SN 70151 PRIM
Mot.make	KAWASAKI	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 70110 SECON
Mot.type	FE 290	Mot.make	PERKINS	Air1/Luft:	SA 16114
Air/Luft :	SA 12102	Mot.type	1606A-E93TAG5	<b>GEP 150-2</b>	
<b>FE 6502</b>		Oil/Oel :	SO 11143	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 40669	Mot.make	PERKINS
Mot.make	KAWASAKI	<b>GEL 13.5-2</b>		Mot.type	3466/1500
Mot.type	FE 350 D	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 11092
Oil/Oel :	T 1636	Annee/year	2004->	Gasoil :	SN 30040 PRIM
Air/Luft :	SA 12102	Mot.make	PERKINS	Gasoil :	SN 30036 SECON
<b>NTC</b>		Mot.type	HL 51122 SU	Air1/Luft:	SA 16114
<b>TR 2,2</b>		Gasoil :	SN 21581 PREF/VORF	<b>GEP 150-4</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 001	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	HONDA	Air1/Luft:	SA 16350	Annee/year	2012->
Mot.type	GX 160	<b>GEL 17.5</b>		Mot.make	PERKINS
Air/Luft :	SA 12821	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	3466/1500
<b>TRT 10</b>		Annee/year	2004->	Oil/Oel :	SO 11092
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	LISTER PETTER	Gasoil :	SN 920130 PREF/VORF
Mot.make	HONDA	Oil/Oel :	SO 060	Gasoil :	SN 30040 PRIM
Mot.type	GX 390	Gasoil :	SN 482	Gasoil :	SN 30036 SECON
Air/Luft :	SA 12000	Air1/Luft:	SA 10385 K	Air1/Luft:	SA 16114
<b>TRT 14</b>		<b>GEP 110</b>		<b>GEP 165</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	HONDA	Mot.make	PERKINS	Mot.make	PERKINS
Mot.type	GX 630	Mot.type	2330/1500	Mot.type	1306
Oil/Oel :	T 8304	Oil/Oel :	SO 404 X2	Oil/Oel :	SO 3640
Ess/Be :	RT 1	Gasoil :	SN 70151 PREF/VORF	Gasoil :	SN 5019
Air/Luft :	SA 12452	Gasoil :	SN 70110	Air/Luft :	SA 10374
<b>TRT 6,5</b>		Air1/Luft:	SA 16580	Eau/Cool.:	WE 2073
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air2/Luft:	SA 16302	<b>GEP 165-1</b>	
Mot.make	HONDA	<b>GEP 110-2</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	GX 390	Type mach.	GRUPE ELECT.	Annee/year	2011
Air/Luft :	SA 12000	Annee/year	2008->	Mot.make	PERKINS
<b>OLYMPIAN</b>		Mot.make	PERKINS	Mot.type	YD51586
<b>GE 50</b>		Mot.type	1104C-44T	Oil/Oel :	SO 404
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 242	Gasoil :	SN 70151
Mot.make	PERKINS	Gasoil :	SN 920130 PREF/VORF	Gasoil :	SN 5019
Oil/Oel :	SO 242	Gasoil :	SN 30017	Air/Luft :	SA 10374
Gasoil :	SN 70151 PREF/VORF	Air/Luft :	SA 16486	Eau/Cool.:	WE 2073
Gasoil :	SN 70110	<b>GEP 110-4</b>		<b>GEP 165-1</b>	
Air/Luft :	SA 14605 K	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>GEH 220-2</b>		Annee/year	2011	Annee/year	2011
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	PERKINS	Mot.make	PERKINS
Mot.make	PERKINS	Mot.type	1104C-44TA	Mot.type	YD51586
Mot.type	1306C-E87TA96	Oil/Oel :	SO 242	Oil/Oel :	SO 404
Oil/Oel :	SO 3640	Gasoil :	SN 920130 PREF/VORF	Gasoil :	SN 70151
Gasoil :	SN 5019	Gasoil :	SN 30017	Gasoil :	SN 70110
<b>GEH 275</b>		Air/Luft :	SA 16486	Aera/Vent:	SAO 6226 MOT/ENG
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>GEP 13.5-4</b>		<b>GEP 18-2</b>	
Mot.make	PERKINS	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 404	Annee/year	2010	Mot.make	PERKINS
Gasoil :	SN 70110 PRIM	Mot.make	PERKINS	Mot.type	404C-22G2
Gasoil :	SN 70117 SECON	Mot.type	403D15G	Mot.type	404C-22G2
Air1/Luft:	SA 16580	Oil/Oel :	SO 11110	Oil/Oel :	SO 11110
Air2/Luft:	SA 16302	Gasoil :	SN 30035 PREF/VORF	Gasoil :	SN 001
<b>OLYMPIAN</b>		Gasoil :	SN 001	Air/Luft :	SA 17217
<b>GE 50</b>		Air/Luft :	SA 16350	<b>GEP 200-2</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>GEP 150-1</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	PERKINS	Type mach.	GRUPE ELECT.	Annee/year	2009->
Oil/Oel :	SO 242	Mot.make	PERKINS	Mot.make	PERKINS
Gasoil :	SN 70151 PREF/VORF	Mot.type	2332/1800	Mot.type	PERKINS
Gasoil :	SN 70110	Oil/Oel :	SO 404 X2	Oil/Oel :	SO 11092
Air/Luft :	SA 14605 K	Gasoil :	SN 70151 PRIM	Gasoil :	SN 30040 PRIM
<b>GEH 220-2</b>		Gasoil :	SN 70110 SECON	Gasoil :	SN 30036
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air1/Luft:	SA 16114	Air1/Luft:	SA 16186
Mot.make	PERKINS	<b>GEP 13.5-4</b>		Air2/Luft:	SA 16016
Mot.type	1306C-E87TA96	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>GEP 200-4</b>	
Oil/Oel :	SO 3640	Annee/year	2010	Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	SN 5019	Mot.make	PERKINS	Annee/year	2012->
<b>GEH 275</b>		Mot.type	403D15G	Mot.make	PERKINS
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 11110	Mot.type	PERKINS
Mot.make	PERKINS	Gasoil :	SN 30035 PREF/VORF	Oil/Oel :	SO 11092
Oil/Oel :	SO 404	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 30040 PRIM
Gasoil :	SN 70110 PRIM	Air/Luft :	SA 16350	Gasoil :	SN 30036
Gasoil :	SN 70117 SECON	<b>GEP 150-1</b>		Air1/Luft:	SA 16186
Air1/Luft:	SA 16580	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air2/Luft:	SA 16016
Air2/Luft:	SA 16302	Mot.make	PERKINS	<b>GEP 200-4</b>	
<b>OLYMPIAN</b>		Mot.type	2332/1800	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>GE 50</b>		Oil/Oel :	SO 404 X2	Annee/year	2012->
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 70151 PRIM	Mot.make	PERKINS
Mot.make	PERKINS	Gasoil :	SN 70110 SECON	Mot.type	PERKINS
Oil/Oel :	SO 242	Air1/Luft:	SA 16114	Oil/Oel :	SO 11092
Gasoil :	SN 70151 PREF/VORF	<b>GEP 13.5-4</b>		Gasoil :	SN 30040
Gasoil :	SN 70110	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 30036
Air/Luft :	SA 14605 K	Annee/year	2010	Air1/Luft:	SA 16186
<b>GEH 220-2</b>		Mot.make	PERKINS	Air2/Luft:	SA 16016
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	2332/1800	<b>GEP 200-4</b>	
Mot.make	PERKINS	Oil/Oel :	SO 404 X2	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	1306C-E87TA96	Gasoil :	SN 70151 PRIM	Annee/year	2012->
Oil/Oel :	SO 3640	Gasoil :	SN 70110 SECON	Mot.make	PERKINS
Gasoil :	SN 5019	Air1/Luft:	SA 16114	Mot.type	PERKINS
<b>GEH 275</b>		<b>GEP 150-1</b>		Oil/Oel :	SO 11092
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 30040
Mot.make	PERKINS	Mot.make	PERKINS	Gasoil :	SN 30036
Oil/Oel :	SO 404	Mot.type	2332/1800	Air1/Luft:	SA 16186
Gasoil :	SN 70110 PRIM	Oil/Oel :	SO 404 X2	Air2/Luft:	SA 16016
Gasoil :	SN 70117 SECON	Gasoil :	SN 70151 PRIM	<b>GEP 200-4</b>	
Air1/Luft:	SA 16580	Gasoil :	SN 70110 SECON	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air2/Luft:	SA 16302	Air1/Luft:	SA 16114	Annee/year	2012->
<b>OLYMPIAN</b>		<b>GEP 150-1</b>		Mot.make	PERKINS
<b>GE 50</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	PERKINS
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	PERKINS	Oil/Oel :	SO 11092
Mot.make	PERKINS	Mot.type	2332/1800	Gasoil :	SN 30040
Oil/Oel :	SO 242	Oil/Oel :	SO 404 X2	Gasoil :	SN 30036
Gasoil :	SN 70151 PREF/VORF	Gasoil :	SN 70151 PRIM	Air1/Luft:	SA 16186
Gasoil :	SN 70110	Gasoil :	SN 70110 SECON	Air2/Luft:	SA 16016
Air/Luft :	SA 14605 K	Air1/Luft:	SA 16114	<b>GEP 200-4</b>	
<b>GEH 220-2</b>		<b>GEP 150-1</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Annee/year	2012->
Mot.make	PERKINS	Mot.make	PERKINS	Mot.make	PERKINS
Mot.type	1306C-E87TA96	Mot.type	2332/1800	Mot.type	PERKINS
Oil/Oel :	SO 3640	Oil/Oel :	SO 404 X2	Oil/Oel :	SO 11092
Gasoil :	SN 5019	Gasoil :	SN 70151 PRIM	Gasoil :	SN 30040
<b>GEH 275</b>		Gasoil :	SN 70110 SECON	Gasoil :	SN 30036
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air1/Luft:	SA 16114	Air1/Luft:	SA 16186
Mot.make	PERKINS	<b>GEP 150-1</b>		Air2/Luft:	SA 16016
Oil/Oel :	SO 404	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>GEP 200-4</b>	
Gasoil :	SN 70110 PRIM	Mot.make	PERKINS	Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	SN 70117 SECON	Mot.type	2332/1800	Annee/year	2012->
Air1/Luft:	SA 16580	Oil/Oel :	SO 404 X2	Mot.make	PERKINS
Air2/Luft:	SA 16302	Gasoil :	SN 70151 PRIM	Mot.type	PERKINS
<b>OLYMPIAN</b>		Gasoil :	SN 70110 SECON	Oil/Oel :	SO 11092
<b>GE 50</b>		Air1/Luft:	SA 16114	Gasoil :	SN 30040
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>GEP 150-1</b>		Gasoil :	SN 30036
Mot.make	PERKINS	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air1/Luft:	SA 16186
Oil/Oel :	SO 242	Mot.make	PERKINS	Air2/Luft:	SA 16016
Gasoil :	SN 70151 PREF/VORF	Mot.type	2332/1800	<b>GEP 200-4</b>	
Gasoil :	SN 70110	Oil/Oel :	SO 404 X2	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air/Luft :	SA 14605 K	Gasoil :	SN 70151 PRIM	Annee/year	2012->
<b>GEH 220-2</b>		Gasoil :	SN 70110 SECON	Mot.make	PERKINS
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air1/Luft:	SA 16114	Mot.type	PERKINS
Mot.make	PERKINS	<b>GEP 150-1</b>		Oil/Oel :	SO 11092
Mot.type	1306C-E87TA96	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 30040
Oil/Oel :	SO 3640	Mot.make	PERKINS	Gasoil :	SN 30036
Gasoil :	SN 5019	Mot.type	2332/1800	Air1/Luft:	SA 16186
<b>GEH 275</b>		Oil/Oel :	SO 404 X2	Air2/Luft:	SA 16016
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 70151 PRIM	<b>GEP 200-4</b>	
Mot.make	PERKINS	Gasoil :	SN 70110 SECON	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 404	Air1/Luft:	SA 16114	Annee/year	2012->
Gasoil :	SN 70110 PRIM	<b>GEP 150-1</b>		Mot.make	PERKINS
Gasoil :	SN 70117 SECON	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	PERKINS
Air1/Luft:	SA 16580	Mot.make	PERKINS	Oil/Oel :	SO 11092
Air2/Luft:	SA 16302	Mot.type	2332/1800	Gasoil :	SN 30040
<b>OLYMPIAN</b>		Oil/Oel :	SO 404 X2	Gasoil :	SN 30036
<b>GE 50</b>		Gasoil :	SN 70151 PRIM	Air1/Luft:	SA 16186
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 70110 SECON	Air2/Luft:	SA 16016
Mot.make	PERKINS	Air1/Luft:	SA 16114	<b>GEP 200-4</b>	
Oil/Oel :	SO 242	<b>GEP 150-1</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	SN 70151 PREF/VORF	Type mach.	GRUPE ELECT.	Annee/year	2012->
Gasoil :	SN 70110	Mot.make	PERKINS	Mot.make	PERKINS
Air/Luft :	SA 14605 K	Mot.type	2332/1800	Mot.type	PERKINS
<b>GEH 220-2</b>		Oil/Oel :	SO 404 X2	Oil/Oel :	SO 11092
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 70151 PRIM	Gasoil :	SN 30040
Mot.make	PERKINS	Gasoil :	SN 70110 SECON	Gasoil :	SN 30036
Mot.type	1306C-E87TA96	Air1/Luft:	SA 16114	Air1/Luft:	SA 16186
Oil/Oel :	SO 3640	<b>GEP 150-1</b>		Air2/Luft:	SA 16016
Gasoil :	SN 5019	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>GEP 200-4</b>	
<b>GEH 275</b>		Mot.make	PERKINS	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	2332/1800	Annee/year	2012->
Mot.make	PERKINS	Oil/Oel :	SO 404 X2	Mot.make	PERKINS
Oil/Oel :	SO 404	Gasoil :	SN 70151 PRIM	Mot.type	PERKINS
Gasoil :	SN 70110 PRIM	Gasoil :	SN 70110 SECON	Oil/Oel :	SO 11092
Gasoil :	SN 70117 SECON	Air1/Luft:	SA 16114	Gasoil :	SN 30040
Air1/Luft:	SA 16580	<b>GEP 150-1</b>		Gasoil :	SN 30036
Air2/Luft:	SA 16302	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air1/Luft:	SA 16186
<b>OLYMPIAN</b>		Mot.make	PERKINS	Air2/Luft:	SA 16016
<b>GE 50</b>		Mot.type	2332/1800	<b>GEP 200-4</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 404 X2	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	PERKINS	Gasoil :	SN 70151 PRIM	Annee/year	2012->
Oil/Oel :	SO 242	Gasoil :	SN 70110 SECON	Mot.make	PERKINS
Gasoil :	SN 70151 PREF/VORF	Air1/Luft:	SA 16114	Mot.type	PERKINS
Gasoil :	SN 70110	<b>GEP 150-1</b>		Oil/Oel :	SO 11092
Air/Luft :	SA 14605 K	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 30040
<b>GEH 220-2</b>		Mot.make	PERKINS	Gasoil :	SN 30036
Type mach.	GR				

## OLYMPIAN

### GEP 22-4

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2011->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 404D22  
 Oil/Oel : SO 11110  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 17217

### GEP 450F-4

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2012->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 2206C-E13TAG3  
 Oil/Oel : SO 11075  
 Gasoil : SN 30023 PRIM  
 Gasoil : SN 30024 SECON  
 Air1/Luft: SA 16120

### GEP 50-3

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 16580

### GEP 50-4

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2012->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1103C  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 920130 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30026  
 Air1/Luft: SA 16579 H:327MM OU/ODER  
 Air1/Luft: SA 16580 H:350MM

### GEP 50-7

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2012->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1103A-33T  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 920130 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30026  
 Air1/Luft: SA 16579 H:327MM OU/ODER  
 Air2/Luft: SA 16300  
 Air1/Luft: SA 16580 H:350MM  
 Air2/Luft: SA 16302

### GEP 550-2

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2009->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 2506C  
 Oil/Oel : SO 11075  
 Gasoil : SN 30023 PRIM  
 Gasoil : SN 30024 SECON  
 Air/Luft : SA 16353

### GEP 65-2

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2007->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104C-44T  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30017  
 Air1/Luft: SA 16580  
 Air2/Luft: SA 16302

### GEP 65-4

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2012->  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 920130 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30017  
 Air1/Luft: SA 16580

## OLYMPIAN

### GEP 700

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 2806A-E18TAG2  
 Oil/Oel : SO 11075  
 Gasoil : SN 30023 PRIM  
 Gasoil : SN 30024 SECON  
 Air1/Luft: SA 16353  
 Air2/Luft: SA 16354

### GEP 88-1

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104A-44T  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 30017  
 Air1/Luft: SA 16580

### GEP 88-2

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104C-44TA  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 30017  
 Air1/Luft: SA 16486

### XQE 100-4

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2016  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 4.4D  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 40679 PRIM  
 Gasoil : SN 40678 SECON  
 Air1/Luft: SA 16229  
 Air2/Luft: SA 16265

### XQE 135

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2006->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 2332/1800  
 Oil/Oel : SO 404 X2  
 Gasoil : SN 920130 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70151 PRIM  
 Gasoil : SN 70110 SECON  
 Air1/Luft: SA 16114  
 Air2/Luft: SA 16115

### XQE 150-2

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1106C-E66TA  
 Oil/Oel : SO 11092  
 Gasoil : SN 30040 PRIM  
 Gasoil : SN 920130 SECON  
 Air1/Luft: SA 16114  
 Air2/Luft: SA 16115

### XQE 60-2

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104C-44TG2/3  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 920130 PRIM  
 Gasoil : SN 30017 SECON  
 Air1/Luft: SA 16580

## ONAN

### 3000

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Air/Luft : SA 12306

## ONIS VISA

### JD 150 SS POWERFULL

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2005->  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068 HF 158  
 Oil/Oel : SO 10006  
 Gasoil : RT 6 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70125  
 Air/Luft : SAC 105003

## PERIN

### 7000 S

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 11075  
 Gasoil : SN 30023  
 Air1/Luft: SA 16353  
 Air2/Luft: SA 16354

## PERLES

### GAF 150

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Année/year 2010->  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 160  
 Air/Luft : SA 12821

### GEN 110

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make BRIGGS-STRATTON  
 Mot.type 245432  
 Air/Luft : SA 12076

### GEP 150

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make BRIGGS-STRATTON  
 Air/Luft : SA 11120

## POWER SYSTEM

### 2003 SX

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 30 KVA  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type CM 350-07 F3712  
 Oil/Oel : SO 475  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 16578

### 4500 E

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type L 70 AE  
 Oil/Oel : SO 64305  
 Gasoil : SN 21593  
 Air1/Luft: SA 12158





ROBIN		ROBIN		ROBIN	
<b>EXPERT 3010 X</b>		<b>LEADER 6010 X</b>		<b>MECA 6000</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2004->	Mot.make	ROBIN	Mot.make	ROBIN
Mot.type	ROBIN-SUBARU	Mot.type	EH 41	Mot.type	EH 30 D
Air/Luft :	SA 12413	Air/Luft :	SA 12141	Air/Luft :	SA 12607
<b>EXPERT 4010</b>		<b>LEADER 6010 X</b>		<b>PRO 3500 CIC</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2004->	Annee/year	2004->	Mot.make	ROBIN
Mot.make	ROBIN	Mot.make	ROBIN	Mot.type	EY 15
Mot.type	EH 17	Mot.type	EH 41 D	Air/Luft :	SA 12161
Air/Luft :	SA 12162	Air/Luft :	SA 12141		
<b>EXPERT 4010 S</b>		<b>LEADER 6010 X</b>		<b>PRO 5500 D</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	ROBIN	Annee/year	2004->	Mot.make	ROBIN
Mot.type	EY 28 D	Mot.make	ROBIN	Mot.type	EH 34
Air/Luft :	SA 12161	Mot.type	EH 25 D	Oil/Oel :	SO 64301
		Air/Luft :	SA 12116	Gasoil :	SN 21591
<b>EXPERT 4010 X</b>		<b>LEADER 6010 XL 16</b>		<b>PRO 6000 IC</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2004->	Mot.make	ROBIN	Mot.make	HONDA
Mot.make	ROBIN	Mot.type	EH 36 D	Air/Luft :	SA 12000
Mot.type	EX 210 D	Air/Luft :	SA 12141		
Air/Luft :	SA 12413	Air/Luft :	SA 12275	OU/ODER PANNEAU/PANEL	
<b>EXPERT 5010 X</b>		<b>LEADER 7510 X</b>		<b>RG 4300 ISIN</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2006->	Mot.make	ROBIN	Annee/year	2011->
Mot.make	ROBIN-SUBARU	Mot.type	EH 41 D	Air/Luft :	SA 12770
Air/Luft :	SA 12340	Air/Luft :	SA 12141		
		Air/Luft :	SA 12275	OU/ODER	
<b>EXPLORER 6510 XL 27</b>		<b>LM 300</b>		<b>RGV 13000 T</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	ROBIN	Annee/year	2009->	Mot.make	ROBIN
Mot.type	EX 35	Mot.make	ROBIN	Mot.type	EH 63
Air/Luft :	SA 12468	Mot.type	EH 17	Oil/Oel :	T 1636
		Air/Luft :	SA 12162	Air/Luft :	SA 12264
<b>LEADER 10510 XL</b>		<b>MAGA 4500</b>		<b>RGV 13100 T</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2006	Annee/year	2009->	Mot.make	ROBIN
Mot.make	ROBIN	Mot.make	ROBIN	Mot.type	EH 63
Mot.type	EH 65 D	Mot.type	EH 17	Oil/Oel :	T 1636
Oil/Oel :	T 1636	Air/Luft :	SA 12162	Air/Luft :	SA 12264
Air/Luft :	SA 12264				
<b>LEADER 3010 X</b>		<b>MASTER 4010 DX</b>		<b>RGV 4100</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	ROBIN	Mot.make	ROBIN	Mot.make	ROBIN
Mot.type	EH 17 D	Mot.type	EH 25	Mot.type	EH 25
Air/Luft :	SA 12413	Air/Luft :	SA 12116	Air/Luft :	SA 12116
		Gasoil : SN 24632			
<b>LEADER 4510 X</b>		<b>MASTER 6010 DE</b>		<b>RGV 6100</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	ROBIN	Annee/year	2012	Mot.make	ROBIN
Mot.type	EH 25 D	Mot.make	ROBIN	Mot.type	EH 25
Air/Luft :	SA 12116	Mot.type	EX 13/17	Air/Luft :	SA 11116
		Air/Luft :	SA 12413		
<b>LEADER 4510 XL 12</b>		<b>MASTER 6010 DE</b>		<b>RGV 6100</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2003->	Annee/year	2012	Mot.make	ROBIN
Mot.make	ROBIN	Mot.make	ROBIN	Mot.type	EH 34
Mot.type	EY 25 D	Mot.type	DY 42	Air/Luft :	SA 12161
Air/Luft :	SA 12161	Oil/Oel :	SO 64305		
		Gasoil :	SN 21591		
<b>LEADER 5010 X</b>		<b>MASTER 6010 DE</b>		<b>SILENT STAR 13 TPK1</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	ROBIN	Annee/year	2013	Annee/year	2014
Mot.type	EH 36 D	Mot.make	ROBIN	Mot.make	PERKINS
Air/Luft :	SA 12141	Mot.type	EX 13/17	Mot.type	403D-15G
		Air/Luft :	SA 12177	Oil/Oel :	SO 242
		Air/Luft :	SA 22177	Gasoil :	SN 001
		PREF/VORF		Air/Luft :	SA 16486
<b>LEADER 5010 X</b>		<b>MASTER 6010 DX</b>		<b>SILENT STAR 13000</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	ROBIN	Mot.make	ROBIN	Annee/year	2015->
Mot.type	EH 30	Mot.type	DY 42	Mot.make	YANMAR
Air/Luft :	SA 12161	Mot.type	DY 42	Mot.type	3TNM72
		Oil/Oel :	SO 64301	Oil/Oel :	T 600
		Gasoil :	SN 21591	Gasoil :	SN 21581
		Air/Luft :	SA 12177	Gasoil :	SN 21590
		Air/Luft :	SA 22177	Air1/Luft:	SA 17334
		OU/ODER PREF/VORF		Air2/Luft:	SA 17335



ROBIN		ROBIN		SDMO	
<b>SILENT STAR 33</b>		<b>TRI 6510 MTX</b>		<b>ALIZEE 3000</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	YANMAR	Mot.make	ROBIN	Mot.make	HONDA
Mot.type	4 TNV 98	Mot.type	EH 41	Ess/Be :	BE 4018
Oil/Oel :	SO 6105	Air/Luft :	SA 12141	Air/Luft :	SA 12248
Gasoil :	SN 25027	<b>TRI 6510 MTX</b>		<b>ALIZEE 6000</b>	
Air1/Luft:	SA 16579	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air2/Luft:	SA 16300	Mot.make	ROBIN	Mot.make	HONDA
<b>SILENT STAR 33 TYN</b>		Mot.type	EH 34	Mot.type	GX 390
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 12116	Ess/Be :	BE 4021
Annee/year	2013	<b>TRI 8510 MTX</b>		Air/Luft :	SA 12000
Mot.make	YANMAR	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>CMS 255</b>	
Mot.type	4TNV98	Mot.make	ROBIN	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 6117	Mot.type	EH 41	Mot.make	CUMMINS
Gasoil :	SN 25031	Air/Luft :	SA 12141	Mot.type	NT 855
Air1/Luft:	SA 16579	<b>TRISTAR 12500 XL 21 AVR</b>		Oil/Oel :	SO 3000
Air2/Luft:	SA 16300	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 1212
<b>SILENT STAR 44</b>		Annee/year	2013	Air1/Luft:	SA 10840
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	SUBARU	Air2/Luft:	SA 10841
Annee/year	2013	Mot.type	EH 72.2	<b>CR 4000</b>	
Mot.make	YANMAR	Oil/Oel :	SO 6086	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	4TNV98T	Gasoil :	RT 2	Mot.make	SUZUKI
Oil/Oel :	SO 6117	<b>ZEUS 5000</b>		Mot.type	V 160
Gasoil :	SN 25031	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 12150
Air/Luft :	SA 16683	Mot.make	ROBIN	<b>CR 4000</b>	
<b>SILENT STAR 50</b>		Mot.type	EY 28	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 12153	Mot.make	BRIGGS-STRATTON
Annee/year	2011->	<b>ZEUS 5000 R</b>		Air/Luft :	SA 24524
Mot.make	CUMMINS	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 14524
Mot.type	4 BT3.3 G2	Mot.make	ROBIN	<b>CR 4001</b>	
Oil/Oel :	SO 10070	Mot.type	EH 25	Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	FT 6238	Air/Luft :	SA 12116	Mot.make	HONDA
Air/Luft :	SA 16579	<b>2,2 KVA</b>		Mot.type	GX 160
<b>SILENT STAR 60</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 12821
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	ROBIN	<b>CR 5000</b>	
Annee/year	2013	Mot.type	EY 20 D	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	PERKINS	Air/Luft :	SA 12152	Annee/year	2004->
Mot.type	1104/C44T	<b>4,2 KVA</b>		Mot.make	BRIGGS-STRATTON
Oil/Oel :	SO 242	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	221432
Gasoil :	SN 30017	Mot.make	ROBIN	Air/Luft :	SA 24524
Air/Luft :	SA 16580	Mot.type	EY 28 D	Air/Luft :	SA 14524
<b>SILENT STAR 6500 DTX</b>		Air/Luft :	SA 12161	<b>CR 5001 ESB</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>SDMO</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	ROBIN	<b>ALIZE 11500 STDE</b>		Mot.make	BRIGGS-STRATTON
Gasoil :	SN 21581	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	031701
Air/Luft :	SA 12177	Mot.make	MITSUBISHI	Air/Luft :	SA 14524
Air/Luft :	SA 22177	Mot.type	S 3 L 2-61 SD	Air/Luft :	SA 24524
<b>SILENT STAR 7</b>		Mot.type	T 8307	<b>CX 2500</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SBH 1	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2011->	Gasoil :	FT 23 V	Mot.make	HONDA
Mot.make	YANMAR	Air/Luft :	SAC 065003	Mot.type	G 200
Mot.type	3 TNM 72	<b>ALIZE 15000</b>		Air/Luft :	SA 11132
Oil/Oel :	T 600	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>D 300</b>	
Gasoil :	SN 21590	Mot.make	MITSUBISHI	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air/Luft :	SA 17334	Mot.type	S 4 L 2	Annee/year	2015
<b>SX 2500</b>		Oil/Oel :	T 7312	Mot.make	DOOSAN
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 25964	Mot.type	P 126 TI
Mot.make	ROBIN	Air/Luft :	SAC 065003	Oil/Oel :	SO 6074
Mot.type	EY 20 D	<b>ALIZE 9015 TDE</b>		Gasoil :	SN 1212
Air/Luft :	SA 12152	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air1/Luft:	SA 18032
<b>SX 2500</b>		Mot.make	MITSUBISHI	<b>D 550</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	L 2 E	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	ROBIN	Oil/Oel :	T 8307	Mot.make	DOOSAN
Mot.type	EH 34	Gasoil :	FT 23 V	Mot.type	P 180 LE
Air/Luft :	SA 12116	Gasoil :	SBH 1	Oil/Oel :	SO 6074
<b>SX 2500</b>		Air/Luft :	SAC 065003	Gasoil :	SN 40528
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>SDMO</b>		Air/Luft :	SA 18032
Mot.make	ROBIN	Type mach.	GRUPE ELECT.		
Mot.type	EY 28 D	Mot.make	MITSUBISHI		
Air/Luft :	SA 12153	Mot.type	L 2 E		
		Oil/Oel :	T 8307		
		Gasoil :	FT 23 V		
		Gasoil :	SBH 1		
		Air/Luft :	SAC 065003		

SDMO		SDMO		SDMO	
<b>D 6500 TE</b>		<b>DX 2500</b>		<b>GS 200 ESI</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	KOHLER	Mot.make	YANMAR	Mot.make	VOLVO
Mot.type	KD 440	Mot.type	L 40 AE	Oil/Oel :	SO 180
Oil/Oel :	SO 8010	Gasoil :	SN 21593	Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS
Gasoil :	SN 80008	Air/Luft :	SA 12158	Gasoil :	SN 5074 X2
Air/Luft :	SA 17117	<b>DX 3000</b>		Air1/Luft:	SA 16125
<b>D 700</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Air2/Luft:	SA 16127
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	YANMAR	<b>GS 250</b>	
Mot.make	DOOSAN	Oil/Oel :	SO 64305	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	P 222 LE	Gasoil :	SN 21593	Mot.make	VOLVO
Oil/Oel :	SO 6074	Air/Luft :	SA 12158	Mot.type	TD 1210 G
Gasoil :	SN 1212	Air/Luft :	SA 22309 PREFVORF	Oil/Oel :	SO 180 X2
Air/Luft :	SA 18032	<b>DX 4000</b>		Gasoil :	SN 5074 X2
<b>DIESEL 10000 E XL</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Air1/Luft :	SA 14050 H:712MM OU/ODER
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	YANMAR	Air/Luft :	SA 10841 H:625MM
Annee/year	2011	Mot.type	L 70 AE	<b>GS 250 SIL</b>	
Mot.make	KOHLER	Gasoil :	SN 21594	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	CH640S	Air/Luft :	SA 12158	Annee/year	2000->
cv/hp/ps	20 CH	<b>DX 600 E/XL</b>		Mot.make	VOLVO PENTA
Oil/Oel :	SO 131	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	TAD 740 GE
Gasoil :	RT 1	Annee/year	2012->	Oil/Oel :	SO 3675
Air/Luft :	SA 17096	Mot.make	YANMAR	Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS
<b>DIESEL 15000 TE</b>		Mot.type	L 100 AE	Gasoil :	SN 5074 X2
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 5066	Air1/Luft:	SA 16125
Annee/year	2010->	Air/Luft :	SA 12288	Air2/Luft:	SA 16127
Mot.make	KOHLER	<b>DX 6000 E/TE</b>		<b>GS 300 K</b>	
Mot.type	KD 425-2	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 8149	Mot.make	YANMAR	Mot.make	VOLVO
Gasoil :	SN 555	Mot.type	L 100 AE	Mot.type	TAD1032
Air/Luft :	SA 17096	Oil/Oel :	SO 64305	Oil/Oel :	SO 180 X2
<b>DIESEL 20000 TE</b>		Gasoil :	SN 5066	Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 12156	Gasoil :	SN 5074 X2
Annee/year	2011	<b>DX 6000 EXL</b>		Air/Luft :	SA 16731
Mot.make	KOHLER	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>GS 300 L</b>	
Mot.type	KD 625-2	Mot.make	KOHLER	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 128	Mot.type	KD 440	Mot.make	VOLVO
Gasoil :	SN 039	Oil/Oel :	SO 8010	Mot.type	TWD 121 DG
<b>DS 15 L</b>		Gasoil :	SN 80008	Oil/Oel :	SO 180 X2
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 17117	Gasoil :	SN 40004 PREFVORF
Mot.make	DEUTZ	<b>DX 6000 TE-XL</b>		Gasoil :	SN 5074 X2
Mot.type	BF 4 M 1008	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air1/Luft:	SA 16120
Serie no	15 KVA	Annee/year	2013	Air2/Luft:	SA 16121
Oil/Oel :	SO 228	Mot.make	YANMAR	<b>GS 300 SIL</b>	
Gasoil :	SN 556	Mot.type	L 100 N5	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air1/Luft:	SA 16578	Oil/Oel :	SO 64305	Mot.make	VOLVO
Air2/Luft:	SA 16298 OU/ODER	Gasoil :	SN 70232	Mot.type	TWD 121 DC
Air1/Luft:	SA 17068	Air/Luft :	SA 12288	Oil/Oel :	SO 180 X2
<b>DS 20</b>		<b>G 550 C</b>		Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 5074 X2
Mot.make	DEUTZ	Mot.make	VOLVO	Air1/Luft:	SA 16120
Mot.type	F 4 M 1011 F	Mot.type	TAD 1631	Air2/Luft:	SA 16121
Oil/Oel :	SO 228	Oil/Oel :	SO 180 X2	<b>GS 360</b>	
Gasoil :	SN 556	Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air/Luft :	SA 17068	Gasoil :	SN 40004 PREFVORF	Mot.make	VOLVO
<b>DS 27 SK</b>		Gasoil :	SN 5074 X2	Oil/Oel :	SO 180 X2
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air1/Luft:	SA 16125 X2	Gasoil :	SN 5074 X2
Mot.make	DEUTZ	Air2/Luft:	SA 16127 X2	<b>GS 375 L IV A</b>	
Mot.type	F 4 M 1011 F	<b>GENESIS EW 220 DC</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 434	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	VOLVO
Gasoil :	SN 556	Mot.make	ROBIN	Oil/Oel :	SO 180 X2
Air/Luft :	SA 17104	Mot.type	EH 36	Gasoil :	SN 40004 PREFVORF
<b>DS 40</b>		Air/Luft :	SA 12141	Gasoil :	SN 5074 X2
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>GENESIS MA 3000</b>		Air1/Luft:	SA 16120
Mot.make	DEUTZ	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air2/Luft:	SA 16121
Mot.type	BF 4M 1011	Mot.make	BRIGGS-STRATTON		
Oil/Oel :	SO 434	Air/Luft :	SA 21123 PREFVORF		
Gasoil :	SN 556	Air/Luft :	SA 11132		
Air1/Luft:	SA 17104				





SDMO		SDMO		SDMO	
<b>GS 400</b>		<b>HX 3000</b>		<b>J 165 K</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	VOLVO	Annee/year	2004->	Mot.make	JOHN DEERE
Mot.type	TID 162 AG/AP	Mot.make	HONDA	Mot.type	6068HF120-15
Oil/Oel :	SO 180 X2	Mot.type	GX 160	Oil/Oel :	SO 10053
Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Air/Luft :	SA 12821	Gasoil :	SN 926010 PRIM
Gasoil :	SN 5074 X2			Gasoil :	SN 70162 SECON
Air/Luft :	SA 14050 X2	<b>HX 3000</b>		Air/Luft :	SAC 105004
Eau/Cool.:	WE 2096	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>J 200</b>	
<b>GS 400 IVA</b>		Annee/year	2005->	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	HONDA	Mot.make	JOHN DEERE
Mot.make	VOLVO	Mot.type	GX 390	Mot.type	6068HF120-18
Mot.type	TWD 1630 G	Air/Luft :	SA 12000	Oil/Oel :	SO 10053
Oil/Oel :	SO 180 X2	<b>HX 4000</b>		Gasoil :	SN 926010 PRIM
Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 70162 SECON
Gasoil :	SN 5074 X2	Mot.make	HONDA	Air/Luft :	SAC 105004
Air/Luft :	SA 14050 X2	Mot.type	GX 270/340/390	<b>J 220 K</b>	
Eau/Cool.:	WE 2096	Air/Luft :	SA 12000	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>GS 400 K</b>		<b>HX 4000-C</b>		Mot.make	JOHN DEERE
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	6068HF475
Mot.make	VOLVO	Annee/year	2010->	Oil/Oel :	SO 10044
Mot.type	TAD 1242	Mot.make	HONDA	Gasoil :	SN 70244 PRIM
Oil/Oel :	SO 3675 X2	Mot.type	GX 270	Gasoil :	SN 70197 SECON
Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Air/Luft :	SA 12406	Air/Luft :	SAC 105004
Gasoil :	SN 5272 X2	<b>HX 5000 T</b>		<b>J 275 K</b>	
Air1/Luft:	SA 16125 X2	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air2/Luft:	SA 16127 X2	Annee/year	2004->	Mot.make	JOHN DEERE
Eau/Cool.:	WE 2096	Mot.make	HONDA	Mot.type	6081 HF 001
<b>GS 400 L</b>		Mot.type	GX 390	Oil/Oel :	SO 3317
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 12000	Gasoil :	SN 5045
Mot.make	VOLVO	<b>HX 6000</b>		Air/Luft :	SAC 125004
Mot.type	TID 162 AG/AP	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>J 33</b>	
Oil/Oel :	SO 180 X2	Mot.make	HONDA	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Mot.type	GX 390	Mot.make	JOHN DEERE
Gasoil :	SN 5074 X2	Air/Luft :	SA 12000	Mot.type	CD 3029 C
Air1/Luft:	SA 16125 X2	<b>HX 6000-2</b>		Oil/Oel :	SO 10067
Air2/Luft:	SA 16127 X2	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 70162
Eau/Cool.:	WE 2096	Annee/year	2005->	Air/Luft :	SAC 085001
<b>GS 500 SIL</b>		Mot.make	HONDA	<b>J 33 K</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	GX 390	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	VOLVO	Air/Luft :	SA 12000	Mot.make	JOHN DEERE
Oil/Oel :	SO 180 X2	<b>HX 7500 T</b>		Mot.type	3029DF120
Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 014
Gasoil :	SN 40004 PREF/VORF	Mot.make	BRIGGS-STRATTON	Gasoil :	SN 70162
Gasoil :	SN 5074 X2	Mot.type	0290 E1	Air/Luft :	SAC 085001
Air1/Luft:	SA 14697 X2 OU/ODER	Air/Luft :	SA 12076	<b>J 44 J/K</b>	
Air2/Luft:	SA 16073 X2 OU/ODER	<b>HX 7500 T/T2</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Air1/Luft:	SA 16119 RADIALSEAL X2	Type mach.	GRUPE ELECT.	Annee/year	2008->
Air2/Luft:	SA 16127 RADIALSEAL X2	Mot.make	HONDA	Mot.make	JOHN DEERE
Eau/Cool.:	WE 2096	Mot.type	GX 390	Mot.type	3029 TF 120
<b>GX 2500</b>		Air/Luft :	SA 12000	Oil/Oel :	SO 10067
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>J 165 C 2</b>		Gasoil :	SN 70162
Mot.make	BRIGGS-STRATTON	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air1/Luft:	SA 16579
Air/Luft :	SA 21123 PREF/VORF	Annee/year	2011->	Air2/Luft:	SA 16300
Air/Luft :	SA 11132	Mot.make	JOHN DEERE	<b>J 66 C 3</b>	
<b>HX 1424 DC</b>		Mot.type	6068 HFS 73	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 70233 PRIM	Annee/year	2013
Mot.make	HONDA	Gasoil :	SN 70273 SECON	Mot.make	JOHN DEERE
Mot.type	GX 160	<b>J 165 K</b>		Mot.type	CD4045HFS85
Air/Luft :	SA 12821	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 10044
<b>HX 2500</b>		Mot.make	JOHN DEERE	Gasoil :	SN 70233 PRIM
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	CD6068B072223	Gasoil :	SN 70272 SECON
Mot.make	HONDA	Oil/Oel :	SO 10006	Air1/Luft:	SA 16580
Mot.type	GX 160	Gasoil :	SN 926010 PRIM	Air2/Luft:	SA 16302
Air/Luft :	SA 12821	Gasoil :	SN 70162 SECON	<b>J 66 K</b>	
		Air1/Luft:	SA 16125	Type mach.	GRUPE ELECT.
		Air2/Luft:	SA 16127	Mot.make	JOHN DEERE
				Mot.type	4045 TF 120
				Oil/Oel :	SO 10053
				Gasoil :	SN 70162
				Air/Luft :	SAC 085004

SDMO		SDMO		SDMO	
<b>J 77 K</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. JOHN DEERE CD 4045 B00 SO 10006 SN 70162 SAC 085004	<b>JS 40</b>	Type mach. Type carr. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. 40 KVA JOHN DEERE 4039 DF 007 SO 014 SN 70162 SAC 085002
<b>J 88 K</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. JOHN DEERE 4045 TF 220 SO 10044 SN 70209 SAC 085004	<b>JS 400</b>	Type mach. Annee/year Mot.make Mot.type Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. 2004 JOHN DEERE 6125 HF 070 SN 70254 SAB 125005
<b>JM 30</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. JOHN DEERE 3029DF120 SO 10006 SN 70162 SAC 085001	<b>JS 60 K/E SIL</b>	Type mach. Type carr. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. 60 KVA JOHN DEERE 4045 TF 150 SO 10006 SN 70162 SAC 085004
<b>JM 40 K</b>	Type mach. Annee/year Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. 2004 JOHN DEERE CD 3029TF120 SO 10006 SN 70162 SAC 085001	<b>JS 60 L</b>	Type mach. Type carr. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. 60 KVA JOHN DEERE 6039 TF 007 SO 014 SN 70162 SAC 085004
<b>JS 100</b>	Type mach. Type carr. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air/Luft : Air1/Luft: Air2/Luft:	GRUPE ELECT. 100 KVA JOHN DEERE 4045 HF 150/157 SO 10006 SN 70162 SN 70110 SAC 085004 SA 16114 SA 16115	<b>K 22</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel :	GRUPE ELECT. KOHLER KDI 1903 SO 8000
<b>JS 110</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. JOHN DEERE 4045 HF 157 SO 10006 SN 70162 SN 70110 SAC 085004	<b>LX 10015 T</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Air/Luft : Air/Luft :	GRUPE ELECT. BRIGGS-STRATTON V 1116-E SO 10001 SA 14524 SA 24524
<b>JS 150</b>	Type mach. Type carr. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. 150 KVA JOHN DEERE 6068 HF 157 SO 10006 SN 70162 SAC 105004	<b>LX 2500</b>	Type mach. Mot.make Air/Luft : Air/Luft :	GRUPE ELECT. BRIGGS-STRATTON SA 11122 SA 11120
<b>JS 20</b>	Type mach. Type carr. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. 20 KVA JOHN DEERE 3029 DF 120 SO 014 SN 70162 SAC 085001	<b>LX 3000</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Air/Luft : Air/Luft : Air/Luft :	GRUPE ELECT. BRIGGS-STRATTON INTEK I/C 206 SA 21123 SA 11132 SA 11122 SA 11120
<b>JS 200</b>	Type mach. Type carr. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Gasoil :	GRUPE ELECT. 200 KVA JOHN DEERE 6088 HF SO 10044 SN 70244 SN 70229 SN 70197	<b>LX 3000 V</b>	Type mach. Mot.make Air/Luft : Air/Luft :	GRUPE ELECT. BRIGGS-STRATTON SA 21123 SA 11132
			<b>LX 4000</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Air/Luft : Air/Luft :	GRUPE ELECT. BRIGGS-STRATTON INTEK I/C 305 SA 11122 SA 11120
			<b>LX 4000</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Air/Luft : Air/Luft :	GRUPE ELECT. ROBIN EH 25 D SA 12116
			<b>LX 4000 V</b>	Type mach. Mot.make Air/Luft : Air/Luft :	GRUPE ELECT. BRIGGS-STRATTON SA 12076 SA 22076
			<b>LX 6000</b>	Type mach. Annee/year Mot.make Mot.type Air/Luft :	GRUPE ELECT. 2005-> HONDA GX 390 SA 12000
			<b>LX 6000</b>	Type mach. Annee/year Mot.make Air/Luft : Air/Luft :	GRUPE ELECT. 2004-> BRIGGS-STRATTON SA 22076 SA 12076
			<b>LX 6000</b>	Type mach. Mot.make cv/hp/ps Oil/Oel : Air/Luft : Air/Luft :	GRUPE ELECT. VANGUARD 16 CH SO 10001 SA 22359 SA 42359
			<b>MISTRAL 16</b>	Type mach. Mot.make Mot.type	GRUPE ELECT. MITSUBISHI S 4 L 25 D
			<b>MS 100 S/SK</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air/Luft : Air1/Luft: Air2/Luft:	GRUPE ELECT. CUMMINS 6 BT 5.9 SO 3349 SN 5038 SN 5052 SAC 085004 SA 14698 K SA 14053
			<b>MS 150</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air/Luft : Eau/Cool.:	GRUPE ELECT. CUMMINS SO 3000 SN 5038 SN 5052 SA 16531 WE 2074
			<b>MS 165 S/SK</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft: Eau/Cool.:	GRUPE ELECT. CUMMINS SO 670 SO 777 SN 1212 SA 10878 WE 2059
			<b>MS 175 S/SK</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft: Eau/Cool.:	GRUPE ELECT. CUMMINS SO 670 SO 777 SN 1212 SA 10878 WE 2059



**GROUPES ÉLECTROGÈNES MOBILES | MOBILE GENERATORS | MOBILES STROMAGGREGAT**

SDMO		SDMO		SDMO	
<b>MS 180 S/SK</b>		<b>NS 25</b>		<b>PERFORM 3000</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	CUMMINS	Mot.make	PERKINS	Annee/year	2011->
Oil/Oel :	SO 3000	Oil/Oel :	SO 475	Mot.make	KOHLER
Gasoil :	SN 5038 PRIM	Gasoil :	SN 001	Mot.type	CH 270
Gasoil :	SN 5052 SECON/SEKON	Air1/Luft:	SA 10385 K	Air/Luft :	SA 12504
Air/Luft :	SAC 105004 OUI/ODER	<b>NS 25</b>		<b>PERFORM 4500</b>	
Air1/Luft:	SA 16531	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air2/Luft:	SA 16678	Mot.make	YANMAR	Mot.make	HONDA
Eau/Cool.:	WE 2050	Mot.type	3 TNE 100 ESD 1	Mot.type	GX 270
<b>MS 250</b>		Oil/Oel :	SO 6105	Air/Luft :	SA 12000
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	FT 7219	<b>PERFORM 4500 S/XL</b>	
Mot.make	CUMMINS	Air1/Luft:	SA 14495 K	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	LTA 10-G 3	Air2/Luft:	SA 11916	Annee/year	2014
Oil/Oel :	SO 3000	<b>NS 26</b>		Mot.make	KOHLER
Gasoil :	SN 1212	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	CH 395
Air1/Luft:	SA 14697	Mot.make	DEUTZ	Ess/Be :	BE 4018
Air2/Luft:	SA 16073	Mot.type	F 4 M 1011 F	Air/Luft :	SA 12505
<b>MS 700</b>		Air1/Luft:	SA 17068	Air/Luft :	SA 22505 PREF/VORF
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>NS 27</b>		<b>PERFORM 6500</b>	
Mot.make	CUMMINS	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	KTA 38 G1	Mot.make	PERKINS	Annee/year	2012->
Oil/Oel :	SO 3325 X4	Oil/Oel :	SO 475	Mot.make	KOHLER
Oil/Oel :	SO 777 BY-PASS X2	Gasoil :	SN 001	Mot.type	COMMAND PRO 14
Gasoil :	SN 40006 PREF/VORF	Air/Luft :	SA 16552	Air/Luft :	SA 12505
Gasoil :	SN 202 X2	<b>NS 50</b>		Air/Luft :	SA 22505 PREF/VORF
Air/Luft :	SA 10822 X2	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>PS 80 S</b>	
Eau/Cool.:	WE 2060 X2	Mot.make	YANMAR	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>MS 910</b>		Oil/Oel :	T 7312	Mot.make	PERKINS
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	FT 7219	Oil/Oel :	SO 404
Mot.make	CUMMINS	Air/Luft :	SA 10387 K	Gasoil :	SN 001
Mot.type	KTA 38 G3	<b>NS 60</b>		Air1/Luft:	SA 14698 K
Oil/Oel :	SO 3325 X4	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air2/Luft:	SA 14053
Oil/Oel :	SO 777 BY-PASS X2	Mot.make	PERKINS	<b>R 110 C 2</b>	
Gasoil :	SN 40006 PREF/VORF	Oil/Oel :	SO 242	Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	SN 202 X2	Gasoil :	SN 001	Annee/year	2008->
Air/Luft :	SA 10822 X2	Air/Luft :	SAC 085002	Mot.make	JOHN DEERE
Eau/Cool.:	WE 2060 X4	<b>NS 60 L</b>		Mot.type	4045 HF 279
<b>MX 4000</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 10044
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	PERKINS	Gasoil :	SN 70233 PRIM
Mot.make	MITSUBISHI	Oil/Oel :	SO 404	Gasoil :	SN 70273 SECON
Mot.type	GM 29 P	Gasoil :	SN 001	Air/Luft :	SAC 085004
Air/Luft :	SA 21123 PREF/VORF	Air1/Luft:	SA 14605 K	<b>R 110 C 2</b>	
Air1/Luft:	SA 11120	Air2/Luft:	SA 14604	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air2/Luft:	SA 11132	<b>NS 60 S/SK</b>		Annee/year	2010->
<b>NR 15</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	JOHN DEERE
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	PERKINS	Mot.type	4045 HFS-73
Mot.make	MITSUBISHI	Oil/Oel :	SO 404	Oil/Oel :	SO 10044
Mot.type	K3D	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 70233 PRIM
Oil/Oel :	T 8307	Gasoil :	SA 14605 K	Gasoil :	SN 70273 SECON
Gasoil :	SBH 1	Air1/Luft:	SA 14604	Air1/Luft:	SA 16114
Air/Luft :	SA 12094	Air2/Luft:	SA 14604	Air2/Luft:	SA 16115
<b>NS 15</b>		<b>NS 60 SR</b>		<b>R 110 C 2</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	YANMAR	Mot.make	PERKINS	Annee/year	2011->
Mot.type	3 TNE 84 E-SD1	Oil/Oel :	SO 404	Mot.make	JOHN DEERE
Oil/Oel :	SO 6105	Gasoil :	SN 001	Mot.type	4045 HFS 73
Gasoil :	SN 20046	Air1/Luft:	SA 10359 K	Oil/Oel :	SO 10044
Air/Luft :	SA 10385 K	<b>NS 85</b>		Gasoil :	SN 70233 PRIM
<b>NS 22</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 70273 SECON
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	PERKINS	Air/Luft :	SAC 085004
Mot.make	PERKINS	Oil/Oel :	SO 404	<b>R 110 C 3</b>	
Oil/Oel :	SO 475	Gasoil :	SN 001	Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	SN 001	Air/Luft :	SAC 085004	Annee/year	2012->06.2014
Air/Luft :	SAC 065003	<b>SDMO</b>		Mot.make	JOHN DEERE
				Mot.type	4045HFS87A/B
				Oil/Oel :	SO 10044
				Gasoil :	SN 70233 PRIM
				Gasoil :	SN 70273 SECON
				Air1/Luft:	SA 16114
				Air2/Luft:	SA 16115
				Aera/Vent:	SAO 5235 MOT

SDMO		SDMO		SDMO	
<b>R 110 C 3</b>		<b>R 16 C</b>		<b>R 200 K</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	06.2014->	Annee/year	2007->	Mot.make	JOHN DEERE
Mot.make	JOHN DEERE	Mot.make	MITSUBISHI	Mot.type	6068 HF 120
Mot.type	4045HFS87A	Mot.type	S 4 L 2-61SD	Oil/Oel :	SO 10006
Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	T 8307	Gasoil :	SN 926030
Gasoil :	SN 70233	Gasoil :	SN 25081	Gasoil :	SN 70162
Gasoil :	SN 70349	Gasoil :	FT 23 V	Gasoil :	SN 70110
Air1/Luft:	SA 16114	Air1/Luft:	SA 16578	Air1/Luft:	SA 16125
Air2/Luft:	SA 16115	Air2/Luft:	SA 16298	Air2/Luft:	SA 16127
Aera/Vent:	SAO 5235				
<b>R 110 C 3</b>		<b>R 16 CC</b>		<b>R 2000 C</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2015	Annee/year	2012->	Mot.make	MTU
Mot.make	JOHN DEERE	Mot.make	MITSUBISHI	Mot.type	12V4000 G63
Mot.type	4045HFG82G	Mot.type	S 4 L2-SD	Oil/Oel :	SO 10036
Gasoil :	SN 70233	Oil/Oel :	T 8307	Gasoil :	SN 40019
Gasoil :	SN 70349	Gasoil :	SN 901210	Gasoil :	SN 70419
Air1/Luft:	SA 16114	Gasoil :	FT 23 V	Air1/Luft:	SA 16353
Air2/Luft:	SA 16115	Air1/Luft:	SA 16578	Air2/Luft:	SA 16354
Aera/Vent:	SAO 5235	Air2/Luft:	SA 16298		
<b>R 110 K</b>		<b>R 165 C 2</b>		<b>R 22 C</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2007->	Annee/year	2007->	Annee/year	2011->
Mot.make	JOHN DEERE	Mot.make	JOHN DEERE	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	4045 HF 120	Mot.type	6068 HF 120	Mot.type	S 492
Oil/Oel :	SO 10006	Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	T 8204
Oil/Oel :	SO 10053	Gasoil :	SN 70233	Gasoil :	SN 901210
Gasoil :	SN 926010	Gasoil :	SN 70273	Gasoil :	SN 25964
Gasoil :	SN 70162	Air/Luft :	SAC 105004		
Air/Luft :	SAC 085004	Air1/Luft:	SA 16125		
<b>R 110 K</b>		<b>R 165 C 3</b>		<b>R 22 C 3</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2007->	Annee/year	2011->	Annee/year	2013->
Mot.make	JOHN DEERE	Mot.make	JOHN DEERE	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.type	4045 HFS 73	Mot.type	6068HFS85	Mot.type	S4Q2Z361
Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	T 8204
Gasoil :	SN 926030	Gasoil :	SN 70233	Gasoil :	SN 901210
Gasoil :	SN 70233	Gasoil :	SN 70273	Gasoil :	SN 25964
Gasoil :	SN 70273	Air1/Luft:	SA 16125	Air1/Luft:	SA 16579
Air/Luft :	SAC 085004	Air2/Luft:	SA 16127	Air2/Luft:	SA 16300
<b>R 1100</b>		<b>R 165 C 3</b>		<b>R 22 K</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MTU	Annee/year	2015	Mot.make	MITSUBISHI
Oil/Oel :	SO 10036	Mot.type	JOHN DEERE	Mot.type	S 4 Q2.SD
Gasoil :	SN 916010	Oil/Oel :	6068HFG82B	Oil/Oel :	T 8204
Gasoil :	SN 70298	Gasoil :	SO 10044	Gasoil :	SN 25964
Gasoil :	SAB 120472	Gasoil :	SN 70233	Air/Luft :	SAC 065003
Air/Luft :		Gasoil :	SN 70273	Air1/Luft:	SA 16579
<b>R 1250 C3</b>		<b>R 165 K</b>		<b>R 220</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2013	Annee/year	2006->	Annee/year	2012->
Mot.make	MTU	Mot.make	JOHN DEERE	Mot.make	VOLVO
Mot.type	18V2000 G65E	Mot.type	6068HFG82B	Mot.type	TAD 703 GE
Oil/Oel :	SO 10036	Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 040
Gasoil :	SN 916010	Gasoil :	SN 70233	Gasoil :	SN 912030
Gasoil :	SN 70298	Gasoil :	SN 70273	Gasoil :	SN 5074
Air/Luft :	SAB 120472	Air1/Luft:	SA 16125	Air1/Luft:	SA 16125
Air1/Luft:	SA 16354	Air2/Luft:	SA 16127	Air2/Luft:	SA 16127
Air2/Luft:	SA 16353	Aera/Vent:	SAO 5235		
<b>R 135 K</b>		<b>R 2.5</b>		<b>R 220 C 2</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	JOHN DEERE	Annee/year	2009->	Annee/year	2008->
Mot.type	4045	Mot.make	HONDA	Mot.make	VOLVO
Oil/Oel :	SO 10044	Mot.type	GX 160	Mot.type	TAD 733 GE
<b>R 1400 P5-M</b>		<b>R 2.5</b>		<b>R 220 C 2</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2004	Annee/year	2009->	Annee/year	2008->
Mot.make	MTU	Mot.make	HONDA	Mot.make	VOLVO
Oil/Oel :	SO 10022	Mot.type	GX 160	Mot.type	TAD 733 GE
Gasoil :	SN 920230	Air/Luft :	SA 12821	Oil/Oel :	SO 040
Gasoil :	SN 5037			Gasoil :	SN 916010
Air/Luft :	SAB 120472			Gasoil :	SN 5074



SDMO		SDMO		SDMO	
<b>R 220 C 3</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2012-> Mot.make JOHN DEERE Mot.type 6068HFS86 Oil/Oel : SO 10044 Gasoil : SN 70233 PRIM Gasoil : SN 70273 SECON Air1/Luft: SA 16125 Air2/Luft: SA 16127 Aera/Vent: SAO 5235 MOT	<b>R 33</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make JOHN DEERE Mot.type 3029 DF 120 Gasoil : SN 70162 Air/Luft : SAC 085004	<b>R 350</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2012-> Mot.make VOLVO Mot.type TAD 941 GE Oil/Oel : SO 3675 X2 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS Gasoil : SN 926010 PRIM Gasoil : SN 70201 SECON Air1/Luft: SA 16120 Air2/Luft: SA 16121 Eau/Cool.: WE 2096
<b>R 220 K</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make JOHN DEERE Mot.type 6068 HF 475 Oil/Oel : SO 10044 Gasoil : SN 926030 PREF/VORF Gasoil : SN 70233 PRIM Air1/Luft: SA 16125 Air2/Luft: SA 16127	<b>R 33 C 2</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2007-> Mot.make MITSUBISHI Mot.type 4 S 4 DQ3 Oil/Oel : SO 6142 Gasoil : SN 901210 PRIM Gasoil : SN 25964 SECON Air/Luft : SAC 085002 SEUL/ALLEIN OU/ODER Air1/Luft: SA 16579 Air2/Luft: SA 16300	<b>R 365</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make VOLVO Mot.type TAD 941 GE Oil/Oel : SO 3675 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS Gasoil : SN 926030 PRIM Gasoil : SN 70201 Air/Luft : SA 16731 Eau/Cool.: WE 2140
<b>R 275 C 2</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2007-> Mot.make VOLVO Mot.type TAD 734 GE Oil/Oel : SO 7184 Gasoil : SN 916010 PREF/VORF Gasoil : SN 70296 Air/Luft : SA 17340 OU/ODER Air/Luft : SAC 125004	<b>R 33 C 3</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2013 Mot.make MITSUBISHI Mot.type Oil/Oel : SO 6142 Gasoil : SN 901210 PRIM Gasoil : SN 25964 SECON Air/Luft : SAC 085002	<b>R 4</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2007-> Mot.make HONDA Mot.type GX 160 Air/Luft : SA 12821
<b>R 275 C 3</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2013 Mot.make JOHN DEERE Mot.type 6090HFS85 Oil/Oel : SO 10047 Gasoil : KN 70303 Air1/Luft: SA 16120 Air2/Luft: SA 16121 Aera/Vent: SAO 5235 MOT	<b>R 330 C 2</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2007-> Mot.make VOLVO Mot.type TAD 941 D Oil/Oel : SO 3675 X2 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS Gasoil : SN 926010 PREF/VORF Gasoil : SN 70201 Air/Luft : SA 16731 Eau/Cool.: WE 2096	<b>R 4</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2008-> Mot.make HONDA Mot.type GX 270 Air/Luft : SA 12406
<b>R 3</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2007-> Mot.make HONDA Mot.type GX 160 Air/Luft : SA 12821	<b>R 330 C 3</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2013 Mot.make JOHN DEERE Mot.type 6090 HFS 86 Oil/Oel : SO 10047 Gasoil : KN 70303 Air1/Luft: SA 16120 Air2/Luft: SA 16121 Aera/Vent: SAO 5235 MOT	<b>R 4</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2011-> Mot.make HONDA Mot.type GX 270 Air/Luft : SA 12406
<b>R 3 C</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2011-> Mot.make HONDA Mot.type GX 200 Air/Luft : SA 12821	<b>R 330 C 3</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2015 Mot.make JOHN DEERE Mot.type 6090HFG84A Oil/Oel : SO 10047 Gasoil : KN 70303 Air1/Luft: SA 16120 Air2/Luft: SA 16121 Aera/Vent: SAO 5235 MOT/ENG	<b>R 4 C</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2012 Mot.make HONDA Mot.type GX 340 Air/Luft : SA 12406
<b>R 300 C2</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2013-> Mot.make VOLVO Oil/Oel : SO 3675 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS Gasoil : SN 926030 PRIM Gasoil : SN 70201 Air1/Luft: SA 16731	<b>R 330 K</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2014 Mot.make VOLVO Mot.type TAD 941 GE Oil/Oel : SO 3675 X2 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS Gasoil : SN 926030 PRIM Gasoil : SN 70201 Air1/Luft: SA 16120 Air2/Luft: SA 16121 Eau/Cool.: WE 2096	<b>R 44 C 2</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2008-> Mot.make MITSUBISHI Mot.type S4S22DT62SD Oil/Oel : SO 6142 Gasoil : SN 901210 PRIM Gasoil : SN 25964 Air1/Luft: SA 16579 Air2/Luft: SA 16300
<b>R 3000</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Mot.make JOHN DEERE Oil/Oel : SO 10006 Gasoil : SN 70162 Air1/Luft: SA 16125 Air2/Luft: SA 16127			<b>R 44 C 3</b>	Type mach. GROUPE ELECT. Annee/year 2014-> Mot.make MITSUBISHI Mot.type S4S Oil/Oel : SO 6142 Gasoil : SN 901210 PRIM Gasoil : SN 25964 Air1/Luft: SA 16579 Air2/Luft: SA 16300

SDMO		SDMO		SDMO	
<b>R 44 K</b>		<b>R 6 C</b>		<b>R 800 C</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	JOHN DEERE	Annee/year	2012->	Mot.make	MTU
Mot.type	3029 TF 120	Mot.make	HONDA	Mot.type	12C 2000
Oil/Oel :	SO 10067	Mot.type	GX 390	Oil/Oel :	SO 10036 X2
Gasoil :	SN 70162	Air/Luft :	SA 12000	Gasoil :	SN 40006 X2 PREF/VORF
Air/Luft :	SAC 085001			Gasoil :	SN 70298 OU/ODER
<b>R 44 K/C 2</b>		<b>R 6-2</b>		<b>R 90</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2007->	Annee/year	2007->	Annee/year	2007->
Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	HONDA	Mot.make	JOHN DEERE
Mot.type	S 4 S-DT61SD	Mot.type	GX 390	Mot.type	4045HF572
Oil/Oel :	SO 6142	Air/Luft :	SA 12000	Oil/Oel :	SO 10044
Gasoil :	SN 25964			Gasoil :	SN 926030 PREF/VORF
Air/Luft :	SAC 085001			Air1/Luft:	SA 16114
<b>R 450 C 2</b>		<b>R 650 C 2</b>		<b>R 90 C 2</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2007->	Annee/year	2013	Annee/year	2007->
Mot.make	VOLVO	Mot.make	VOLVO	Mot.make	JOHN DEERE
Mot.type	TAD 1242 GE	Mot.type	TAD1642GE	Mot.type	4045 HF
Oil/Oel :	SO 3675 X2	Oil/Oel :	SO 3675 X2	Oil/Oel :	SO 10044
Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Gasoil :	SN 926010 PREF/VORF
Gasoil :	SN 926030 PREF/VORF	Gasoil :	SN 70201	Gasoil :	SN 70234 PRIM
Gasoil :	SN 5272	Gasoil :	SN 70201	Gasoil :	SN 70209 SECON
Air/Luft :	SA 16731	Air/Luft :	SA 16731	Air/Luft :	SAC 085004
Eau/Cool.:	WE 2096	Air1/Luft:	SA 16353		
Aera/Vent:	SA 11939	Air2/Luft:	SA 16354		
<b>R 450 C 3</b>		<b>R 66 C 2</b>		<b>R 90 C 3</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2014	Annee/year	2008->	Annee/year	2012
Mot.make	VOLVO	Mot.make	JOHN DEERE	Mot.make	JOHN DEERE
Mot.type	TAD 1355GE	Mot.type	4045 TFS 70	Mot.type	4045HFS86
Oil/Oel :	SO 3675 X2	Oil/Oel :	SO 10044	Oil/Oel :	SO 10044
Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Gasoil :	SN 926010 PREF/VORF	Gasoil :	SN 70273 PRIM
Gasoil :	SN 926030 PREF/VORF	Gasoil :	SN 70110	Gasoil :	SN 70233 SECON
Gasoil :	SN 70201	Air1/Luft:	SA 16580	Air1/Luft:	SA 16114
Air1/Luft:	SA 16120	Air2/Luft:	SA 16302	Air2/Luft:	SA 16115
Air2/Luft:	SA 16121				
Eau/Cool.:	WE 2096				
Aera/Vent:	SA 11939				
<b>R 450 K</b>		<b>R 66 C 3</b>		<b>R 90 K</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2007->	Annee/year	2013->06.14	Annee/year	JOHN DEERE
Mot.make	VOLVO	Mot.make	JOHN DEERE	Mot.type	4045 TF 220
Mot.type	TAD 1242 GE	Mot.type	4045HFS85	Oil/Oel :	SO 10006
Oil/Oel :	SO 3675 X2	Oil/Oel :	SO 10044	Gasoil :	SN 70162
Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Gasoil :	SN 70233 PRIM	Air1/Luft:	SA 16580
Gasoil :	SN 909030 PREF/VORF	Gasoil :	SN 70349 SECON	Air2/Luft:	SA 16302
Gasoil :	SN 5272	Air1/Luft:	SA 16580	Aera/Vent:	SAO 5235 MOT
Air/Luft :	SA 16731	Air2/Luft:	SA 16302		
<b>R 550 C3</b>		<b>R 66 C 3</b>		<b>RANGER 2500</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	VOLVO	Annee/year	06.2014->	Mot.make	HONDA
Mot.type	TAD 1651 GE	Mot.make	JOHN DEERE	Mot.type	GC 160
Oil/Oel :	SO 3675 X2	Mot.type	4045HFS85	Mot.type	5 CH
Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Oil/Oel :	SO 10044	Air/Luft :	SA 12281
Gasoil :	SN 909030 PREF/VORF	Gasoil :	SN 70233 PRIM		
Gasoil :	SN 5272	Gasoil :	SN 70349 SECON		
Air/Luft :	SA 16731	Air1/Luft:	SA 16580		
<b>R 550 K/C 2</b>		<b>R 66 K</b>		<b>RENTAL 4000</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2007->	Annee/year	2007->	Annee/year	2010->
Mot.make	VOLVO	Mot.make	JOHN DEERE	Mot.make	HONDA
Mot.type	TAD 1641 GE	Mot.type	4045 TF 120	Mot.type	GX 270
Oil/Oel :	SO 3675 X2	Oil/Oel :	SO 10006	Air/Luft :	SA 12000
Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Oil/Oel :	SO 10053		
Gasoil :	SN 926010 PRIM	Gasoil :	SN 70162		
Gasoil :	SN 70201	Air/Luft :	SAC 085004		
Air1/Luft:	SA 16353				
Air2/Luft:	SA 16354				
<b>R 550 K/C 2</b>		<b>R 7</b>		<b>RX 6000 DC</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2007->	Annee/year	2007->	Mot.make	ROBIN
Mot.make	VOLVO	Mot.make	HONDA	Gasoil :	SN 863
Mot.type	TAD 1641 GE	Mot.type	GX 390	Air/Luft :	SA 12156
Oil/Oel :	SO 3675 X2	Ess/Be :	BE 4011		
Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Air/Luft :	SA 12000		
Gasoil :	SN 909030 PREF/VORF				
Gasoil :	SN 5272				
Air/Luft :	SA 16731				
<b>R 550 K/C 2</b>		<b>R 7</b>		<b>RX 6000 TDE</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2007->	Annee/year	2007->	Mot.make	YANMAR
Mot.make	VOLVO	Mot.make	HONDA	Mot.type	L 100 AE
Mot.type	TAD 1641 GE	Mot.type	GX 390	Gasoil :	SN 5066
Oil/Oel :	SO 3675 X2	Ess/Be :	BE 4011	Air/Luft :	SA 12156
Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Air/Luft :	SA 12000		
Gasoil :	SN 909030 PREF/VORF				
Gasoil :	SN 5272				
Air/Luft :	SA 16731				



GROUPES ÉLECTROGÈNES MOBILES | MOBILE GENERATORS | MOBILES STROMAGGREGAT

SDMO		SDMO		SDMO	
<b>SD 4000</b>		<b>SPI 80</b>		<b>TECHNIC 15000 TE</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	YANMAR	Mot.make	PERKINS	Annee/year	2010->
Mot.type	L 70 AE	Oil/Oel :	SO 404	Mot.make	KOHLER
Gasoil :	SN 5066	Gasoil :	SN 001	Mot.type	CH640/COMMAND20
Air/Luft :	SA 12156	Air1/Luft:	SA 17238	Oil/Oel :	SO 131
<b>SD 6000 E/TE</b>		Air2/Luft:	SA 17248	Ess/Be :	RT 1
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>SX 3000</b>		Air/Luft :	SA 22129 <small>PREF/VORF</small>
Annee/year	2004->	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 12217
Mot.make	YANMAR	Mot.make	BRIGGS-STRATTON	<b>TECHNIC 3000</b>	
Mot.type	L 100 E	Air/Luft :	SA 11120	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 64305	<b>T 11.5 K</b>		Annee/year	2012->
Gasoil :	SN 21593 <small>RESERVOIR/TANK</small>	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	KOHLER
Gasoil :	SN 5066 <small>IN LINE</small>	Mot.make	MITSUBISHI	Mot.type	COMMAND PRO 7
Air/Luft :	SA 12156	Mot.type	S3L2.SD	Air/Luft :	SA 12504
<b>SH 15000 TE</b>		Oil/Oel :	T 8307	<b>TECHNIC 4500 AVR</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	FT 23 V	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	2004->	<b>T 1400</b>		Annee/year	2012->
Mot.make	HONDA	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	KOHLER
Mot.type	GX 340/390	Annee/year	2007->	Mot.type	COMMAND PRO 14
Air/Luft :	SA 12000	Mot.make	MITSUBISHI	Air/Luft :	SA 12505
<b>SH 15000 TE</b>		Mot.type	S 12 R P1A	Air/Luft :	SA 22505 <small>PREF/VORF</small>
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 747 <small>X4</small>	<b>TECHNIC 6500</b>	
Mot.make	BRIGGS-STRATTON	Oil/Oel :	SO 777 <small>BY-PASS</small>	Type mach.	GRUPE ELECT.
Oil/Oel :	SO 10001	Gasoil :	SN 40006 <small>PREF/VORF X2</small>	Annee/year	2012->
Ess/Be :	RT 2	Gasoil :	SN 25105 <small>X4</small>	Mot.make	KOHLER
Air/Luft :	SA 22359 <small>PREF/VORF</small>	Air/Luft :	SAB 120376 <small>X2</small>	Mot.type	CH 440
Air/Luft :	SA 42359	<b>T 1650</b>		Oil/Oel :	SO 3335
<b>SH 2500</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Ess/Be :	RT 1
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	MITSUBISHI	Air/Luft :	SA 14528
Mot.make	HONDA	Mot.type	S12R-F1TAW2	<b>TECHNIC 6500</b>	
Mot.type	GX 160	Oil/Oel :	SO 6208 <small>X2</small>	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air/Luft :	SA 12248	Oil/Oel :	SO 777 <small>BY-PASS</small>	Annee/year	2012->
<b>SH 3000</b>		Gasoil :	SN 55018 <small>PRIM</small>	Mot.make	KOHLER
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 25025	Mot.type	COMMAND PRO 14
Mot.make	HONDA	Air/Luft :	SAB 120376	Ess/Be :	BE 4018
Mot.type	GX 200	<b>T 22 K</b>		Air/Luft :	SA 22505 <small>PREF/VORF</small>
Air/Luft :	SA 12248	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 12505
<b>SH 4000</b>		Mot.make	MITSUBISHI	<b>TECHNIC 7000 E AVR</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	S4Q2-SD	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	HONDA	Oil/Oel :	T 8204	Annee/year	2011->
Mot.type	GX 270	Gasoil :	SN 25964	Mot.make	KOHLER
Air/Luft :	SA 12179	Air/Luft :	SAC 065003 <small>OU/ODER</small>	Oil/Oel :	SO 3335
<b>SH 6000</b>		Air1/Luft:	SA 16579	Ess/Be :	RT 1
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air2/Luft:	SA 16300	Air/Luft :	SA 14528
Annee/year	2004->	<b>T 33 K</b>		<b>TL 15/TL 15 L</b>	
Mot.make	HONDA	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	GX 390	Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI
Air/Luft :	SA 12000	Mot.type	4S4-SD	Oil/Oel :	T 8307
<b>SH 6000-2</b>		Oil/Oel :	SO 6000	Gasoil :	FT 23 V
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 25964	Air/Luft :	SAC 065003
Mot.make	HONDA	Air/Luft :	SAC 085002	<b>TM 11.5 M</b>	
Mot.type	GX 160	<b>T 44 C 2-NEXYS</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Air/Luft :	SA 12821	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	MITSUBISHI
<b>SH 7500 T-2</b>		Mot.type	MITSUBISHI	Mot.type	S 3 L 2 SD
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 6142	Oil/Oel :	T 600
Annee/year	2007->	Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	FT 23 V
Mot.make	HONDA	<b>T 44 K-S3500</b>		Air/Luft :	SAC 065003
Mot.type	GX 390	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>TM 16</b>	
Air/Luft :	SA 12000	Annee/year	2006->	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>SP 100</b>		Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MITSUBISHI
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	S 4 S-DT61SD	Oil/Oel :	T 8304
Mot.make	PERKINS	Oil/Oel :	SO 6142	Gasoil :	FT 23 <small>X2</small>
Oil/Oel :	SO 404 <small>X2</small>	Gasoil :	SN 25964	Air/Luft :	SAC 065003
Gasoil :	SN 327 <small>X2</small>	Air/Luft :	SAC 085001	<b>TM 16 K</b>	
Air/Luft :	SAC 085004	<b>SDMO</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
		Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	MITSUBISHI
		Annee/year	2006->	Oil/Oel :	T 8304
		Mot.make	MITSUBISHI	Gasoil :	FT 23 <small>X2</small>
		Mot.type	S 4 S-DT61SD	Air/Luft :	SAC 065003

SDMO		SDMO		SDMO	
<b>TM 20 L</b>		<b>V 440 K</b>		<b>X 715</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Annee/year	1999	Mot.make	VOLVO	Mot.make	MTU
Mot.type	MITUBISHI	Mot.type	TAD1242	Mot.type	12V2000
Oil/Oel :	T 8204	Oil/Oel :	SO 3675 X2	Oil/Oel :	SO 10036 X2
Gasoil :	SN 25106	Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Gasoil :	SN 40006 PREF/VORF
Air/Luft :	SAC 085003	Gasoil :	SN 5272 X2	Gasoil :	SN 70298 PRIM OU/ODER
<b>TM 30</b>		<b>V 550 K ATLANTIC</b>		<b>X 880</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	VOLVO	Mot.make	MTU
Mot.type	S 4 S 61 SD	Mot.type	TAD 1641 GE	Mot.type	12V2000
Oil/Oel :	SO 6000	Oil/Oel :	SO 3675	Oil/Oel :	SO 10036 X2
Gasoil :	SN 25964	Gasoil :	SN 70201	Gasoil :	SN 40006 PREF/VORF
Air/Luft :	SAC 085002 OU/ODER	Air/Luft :	SA 16731	Gasoil :	SN 70298 PRIM OU/ODER
Air/Luft :	SA 16579	Eau/Cool.:	WE 2096	Gasoil :	SN 70419 PRIM
Air/Luft :	SA 16300	<b>WS 11.5</b>		<b>X 910</b>	
<b>TN 20 K</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MTU
Annee/year	2007->	Mot.type	S 3 L 2-61 SD	Mot.type	16V2000G63
Mot.make	MITSUBISHI	Oil/Oel :	T 8307	Oil/Oel :	SO 10036 X2
Oil/Oel :	T 600	Gasoil :	FT 23	Gasoil :	SN 40006 PREF/VORF
Gasoil :	FT 23 V	Air/Luft :	SAC 055003	Gasoil :	SN 70298 OU/ODER
Air/Luft :	SAC 065003	<b>WS 11.75</b>		<b>X 910 FTB</b>	
<b>V 220 C 2</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	MITSUBISHI	Mot.make	MTU
Annee/year	2011->	Mot.type	TAD 733 GE	Mot.type	12C
Mot.make	VOLVO	Oil/Oel :	T 600	Oil/Oel :	SO 10036 X2
Mot.type	TAD 733 GE	Gasoil :	SN 21581	Gasoil :	SN 40006 X2 PREF/VORF
Oil/Oel :	SO 3675 X2	Air/Luft :	SAC 065003	Gasoil :	SN 70298 OU/ODER
Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	<b>X 1250</b>		Gasoil :	SN 70419
Gasoil :	SN 916010 PREF/VORF	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 10849 X2
Gasoil :	SN 70201	Mot.make	MTU	<b>XP-T 15 HK ALIZE</b>	
Air1/Luft:	SA 16731	Mot.type	18V2000G65	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>V 275 K</b>		Oil/Oel :	SO 10036 X2	Annee/year	2011->
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 70298 PRIM OU/ODER	Mot.make	MITSUBISHI
Mot.make	VOLVO	Gasoil :	SN 70419 PRIM	Mot.type	L3E SDH
Mot.type	TAD734GE	Air/Luft :	SAB 120376 X2	Oil/Oel :	T 8307
Oil/Oel :	SO 7184	<b>X 1485</b>		Gasoil :	FT 23 V
Gasoil :	SN 916010 PREF/VORF	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SAC 065003
Gasoil :	SN 70296	Mot.make	MTU	<b>XS 2000</b>	
Air/Luft :	SAC 125004	Mot.type	12V4000G61	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>V 350</b>		Gasoil :	SN 40019 PREF/VORF	Mot.make	MTU
Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SAB 120376 X2	Mot.type	16 V 40004-60
Mot.make	VOLVO	Aera/Vent:	SAO 5119 MOT	Oil/Oel :	SO 10022 X4
Mot.type	TAD 941	<b>X 1700 K</b>		Gasoil :	SN 40084 PREF/VORF
Oil/Oel :	SO 3675 X2	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 5037 X2
Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Mot.make	MTU	Air/Luft :	SAB 120376 X4
Gasoil :	SN 926010 PREF/VORF	Oil/Oel :	SO 10022 X4	<b>XS 630</b>	
Gasoil :	SN 70201	Gasoil :	SN 40007 PREF/VORF	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air1/Luft:	SA 16731	Gasoil :	SN 70307	Mot.make	MTU
<b>V 350 C 2</b>		Air1/Luft:	SAB 120376 X4	Mot.type	12V2000
Type mach.	GRUPE ELECT.	Aera/Vent:	SAO 5119 X4 MOT/ENG	Oil/Oel :	SO 10036 X2
Annee/year	2011->	<b>X 1850</b>		Gasoil :	SN 40006 PREF/VORF
Mot.make	VOLVO	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 70298 PRIM OU/ODER
Mot.type	TAP 1941	Mot.make	MTU	Gasoil :	SN 70419 PRIM
Oil/Oel :	SO 3675 X2	Mot.type	12 V 4000 G63	Air/Luft :	SAB 120376
Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Oil/Oel :	SO 7221 CENTRIFUGE/ZENT	<b>XS 650 K</b>	
Gasoil :	SN 916010 PREF/VORF	<b>X 650</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	SN 70201	Type mach.	GRUPE ELECT.	Annee/year	2002->
<b>V 410</b>		Mot.make	MTU	Mot.make	MTU
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 10036	Mot.type	12 V 2000 G 22E
Mot.make	VOLVO	<b>X 650</b>		Mot.type	548 KWA
Mot.type	TAD1241	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 10036
Oil/Oel :	SO 3675 X2	Mot.make	MTU	Gasoil :	SN 70298 PRIM OU/ODER
Oil/Oel :	SO 11029 BY-PASS	Oil/Oel :	SO 10036	Gasoil :	SN 70419 PRIM
Gasoil :	SN 5272 X2	<b>XS 650 K</b>		Air/Luft :	SAB 120376
Air/Luft :	SA 16731	Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>XS 650 K</b>	
Eau/Cool.:	WE 2096	Mot.make	MTU	Type mach.	GRUPE ELECT.
		Oil/Oel :	SO 10036	Annee/year	2002->
				Mot.make	MTU
				Mot.type	12 V 2000 G 22E
				Mot.type	548 KWA
				Oil/Oel :	SO 10036
				Gasoil :	SN 70298 PRIM OU/ODER
				Gasoil :	SN 70419 PRIM





**SDMO**

**ZEPHIR 10015 TDE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Type carr. 10 KVA  
 Mot.make HATZ  
 Oil/Oel : SO 1385  
 Gasoil : SN 5066  
 Air/Luft : SA 10076

**ZEPHIR 10015 TDED**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Oil/Oel : SO 8149  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17099

**ZX 6000 G**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EY 40  
 Air/Luft : SA 12161

**ZX 6000 G**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

**ZX 7500 TG**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 36 D  
 Air/Luft : SA 12141

**125 KVA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make KOMATSU  
 Oil/Oel : SO 3362  
 Gasoil : SN 5058  
 Air1/Luft: SA 10384 K  
 Air2/Luft: SA 10754  
 Eau/Cool.: WE 2070

**150 KVA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type TRT 50  
 Oil/Oel : SO 10006  
 Gasoil : SN 70162  
 Air/Luft : SAC 105004

**240 STB**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type SUPRA D 802  
 Gasoil : RT 1

**290 KVA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Oil/Oel : SO 670  
 Oil/Oel : SO 777 BY-PASS  
 Gasoil : SN 1212  
 Air1/Luft: SA 10841  
 Air2/Luft: SA 10840  
 Eau/Cool.: WE 2059

**450 KVA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type KTT A 19 G  
 Oil/Oel : SO 670  
 Oil/Oel : SO 777 BY-PASS  
 Gasoil : SN 105 C  
 Air1/Luft: SA 10841  
 Air2/Luft: SA 10840  
 Eau/Cool.: WE 2059

**SDMO**

**55 KVA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type 4 BT 61  
 Oil/Oel : SO 3349  
 Gasoil : SN 5038 PRIM  
 Gasoil : SN 5052 SECON/SEKON  
 Air/Luft : SAC 085004

**SECODI**

**SRIC 800 A**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 3356 X3  
 Gasoil : SN 920230 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 4036 X2  
 Air/Luft : SA 14532 X2

**SELWOOD**

**150 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 14087

**150 S**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CNH  
 Oil/Oel : SO 10106  
 Gasoil : SN 80047  
 Air1/Luft: SA 16580  
 Air2/Luft: SA 16302

**SIMED**

**GROUPE ELECTROGENE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make DETROIT  
 Oil/Oel : SO 3333 X2  
 Gasoil : SN 5036 PRIM  
 Gasoil : SN 5037 SECON/SEKON  
 Air/Luft : SA 16000 X2

**SVO 250-V5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2005->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 740 GE  
 Oil/Oel : SO 180  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 70109 X2  
 Air/Luft : SA 16382  
 Eau/Cool.: WE 2059

**SVO 250-V5**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 734 GE  
 Oil/Oel : SO 7184  
 Gasoil : SN 40005 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 916030  
 Gasoil : SN 70296  
 Air1/Luft: SA 17340

**SIMED**

**TAD 1240 GE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 1240 GE  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 5272  
 Air/Luft : SA 16731

**TAD 1241 GE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2005->  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 1241 GE  
 Oil/Oel : SO 180 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 5272  
 Air/Luft : SA 16731  
 Eau/Cool.: WE 2096

**TAD 1631 GE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2005->  
 Oil/Oel : SO 3675 X2  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 5272  
 Air/Luft : SA 17122

**TAD 740 GE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2005->  
 Mot.make VOLVO  
 Oil/Oel : SO 180  
 Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
 Gasoil : SN 5074 X2  
 Air/Luft : SA 16382

**100 KVA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2009  
 Mot.make VOLVO  
 Mot.type TAD 531 GE  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 5074  
 Air1/Luft: SA 17281  
 Air2/Luft: SA 17041

**1000 KVA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QST30G4  
 Oil/Oel : SA 10020 X4  
 Gasoil : SN 40527 X2  
 Air/Luft : SA 16000 X2  
 Eau/Cool.: WE 2076 X2

**150 KVA INSONO**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2006->  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 40005 PREF/VORF X2  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 17193  
 Air2/Luft: SA 17194

**1500 KVA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSK45G4  
 Oil/Oel : SO 10055 X3  
 Gasoil : SN 40527 X3  
 Air/Luft : SA 16380 X2  
 Eau/Cool.: WE 2075 X2

### SIMED

#### 200 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make VOLVO  
Oil/Oel : SO 404  
Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
Gasoil : SN 5074  
Air1/Luft: SA 17362

#### 2000 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make MTU  
Oil/Oel : SO 10022 X4  
Gasoil : SN 40007 PREF/VORF  
Gasoil : SN 70307  
Air1/Luft: SAB 120376 X4  
Aera/Vent: SAO 5119 X4 MOT/ENG

#### 250 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make VOLVO  
Oil/Oel : SO 7184  
Gasoil : SN 916010 PRIM  
Gasoil : SN 70296  
Air1/Luft: SA 17340

#### 27 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make PERKINS  
Oil/Oel : SO 475  
Gasoil : SN 863  
Gasoil : SN 001  
Air1/Luft: SA 10385 K

#### 350 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make VOLVO  
Oil/Oel : SO 3675 X2  
Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
Gasoil : SN 909010 PRIM  
Gasoil : SN 30031 SECON  
Air1/Luft: SA 16731  
Eau/Cool.: WE 2096  
Aera/Vent: SAO 6202 MOT/ENG

#### 40 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make PERKINS  
Oil/Oel : SO 242  
Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
Gasoil : SN 30017  
Air1/Luft: SA 16579

#### 50 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make PERKINS  
Oil/Oel : SO 404  
Gasoil : SN 70117 PRIM  
Gasoil : SN 70110 SECON/SEKON  
Air1/Luft: SA 10359 K

#### 500 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make VOLVO  
Oil/Oel : SO 3675 X2  
Oil/Oel : SO 11029 BY-PASS  
Gasoil : SN 926030 PRIM  
Air1/Luft: SA 16731  
Eau/Cool.: WE 2096  
Aera/Vent: SAO 6201 MOT/ENG

### SIMED

#### 550 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make GM  
Oil/Oel : SO 3380 X2  
Gasoil : SN 5036 PRIM  
Gasoil : SN 5037 SECON/SEKON  
Air/Luft : SA 16153 X2

#### 650 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make PERKINS  
Mot.type 2806CE18TAG2  
Oil/Oel : SO 11075  
Gasoil : SN 30023 PRIM  
Gasoil : SN 30024 SECON/SEKON  
Air/Luft : SA 16453

#### 70 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Type carr. 70 KVA  
Mot.make PERKINS  
Oil/Oel : SO 242  
Gasoil : SN 30025 PREF/VORF  
Gasoil : SN 30017  
Air1/Luft: SA 16486

#### 800 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make PERKINS  
Mot.type 3012TAG3  
Oil/Oel : SO 3356 X3  
Gasoil : SN 4036 X2  
Air/Luft : SA 14532 X2 OU/ODER  
Air/Luft : SA 16206 X2 RADIALSEAL

#### 800 KVA

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make ROLLS ROYCE  
Oil/Oel : SO 10036  
Gasoil : SN 40006 PRIM  
Gasoil : SN 70298 SECON  
Air1/Luft: SAB 120472 X2

### STAMFORD

#### HC 434 C

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make CUMMINS  
Mot.type NT 855-G4  
Oil/Oel : SO 11016  
Gasoil : SN 30042

#### HC 441 F 1

Type mach. GROUPE ELECT.  
Oil/Oel : SO 3356 X2  
Oil/Oel : SO 9038 CENTRIFUGE/  
ZENTRIFUG  
Gasoil : SN 4036  
Air1/Luft: SA 16567

#### HPW 13

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make PERKINS  
Oil/Oel : SO 11110  
Gasoil : SN 001  
Air1/Luft: SA 16350

### STEMAC

#### 10 V 1600G20F

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2011->  
Type carr. 550 KVA  
Mot.make MTU  
Mot.type 10V1600G20  
Oil/Oel : SO 7243 X2  
Gasoil : SN 70245 X2

### STEMAC

#### 10 V 1600G20S

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2011->  
Type carr. 625 KVA  
Mot.make MTU  
Mot.type 10V1600G20  
Oil/Oel : SO 7243 X4  
Gasoil : SN 70245

#### 12 V 1600G20F

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2011->  
Type carr. 715 KVA  
Mot.make MTU  
Mot.type 12V1600G20  
Oil/Oel : SO 7243 X4  
Gasoil : SN 70245

#### 12 V 1600G20S

Type mach. GROUPE ELECT.  
Annee/year 2011->  
Type carr. 750 KVA  
Mot.make MTU  
Mot.type 12V1600G20  
Oil/Oel : SO 7243 X2  
Gasoil : SN 70245 X2

### SUBARU

#### RGX 5100

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make SUBARU  
Air/Luft : SA 12125

### SUZUKI

#### SV 4000 SE

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make SUZUKI  
Air/Luft : SA 12356

### TECHNIC

#### PSR 2500 L

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make HONDA  
Air/Luft : SA 12248

### TEKSAN

#### TJ 204 PE5A

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make PERKINS  
Mot.type 1106C-E66TGA  
Oil/Oel : SO 11092  
Gasoil : SN 30040 PRIM  
Gasoil : SN 30036 SECON  
Air1/Luft: SA 16186

#### TJ 450 DW5A

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make DOOSAN  
Mot.type P 158 LE  
Oil/Oel : SO 6074  
Air1/Luft: SA 14788

### TROMECA

#### GE 4200

Type mach. GROUPE ELECT.  
Mot.make KAWASAKI  
Mot.type FG 300 ACR  
Air/Luft : SA 12139

GROUPES ÉLECTROGÈNES MOBILES | MOBILE GENERATORS | MOBILES STROMAGGREGAT

WACKER		WAY		WILSON	
<b>G 4.6</b>		<b>TH 6500</b>		<b>P 12 SERIE 400</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	HONDA	Mot.make	HONDA	Annee/year	2008->
Mot.type	GX 340	Mot.type	GX 390	Mot.make	PERKINS
Air/Luft :	SA 12000	Air/Luft :	SA 12000	Oil/Oel :	SO 11110
<b>G 43</b>		<b>YN 5000</b>		Gasoil :	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	SN 001	
Mot.make	DEUTZ	Mot.make	YANMAR	SA 16350	
Mot.type	BF 4 L 2011	Mot.type	L70AE	<b>P 12.5 P2</b>	
Oil/Oel :	SO 434	Oil/Oel :	SO 64305	Type mach.	GRUPE ELECT.
Gasoil :	MO 7326	Gasoil :	SN 21593	Annee/year	2008->
Gasoil :	SN 556	Air/Luft :	SA 12158	Mot.make	PERKINS
Air/Luft :	SA 17100	<b>YN 6000</b>		Mot.type	403C-15
<b>G 7 AI</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 11110
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	YANMAR	Gasoil :	SN 001
Annee/year	2012	Mot.type	L100AE	Air/Luft :	SA 16350
Mot.make	HONDA	Oil/Oel :	SO 64305	<b>P 12.5 P2</b>	
Mot.type	GX 390	Gasoil :	SN 21593	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air/Luft :	SA 12000	Air/Luft :	SA 12156	Annee/year	2008->
<b>GS 12 A</b>		<b>WEIFANG</b>		Mot.make	PERKINS
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>ZC-24 GF</b>		Mot.type	404C-22G1
Mot.make	HONDA	Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 11110
Mot.type	GX 620	Annee/year	2010	Gasoil :	SN 001
Oil/Oel :	T 8304	Mot.make	WEICHA1	Air/Luft :	SA 16350
Air/Luft :	SA 12300	Mot.type	K4100D	<b>P 13.5 E2</b>	
Air/Luft :	SA 22300	Oil/Oel :	SO 6159	Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>GV 2500</b>		Gasoil :	SN 5074	Mot.make	PERKINS
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>WESTAC POWER LIMITED</b>		Mot.type	403C15
Mot.make	HONDA	<b>POWERPAC WP 96-1273</b>		Oil/Oel :	SO 11110
Ess/Be :	BE 4018	Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 001
Air/Luft :	SA 12248	Annee/year	2010	Air/Luft :	SA 16350
<b>GV 5003 A</b>		Mot.make	CUMMINS	<b>P 135</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Oil/Oel :	SO 3000	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	HONDA	Gasoil :	SN 105 C	Mot.make	PERKINS
Mot.type	GX 270	Air/Luft :	SA 10878	Oil/Oel :	SO 404
Ess/Be :	BE 4018	Eau/Cool.:	WE 2073	Gasoil :	SN 70117
Air/Luft :	SA 12179	<b>WILSON</b>		Gasoil :	SN 70110
<b>GV 7000 A</b>		<b>P 11-4S</b>		Air/Luft :	SA 10384 K
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 16114
Mot.make	HONDA	Mot.make	PERKINS	<b>P 150 E</b>	
Mot.type	GX 390 U1	Mot.type	403D-15G	Type mach.	GRUPE ELECT.
Ess/Be :	BE 4018	Oil/Oel :	SO 11110	Mot.make	PERKINS
Air/Luft :	SA 12179	Gasoil :	SN 001	Oil/Oel :	SO 404
<b>GV 7003 A</b>		Air/Luft :	SA 16350	Gasoil :	SN 70151
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>P 110 E</b>		Gasoil :	SN 70110
Mot.make	HONDA	Type mach.	GRUPE ELECT.	Air/Luft :	SA 16114
Mot.type	GX 390 U1	Annee/year	2007->	<b>P 16.5 P2</b>	
Ess/Be :	BE 4018	Mot.make	PERKINS	Type mach.	GRUPE ELECT.
Air/Luft :	SA 12179	Mot.type	5.985	Annee/year	2007
<b>WAY</b>		Oil/Oel :	SO 404	Mot.make	PERKINS
<b>HNT 7000</b>		Gasoil :	SN 70151	Mot.type	404C-22G1
Type mach.	GRUPE ELECT.	Gasoil :	SN 70110	Oil/Oel :	SO 11110
Mot.make	HONDA	Air1/Luft:	SA 16580	Gasoil :	SN 001
Mot.type	GX 390	Air2/Luft:	SA 16302	<b>P 160 H</b>	
Air/Luft :	SA 12000	<b>P 110-2</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
<b>HNT 9000</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	PERKINS
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	PERKINS	Oil/Oel :	SO 3640
Mot.make	HONDA	Oil/Oel :	SO 242	Gasoil :	SN 5019
Mot.type	GX 390	Gasoil :	MO 1657	Air1/Luft:	SA 16186
Air/Luft :	SA 12000	Gasoil :	SN 30017	Eau/Cool.:	WE 2104
<b>TH 3500</b>		Air/Luft :	SA 16486	<b>P 165 E1</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	<b>WILSON</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	HONDA	<b>P 110-4S</b>		Mot.make	PERKINS
Air/Luft :	SA 12821	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.type	2614/1500
		Mot.make	PERKINS	Oil/Oel :	SO 404
		Oil/Oel :	SO 11110	Gasoil :	SN 70151
		Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 70110
		Air/Luft :	SA 16350	Air/Luft :	SA 16114
		<b>P 110 E</b>			
		Type mach.	GRUPE ELECT.		
		Annee/year	2007->		
		Mot.make	PERKINS		
		Mot.type	5.985		
		Oil/Oel :	SO 404		
		Gasoil :	SN 70151		
		Gasoil :	SN 70110		
		Air1/Luft:	SA 16580		
		Air2/Luft:	SA 16302		
		<b>P 110-2</b>			
		Type mach.	GRUPE ELECT.		
		Mot.make	PERKINS		
		Oil/Oel :	SO 242		
		Gasoil :	MO 1657		
		Gasoil :	SN 30017		
		Air/Luft :	SA 16486		

WILSON		WILSON		WILSON	
<b>P 175</b>		<b>P 230</b>		<b>P 360</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	PERKINS	Mot.make	PERKINS	Mot.make	ROLLS ROYCE
Oil/Oel :	SO 3640	Oil/Oel :	SO 3640	Oil/Oel :	SO 3356
Gasoil :	SN 5019	Gasoil :	SN 5019	Oil/Oel :	SO 9038
Air1/Luft:	SA 16186	Air1/Luft:	SA 10374		CENTRIFUGE/ ZENTRIFUG
Eau/Cool.:	WE 2104	Eau/Cool.:	WE 2073	Gasoil :	SN 4036
				Air/Luft :	SA 14532
<b>P 18 E2</b>		<b>P 250 E</b>		<b>P 40</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	PERKINS	Mot.make	PERKINS	Mot.make	PERKINS
Mot.type	404C-22G1	Mot.type	1306.9 TAG 1	Oil/Oel :	SO 404
Oil/Oel :	SO 11110	Oil/Oel :	SO 3640	Gasoil :	SN 001
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 5019	Air/Luft :	SA 16578
Air/Luft :	SA 17217	Air1/Luft:	SA 16186		
		Eau/Cool.:	WE 2073	<b>P 410 P3</b>	
<b>P 18 SERIE 400</b>		<b>P 27</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	PERKINS
Mot.make	PERKINS	Mot.make	PERKINS	Mot.type	2306A-E14TAG2
Mot.type	403C-15	Mot.type	PERKINS	Oil/Oel :	SO 11075
Oil/Oel :	SO 11110	Oil/Oel :	SO 475	Gasoil :	SN 30024
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001		PRIM
Air/Luft :	SA 10385 K	Air1/Luft:	SA 10385 K	Gasoil :	SN 30023
Air/Luft :	SA 17217			Air1/Luft:	SA 16353
					SECON9
				<b>P 425</b>	
<b>P 22</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Mot.make	PERKINS	Mot.make	ROLLS ROYCE
Mot.make	PERKINS	Mot.type	3.152	Oil/Oel :	SO 3356
Mot.type	3.152	Oil/Oel :	SO 3640	Oil/Oel :	SO 9038
Oil/Oel :	SO 475	Gasoil :	SN 5019		CENTRIFUGE/ ZENTRIFUG
Gasoil :	SN 001	Air1/Luft:	SA 16186	Gasoil :	SN 4036
Air/Luft :	SA 10385 K	Eau/Cool.:	WE 2073	Air/Luft :	SA 14532
				<b>P 44 E</b>	
<b>P 22 E</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Annee/year	1996	Mot.make	PERKINS
Mot.make	PERKINS	Mot.make	PERKINS	Mot.type	3.1524
Mot.type	404C-22G2	Mot.type	3.1524	Oil/Oel :	SO 475
Oil/Oel :	SO 11110	Oil/Oel :	SO 475	Gasoil :	SN 001
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 001	Air/Luft :	SA 10359 K
Air/Luft :	SA 17217				
		<b>P 30 E1</b>		<b>P 44 E1</b>	
<b>P 22 E2</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Annee/year	2008	Mot.make	PERKINS
Mot.make	PERKINS	Mot.make	PERKINS	Mot.type	1004
Mot.type	404C-22G2	Mot.type	1103A-33G1	Oil/Oel :	SO 404
Oil/Oel :	SO 11110	Oil/Oel :	SO 404	Gasoil :	SN 001
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 30025	Air/Luft :	SA 10359 K
Air/Luft :	SA 17217		PRIM		
		Gasoil :	SN 30026	<b>P 450</b>	
<b>P 22 SERIE 400</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Type mach.	GRUPE ELECT.	Annee/year	2013	Annee/year	2009->
Mot.make	PERKINS	Mot.make	PERKINS	Mot.make	PERKINS
Mot.type	404C-22G2	Mot.type	1103A-33G1	Mot.type	MGBF 408 S
Oil/Oel :	SO 11110	Oil/Oel :	SO 404	Oil/Oel :	SO 11075
Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 30025	Gasoil :	SN 30023
Air/Luft :	SA 17217		PRIM		PRIM
		Gasoil :	SN 30026	Gasoil :	SN 30024
<b>P 22-4</b>		<b>P 33-1</b>		Air/Luft :	SA 16353
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.		SECON
Annee/year	2011	Annee/year	2011	<b>P 50</b>	
Mot.make	PERKINS	Mot.make	PERKINS	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.type	404D-22-6	Mot.type	404D-22-6	Mot.make	PERKINS
Oil/Oel :	SO 11110	Oil/Oel :	SO 11110	Oil/Oel :	SO 242
Gasoil :	SN 327	Gasoil :	SN 327	Gasoil :	SN 70117
Air/Luft :	SA 17217	Air/Luft :	SA 17217		PRIM
				Gasoil :	SN 70110
				Air/Luft :	SA 16580
					SECON
<b>P 220 E</b>		<b>P 330</b>		<b>P 50 E1</b>	
Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.	Type mach.	GRUPE ELECT.
Mot.make	PERKINS	Mot.make	ROLLS ROYCE	Annee/year	2001
Oil/Oel :	SO 3640	Oil/Oel :	SO 3356	Mot.make	PERKINS
Gasoil :	SN 5019	Oil/Oel :	SO 9038	Mot.type	1004
Air1/Luft:	SA 16186		CENTRIFUGE/ ZENTRIFUG	Oil/Oel :	SO 404
Eau/Cool.:	WE 2073	Gasoil :	SN 4036	Gasoil :	SN 001
		Air/Luft :	SA 14532		
		Air/Luft :	SA 16206		
			OU/ODER RADIALSEAL		
<b>P 350 P3</b>		Type mach.	GRUPE ELECT.		
Type mach.	GRUPE ELECT.	Annee/year	2007		
Mot.make	PERKINS	Mot.make	PERKINS		
Mot.type	2306A-E14TAG2	Mot.type	2306A-E14TAG2		
Oil/Oel :	SO 11075	Oil/Oel :	SO 11075		
Gasoil :	SN 30024	Gasoil :	SN 30024		
			PRIM		
		Gasoil :	SN 30023		
			SECON9		



WILSON		WILSON		WILSON							
<b>P 50 E3</b>	Type mach. Annee/year Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. 2006 PERKINS 1103 SO 404 SN 30025 SN 30026 SA 16580	PRIM SECON	<b>P 65 E</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. PERKINS SO 404 SN 001 SA 16580	<b>P 90</b>	Type mach. Annee/year Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft:	GRUPE ELECT. 2007 PERKINS 1004 SO 404 SN 001 SA 16580 SA 16302		
<b>P 500</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. ROLLS ROYCE SO 3356 SO 9038 SN 4036 SA 14532	CENTRIFUGE/ ZENTRIFUG	<b>P 65 E3</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. PERKINS SO 404 SN 30026 SA 16579	<b>P 90 E</b>	Type mach. Annee/year Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft:	GRUPE ELECT. 1996 PERKINS 1006TG1 SO 242 SN 001 SA 16580 SA 16302		
<b>P 55 E2</b>	Type mach. Annee/year Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft:	GRUPE ELECT. 2013 PERKINS SO 242 SN 30017 SA 16486 SA 16487		<b>P 70</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft:	GRUPE ELECT. PERKINS SO 242 SN 70117 SN 70110 SA 10359 K	PRIM SECON/SEKON	<b>XD 250 P2</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft: Eau/Cool.: Aera/Vent:	GRUPE ELECT. PERKINS SO 3640 SN 920110 SN 5269 SA 16578 WE 2073 SAO 5235	PRIM MOT/ENG
<b>P 550 E3</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. PERKINS SO 11075 SN 30023 SN 30024 SA 16353	PRIM SECON	<b>P 76</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft:	GRUPE ELECT. PERKINS 1004.4T SO 242 SN 327 SA 16486 SA 16487		<b>XD 30 P2</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft:	GRUPE ELECT. PERKINS 1103-33G2/3 SO 404 SN 30026 SA 16578	
<b>P 60</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. PERKINS SO 242 SN 001 SA 10359 K		<b>P 77</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft:	GRUPE ELECT. PERKINS SO 242 SN 70117 SN 70110 SA 10359 K	PRIM SECON/SEKON	<b>XD 60 P2</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Air1/Luft:	GRUPE ELECT. PERKINS 1104C44T SO 242 SN 30017 SA 16580	
<b>P 60 P3</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Gasoil :	GRUPE ELECT. PERKINS 1103A-33TG2 SO 404 SN 30025 SN 30026	PRIM SECON	<b>P 83</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. PERKINS SO 404 SN 001 SA 16580		<b>XP 110 E</b>	Type mach. Annee/year Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft:	GRUPE ELECT. 2007-> PERKINS 5.985 SO 404 SN 70151 SN 70110 SA 16580 SA 16302	X2 PREF/VORF
<b>P 600</b>	Type mach. Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. ROLLS ROYCE 30R-TAG2B SO 3356 SN 4036 SA 16119		<b>P 88 E1</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. PERKINS SO 404 SN 30017 SA 16580		<b>XP 150 E</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. PERKINS SO 404 SN 70151 SN 70110 SA 16114	X2 PREF/VORF
<b>P 635 E/P</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. PERKINS SO 11075 SN 30023 SN 30024 SA 16353	PRIM SECON	<b>P 88-1</b>	Type mach. Annee/year Mot.make Mot.type Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft:	GRUPE ELECT. 2011 PERKINS 1104A-44T SO 242 SN 30035 SN 30017 SA 16580	PREF/VORF	<b>XP 30 E</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. PERKINS SO 475 SN 001 SA 16578	
<b>P 65</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. PERKINS SO 242 SN 001 SA 16580		<b>P 90</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Gasoil : Air1/Luft: Air2/Luft:	GRUPE ELECT. PERKINS SO 242 SN 70151 SN 70110 SA 16580 SA 16302	PREF/VORF	<b>XP 44 E1</b>	Type mach. Mot.make Oil/Oel : Gasoil : Air/Luft :	GRUPE ELECT. PERKINS SO 242 SN 001 SA 16580	

**WILSON**

**XP 44 E3**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 30026  
 Air/Luft : SA 16579

**XP 55 E1**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 30026  
 Air/Luft : SA 16579

**XP 65 E3**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 30026  
 Air/Luft : SA 16579

**XP 88 E1**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 30017  
 Air/Luft : SA 16580

**YAMAHA**

**EDA 5000 E**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 64301  
 Gasoil : SN 21591  
 Air/Luft : SA 12015

**EDL 13000 STE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Oil/Oel : SO 6001

**YUCHAI**

**GRPE ELECTROGENE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make YUCHAI  
 Mot.type UC6A210L  
 Oil/Oel : SO 515  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 14019  
 Air2/Luft: SA 11791

**ZORDAN**

**LMDE 75 PM**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 16580  
 Air2/Luft: SA 16302

**2 GARENI INDUSTRIE**

**GEG 3600 M**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2013  
 Mot.make ROBIN SUBARU  
 Mot.type EX 17  
 Air/Luft : SA 12413

**GRPE ELECT.**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make IVECO  
 Mot.type F4GE0455A  
 Oil/Oel : SO 10038  
 Gasoil : SN 70241  
 Air/Luft : SA 16580

**2H ENERGY**

**CHR 50 R 13**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2008  
 Mot.make IVECO  
 Mot.type F3BE0685A  
 Oil/Oel : SO 8015  
 Gasoil : SN 40004 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 80027 PRIM  
 Gasoil : SN 80019 SECON  
 Air1/Luft: SA 10422

**GRPE ELECTROGENE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make IVECO  
 Mot.type NEF 60  
 Oil/Oel : SO 10038  
 Gasoil : SN 80124 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 40529  
 Air1/Luft: SA 16299  
 Air2/Luft: SA 17298

**GRPE ELECTROGENE**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2008->  
 Mot.make IVECO  
 Mot.type F 46E25FEO  
 Oil/Oel : SO 10038  
 Gasoil : SN 70241  
 Air/Luft : SA 16238

**P 500**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Annee/year 2009->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type MGBF 408 S  
 Oil/Oel : SO 11075  
 Gasoil : SN 40005 PREF/VORF X2  
 Gasoil : SN 30023 PRIM  
 Gasoil : SN 30024 SECON  
 Air/Luft : SA 16353

**P 650**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 11075  
 Gasoil : SN 30023 PRIM  
 Gasoil : SN 30024 SECON  
 Air/Luft : SA 16353

**SERIE 8000**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make IVECO  
 Mot.type 8031106  
 Oil/Oel : SO 286  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 10387 K

**2H ENERGY**

**SERIE 8210**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make IVECO  
 Mot.type 8210SRI26.03  
 Oil/Oel : SO 045 X2  
 Gasoil : SN 037 PRIM  
 Gasoil : SN 017 SECON  
 Air1/Luft: SA 10851

**100 KVA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make IVECO  
 Mot.type 8061SI07  
 Oil/Oel : SO 416 X2  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 11683 K

**200 KVA**

Type mach. GROUPE ELECT.  
 Mot.make IVECO  
 Mot.type NEF60TE2  
 Oil/Oel : SO 10038  
 Gasoil : SN 80124 PRIM  
 Gasoil : SN 40529 SECON  
 Air1/Luft: SA 16299  
 Air2/Luft: SA 17298







# NETTOYEURS HAUTE PRESSION HIGH-PRESSURE CLEANERS HOCHDRUCKREINIGER

## **NETTOYEURS HAUTE PRESSION (APPLICATIONS)**

HIGH-PRESSURE CLEANERS (APPLICATIONS)

HOCHDRUCKREINIGER (ANWENDUNGEN)

756



### AQUABAR

#### HI 250/15

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 390  
Air/Luft : SA 12000

### AQUILA

#### TD 302

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make KUBOTA  
Mot.type D 722  
Oil/Oel : SO 6099  
Gasoil : SN 21589  
Air1/Luft: SA 16056

### AQUILA TRIVENTEK

#### TD 216 DS

Type mach. NETTOYEUR HP  
Annee/year 2014  
Mot.make KUBOTA  
Air1/Luft: SA 16056

### BAROCLEAN

#### BARIM 200

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make LOMBARDINI  
Mot.type LDW 602  
Oil/Oel : SO 8149  
Gasoil : SN 555  
Air1/Luft: SA 17099

#### BM 567 VERSION 16

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 620  
Oil/Oel : T 8307  
Air/Luft : SA 22300  
Air/Luft : SA 12300

### BAR ONE

#### SPEEDER 2515

Type mach. NETTOYEUR HP  
Annee/year 2014  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 390  
Ess/Be : BE 4011  
Air/Luft : SA 12000  
Hydraulic: SO 6099

#### SPEEDER 2815 H

Type mach. NETTOYEUR HP  
Annee/year 2012->  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 390  
Ess/Be : BE 4011  
Air/Luft : SA 12000  
Hydraulic: SO 6099

#### SPEEDER 3015 H

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 390  
Air/Luft : SA 12000

### BAR ONE

#### SPEEDER 3015 R

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make ROBIN  
Mot.type EX 40  
Air/Luft : SA 12468

#### SPEEDER 3015 R

Type mach. NETTOYEUR HP  
Annee/year 2015  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 390  
Air/Luft : SA 12000

### BENZ

#### LS 2875

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 390  
Air/Luft : SA 12000

#### 280/16

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 390  
Air/Luft : SA 12000

### BENZA

#### H 200/15

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make ROBIN SUBARU  
Mot.type EH 41  
Air/Luft : SA 12141

### BRENDON

#### BB 1000

Type mach. NETTOYEUR HP  
Annee/year 2013->  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 390  
Air/Luft : SA 12000

#### BB 1000

Type mach. NETTOYEUR HP  
Annee/year 2013->  
Mot.make YANMAR  
Oil/Oel : SO 64305  
Gasoil : SN 21593  
Air/Luft : SA 12298

#### BBW 20 KPE

Type mach. NETTOYEUR HP  
Annee/year 2009->  
Mot.make HONDA  
Mot.type IGX 440  
Air/Luft : SA 12381

#### BBW 30 KPE

Type mach. NETTOYEUR HP  
Annee/year 2009->  
Mot.make HONDA  
Mot.type IGX 440  
Air/Luft : SA 12381

#### BBW 30 KPE

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make HATZ  
Oil/Oel : SO 1385  
Gasoil : SN 70232  
Air/Luft : SA 10074

### BRENDON

#### BBW 30 KPE

Type mach. NETTOYEUR HP  
Annee/year 2015  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 390  
Air/Luft : SA 12000

### CIONIR

#### KE SUPER 8750

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make ELECTRIQUE  
Gasoil : SN 80504

### COMET

#### FDX 16/200

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 340/390  
Air/Luft : SA 12000

#### FDX 16/210

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 340/390  
Air/Luft : SA 12000

#### FDX 16/250

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 340/390  
Air/Luft : SA 12000

#### FDX 18/200

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 340/390  
Air/Luft : SA 12000

#### FDX 18/220

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 340/390  
Air/Luft : SA 12000

#### FDX 18/250

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 340/390  
Air/Luft : SA 12000

#### KE SUPER 8750

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make ELECTRIQUE  
Gasoil : SN 80504

### NETTOYEUR HP

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 120  
Air/Luft : SA 12821  
Air/Luft : SA 12822

H:70MM OU/ODER  
H:53MM

### DIMACO

#### GST 12150 H

Type mach. NETTOYEUR HP  
Mot.make HONDA  
Mot.type GX 160  
Air/Luft : SA 12821

**DIMACO**

**HP 200**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340  
 Air/Luft : SA 12000

**HP 220 CP**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340/390  
 Air/Luft : SA 12000

**JT 200 TSL**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340/390  
 Air/Luft : SA 12000

**JT 210**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make YANMAR  
 Air/Luft : SA 12288

**JT 210/15 DYK**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Annee/year 2015  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type L 100 N6  
 Oil/Oel : SO 64305  
 Gasoil : SN 21593  
 Air/Luft : SA 12288

**JT 220**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make KAWASAKI  
 Mot.type FZ 580 D  
 Air/Luft : SA 12708

**JT 220**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make BRIGGS-STRATTON  
 Mot.type 1194-A1  
 Air/Luft : SA 14524

**JT 250**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 610/620  
 Oil/Oel : T 8304  
 Air/Luft : SA 12093

**JT 250/22**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 620  
 Oil/Oel : T 8304  
 Ess/Be : BE 4014  
 Air/Luft : SA 12100 OUI/ODER  
 Air/Luft : SA 22100 PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 12300  
 Air/Luft : SA 22300 PREF/VORF

**JTE 16460**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Annee/year 2010->  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 670  
 Oil/Oel : T 8304  
 Ess/Be : BE 4014  
 Air/Luft : SA 12300  
 Air/Luft : SA 22300 PREF/VORF

**P 12-165 K**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make KOHLER  
 cv/hp/ps 7,5CH  
 Air/Luft : SA 12504

**DIMACO**

**TID 15200 Y**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Annee/year 2013  
 Mot.make YANMAR  
 Gasoil : SN 21593  
 Air/Luft : SA 12288

**TIE 15240 HEP**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

**TIE 18200 H**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

**TSL 15240**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

**140 GST**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EY 20-3  
 Air/Luft : SA 12270

**15-240 HEP**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

**15200 H TSL**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340  
 Air/Luft : SA 12000

**160 TSL**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Air/Luft : SA 12821

**200 TIHC**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340  
 Air/Luft : SA 12000

**200 TSL**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340  
 Air/Luft : SA 12000

**200/15 TD**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

**200/15 TI**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type L 100 AE-DYC  
 Air/Luft : SA 12156

**200/18 TI**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340/390  
 Air/Luft : SA 12000

**DIMACO**

**240 TI/H**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

**DYNAJET**

**350**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 722  
 Oil/Oel : SO 6099  
 Gasoil : BE 8805 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 16578

**FALCH**

**AQUA SCREED 950 B**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make BRIGGS-STRATTON  
 cv/hp/ps 18CV  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 20008  
 Air/Luft : SA 14524  
 Air/Luft : SA 24524 PREF/VORF

**R 3 B**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make BRIGGS-STRATTON  
 Mot.type 350447  
 cv/hp/ps 18 CH  
 Oil/Oel : T 1634  
 Air/Luft : SA 42359  
 Air/Luft : SA 22359 PREF/VORF

**RD 5 D**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F2M1011M  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105

**T 12**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF4M1013FC  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Eau/Water: EH 23150 150µ  
 Eau/Water: EH 23110 10µ X2

**T 5 H**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F4M1011  
 SO 228  
 Gasoil : RT 1 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105  
 Eau/Water: EH 23150



## FALCH

### TRAILJET 125

Type mach.	NETTOYEUR HP	
Annee/year	2013	
Mot.make	DEUTZ	
Oil/Oel :	SO 7262	
Gasoil :	SN 70366	PREF/VORF
Gasoil :	SN 70440	X2
Air1/Luft:	SA 17088	
Air2/Luft:	SA 17089	
Eau/Water:	EB 25110 PP	

## FRANCE POWER

### FP 200 B

Type mach.	NETTOYEUR HP
Mot.make	KAWASAKI
Mot.type	FE 350
Oil/Oel :	T 1636
Air/Luft :	SA 12102

### FP 200 BKA

Type mach.	NETTOYEUR HP	
Annee/year	2014	
Mot.make	KAWASAKI	
Mot.type	FE 290	
Oil/Oel :	T 1636	
Air/Luft :	SA 12102	
Air/Luft :	SA 22102	PREF/VORF

### FP 240 B

Type mach.	NETTOYEUR HP
Mot.make	SUZUKI
Mot.type	V 420
Air/Luft :	SA 12151

### FP 240 B

Type mach.	NETTOYEUR HP
Mot.make	KAWASAKI
Mot.type	FE 400
Oil/Oel :	T 1636
Air/Luft :	SA 12102

### FP 270 BKA

Type mach.	NETTOYEUR HP	
Mot.make	KAWASAKI	
Mot.type	FE 400 D	
Oil/Oel :	T 1636	
Air/Luft :	SA 12388	
Air/Luft :	SA 22388	PREF/VORF

## GERNI

### 6400 A

Type mach.	NETTOYEUR HP
Gasoil :	SN 30013

### 6402 A

Type mach.	NETTOYEUR HP
Mot.make	GERNI
Gasoil :	SN 30013

### 6602 A

Type mach.	NETTOYEUR HP
Mot.make	GERNI
Gasoil :	SN 30013

## ICA

### BENZ 165/10

Type mach.	NETTOYEUR HP
Annee/year	2014
Mot.make	HONDA
Mot.type	GC 260
Air/Luft :	SA 12281

### BENZ 180/12

Type mach.	NETTOYEUR HP
Annee/year	2014
Mot.make	HONDA
Mot.type	GX 200
Air/Luft :	SA 12821

### BENZ 280/16

Type mach.	NETTOYEUR HP
Annee/year	2014
Mot.make	HONDA
Mot.type	GX 390
Air/Luft :	SA 12000

## IMER

### SI 150

Type mach.	NETTOYEUR HP
Mot.make	HONDA
Mot.type	GX 160
Air/Luft :	SA 12821

### SI 19-10 AL

Type mach.	NETTOYEUR HP
Annee/year	2016
Mot.make	KOHLER
Mot.type	6.5HP/SERIE3000

### SI 20-13

Type mach.	NETTOYEUR HP
Annee/year	2014
Mot.make	HONDA
Mot.type	GX 270
Air/Luft :	SA 12406

### SI 250

Type mach.	NETTOYEUR HP
Annee/year	2011
Mot.make	HONDA
Mot.type	GX 390
Air/Luft :	SA 12000

### SI 27-15 R

Type mach.	NETTOYEUR HP
Annee/year	2013
Mot.make	HONDA
Mot.type	GX 390
Air/Luft :	SA 12000

### SI 28-15

Type mach.	NETTOYEUR HP
Annee/year	2014
Mot.make	HONDA
Mot.type	GX 390
Air/Luft :	SA 12000

## KÄRCHER

### HD 1040 B

Type mach.	NETTOYEUR HP
Mot.make	HONDA
Mot.type	GX 340
Air/Luft :	SA 12000

## KÄRCHER

### HD 1050 B

Type mach.	NETTOYEUR HP
Mot.make	HONDA
Mot.type	GX 340/390
Ess/Be :	BE 4011
Air/Luft :	SA 12000

### HD 9/23 G

Type mach.	NETTOYEUR HP
Annee/year	2016
Mot.make	HONDA
Mot.type	GX 390
Ess/Be :	BE 4011
Air/Luft :	SA 12000

### HD 9/50 PE

Type mach.	NETTOYEUR HP	
Annee/year	2010	
Mot.make	HONDA	
Mot.type	GX 370	
Oil/Oel :	T 8304	
Ess/Be :	BE 4014	
Air/Luft :	SA 12300	
Air/Luft :	SA 22300	PREF/VORF

### HD 901 B

Type mach.	NETTOYEUR HP	
Mot.make	HONDA	
Mot.type	GX 270	
Air/Luft :	SA 12406	
Air/Luft :	SA 22406	PREF/VORF

### HDS 10/20

Type mach.	NETTOYEUR HP
Gasoil :	SN 70148

### HDS 1000 BE

Type mach.	NETTOYEUR HP
Annee/year	2006->
Mot.make	HONDA
Mot.type	GX 390
Gasoil :	SN 70148
Air/Luft :	SA 12000

### HDS 1000 DE

Type mach.	NETTOYEUR HP
Mot.make	YANMAR
Mot.type	L 100 AE
Air/Luft :	SA 12156

### HDS 13/35 DE TR1

Type mach.	NETTOYEUR HP	
Mot.make	YANMAR	
Mot.type	3TNV76CKE	
Oil/Oel :	T 600	
Gasoil :	RT 2	PREF/VORF +
Gasoil :	SN 21581	PREF/VORF
Gasoil :	SN 21590	
Air1/Luft:	SA 16074	

### HDS 551 C

Type mach.	NETTOYEUR HP
Mot.make	ELECTRIQUE
Gasoil :	SN 70148

### HDS 650 S

Type mach.	NETTOYEUR HP
Gasoil :	SN 70148

### HDS 655

Type mach.	NETTOYEUR HP
Gasoil :	SN 70148

### HDS 695 S

Type mach.	NETTOYEUR HP
Gasoil :	SN 70148

NETTOYEURS HAUTE PRESSION | HIGH-PRESSURE CLEANERS | HOCHDRUCKREINIGER

**KÄRCHER**

**HDS 801 B**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 160  
 Gasoil : SN 70148  
 Air/Luft : SA 12821

**HDS 895 S**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Gasoil : SN 70148

**HDS 955 M ECO**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make ELECTRIQUE  
 Gasoil : SN 70148

**HDS 990**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Gasoil : SN 70148

**HDS 995**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Gasoil : SN 70148

**KEW**

**NETTOYEUR HP**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

**KIPOR**

**KPC 2700 G**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make KIPOR  
 Mot.type GK205  
 cv/hp/ps 6,5HP

**KPC 3600 DR**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make KIPOR  
 Mot.type KM186FE DIESEL  
 cv/hp/ps 10CH

**KPC 3600 GR**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make KIPOR  
 Mot.type GK400  
 cv/hp/ps 13CH  
 Gasoil : RT 7  
 Air/Luft : SA 12157

**KPC**

**KPC 3600 GR**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make OHV  
 Mot.type KG390  
 Air/Luft : SA 12000

**KRANZ**

**B 16/200**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340  
 Air/Luft : SA 12000

**KRANZ**

**B 16/220**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

**B 16/220**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 160  
 Air/Luft : SA 12821

**B 16/220**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 290  
 Air/Luft : SA 12000

**B 16/253**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340/390  
 Air/Luft : SA 12000

**KRANZLE**

**8240 T**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Annee/year 2013  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340  
 Air/Luft : SA 12000

**8270 T**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Oil/Oel : T 600  
 Ess/Be : BE 4021  
 Air/Luft : SA 12000

**MAXXI**

**204/20**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340  
 Air/Luft : SA 12000

**NAUDER**

**FE 350-200 B**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make KAWASAKI  
 Mot.type FE 350 D  
 Oil/Oel : T 1636  
 Air/Luft : SA 12102

**NETT WORK**

**MINISKID VA**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type LDW 1003  
 Oil/Oel : SO 8149  
 Gasoil : RT 16 P  
 Gasoil : SN 555 P  
 Air/Luft : SA 17099 M  
 Air/Luft : SA 13115 C  
 Hydraulic : SO 228  
 Separat. : OV 6079

**NETT WORK**

**SKID D 4**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 3 M 1011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : RT 16 P  
 Gasoil : SN 556 P  
 Air1/Luft : SA 16579 M  
 Air1/Luft : SA 16579 C  
 Hydraulic : SH 62172  
 Separat. : OS 2101

**NIAGARA**

**3015 R**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 41  
 Air/Luft : SA 12141

**NILFISK**

**CONTRACTOR**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Annee/year 2008->  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Gasoil : SN 001 B  
 Air/Luft : SA 12000

**NEPTUNE 3-22**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make ELECTRIQUE  
 Gasoil : SN 70148

**NEPTUNE 3-23**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make ELECTRIQUE  
 Gasoil : SN 70148

**NEPTUNE 3-25**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make ELECTRIQUE  
 Gasoil : SN 70148

**NEPTUNE 3-26**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make ELECTRIQUE  
 Gasoil : SN 70148

**NEPTUNE 3-32**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make ELECTRIQUE  
 Gasoil : SN 70148

**NEPTUNE 3-33**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make ELECTRIQUE  
 Gasoil : SN 70148

**NEPTUNE 3-38**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make ELECTRIQUE  
 Gasoil : SN 70148

**NEPTUNE 3-41**

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make ELECTRIQUE  
 Gasoil : SN 70148



## NLB

### 15145 DC-SKID

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Année/year 2015  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C4.4  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 40678 PRIM  
 Gasoil : SN 40712 SECON  
 Air1/Luft: SA 16460  
 Air2/Luft: SA 16414  
 Aera/Vent: SAO 16751 MOT/ENG

## OERTZEN

### NETTOYEUR HAUTE PRESSION

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type LDW 2204/TB3  
 Oil/Oel : SO 8000  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 16579  
 Eau/Water: EB 23125 PP

## OKI

### BATI 150/15

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX240  
 Air/Luft : SA 12406

### BATI 180/21

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Année/year 2013  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX390  
 Air/Luft : SA 12000

## PROBST

### EASY CLEAN

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 160  
 Air/Luft : SA 12821

## REGELAV

### EF 160/220 B

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

### EFS 100

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340  
 Air/Luft : SA 12000

### EFS 100/12M

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340  
 Air/Luft : SA 12000

## REGELAV

### EFS 130/10M

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340/200  
 Air/Luft : SA 12000

### G 150

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 150  
 Air/Luft : SA 12406  
 Air/Luft : SA 22406 PREF/VORF

### GX 240/150

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 150/240  
 Air/Luft : SA 12406  
 Air/Luft : SA 22406 PREF/VORF

### GX 340/200

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340/390  
 Air/Luft : SA 12000

### GX 340/200/15

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340  
 Air/Luft : SA 12000

### GX 390/250/15

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

### MB 100/12 M

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Gasoil : SN 21587

### SK 200/15T

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340  
 Air/Luft : SA 12000

### WS 201

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Année/year 2004->  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340  
 Air/Luft : SA 12000

## RIONED

### D 21

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Année/year 2007->  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340  
 Air/Luft : SA 12000

### HD 30

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

## ROBIN

### JUMBO 200/15

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Année/year 2014  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EX 25  
 Air/Luft : SA 12339

### JUMBO 250/15

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Année/year 2010->  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 41 D  
 Air/Luft : SA 12141

### JUMBO 250/15

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Année/year 2015  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EX 40  
 Air/Luft : SA 12468

### JUMBO 250/15

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Année/year 2011  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EX 40  
 Air/Luft : SA 12762

## SODY

### NIAGARA 3015 R

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Année/year 2008->  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 41  
 Air/Luft : SA 12141

### SI 15.11

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 160  
 Air/Luft : SA 12821

### SI 21.19 R

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

### SL 200

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Année/year 2011->  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340  
 Air/Luft : SA 12000

### SL 250

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Année/year 2010->  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

### SL 27.15 SR

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Année/year 2012  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

## SODY

### SL 34.18 R

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Année/year 2012  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 620 K1  
 Oil/Oel : T 8304  
 Ess/Be : BE 4042  
 Air/Luft : SA 12300  
 Air/Luft : SA 22300 PREF/VORF

### ULYSSE 3522 V

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make VANGUARD  
 Air/Luft : SA 12187  
 Air/Luft : SA 22187 PREF/VORF

### VODA 18.6 R

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Année/year 2009  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EX 17  
 Air/Luft : SA 12425

### 18-6 R

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Année/year 2009->  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EX 17  
 Air/Luft : SA 12413

### 9650 R

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Année/year 2008->  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 72  
 Air/Luft : SA 42359  
 Air/Luft : SA 22359 PREF/VORF

## STIHL

### RB 302

Type mach. NETTOYEUR HP  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 160  
 Air/Luft : SA 12821







**ASPIRATEURS  
VACUUM CLEANERS  
STAUBSAUGER**

**ASPIRATEURS (APPLICATIONS)**  
VACUUM CLEANERS (APPLICATIONS)  
STAUBSAUGER (ANWENDUNGEN)

764



**AERTECNICA**
**C 250**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 987607AG013 DUST**

**AIR LIQUIDE**
**AZUR 1,2 M**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **NN 5315 GMGN PREF/VORF**  
Air/Luft : **NN 5226 S FILTRE FIN**

**ALFATEC**
**A 54.2**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 970301AA004**

**ALTO**
**ATTIX 3**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988401AF003**

**ATTIX 30/21**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988401AF003**

**ATTIX 40/01**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988401AF003**

**ATTIX 5**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988401AF003**

**ATTIX 50/21**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988401AF003**

**ATTIX 751/11**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988401AF003**

**ATTIX 761/21**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988401AF003**

**ATTIX 791/21**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988401AF003**

**ATTIX 995-OH/M SD XC**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988404HD008**

**SQ 850-11**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASP 000403AG011**

**400**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988401AA003**

**AQUAVAC**
**AQUAFILTER 1500**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988810AB002 PAPIER**  
Air/Luft : **ASR 988810AG002 POLYESTER**

**INDUSTRIAL 30**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988810AB002 PAPIER**  
Air/Luft : **ASR 988810AG002 POLYESTER**

**INDUSTRIAL 35 INOX**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988810AB002 PAPIER**  
Air/Luft : **ASR 988810AG002 POLYESTER**

**INDUSTRIAL 50 INOX**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988810AB002 PAPIER**  
Air/Luft : **ASR 988810AG002 POLYESTER**

**NTP 20 BOXTER**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988810AB002 PAPIER**  
Air/Luft : **ASR 988810AG002 POLYESTER**

**NTP 20 PROFESSIONAL**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988810AB002 PAPIER**  
Air/Luft : **ASR 988810AG002 POLYESTER**

**NTP 30 PROFESSIONAL**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988810AB002 PAPIER**  
Air/Luft : **ASR 988810AG002 POLYESTER**

**NTS 20 BOXTER INOX**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988810AB002 PAPIER**  
Air/Luft : **ASR 988810AG002 POLYESTER**

**NTS 20 INOX PROFESSIONAL**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988810AB002 PAPIER**  
Air/Luft : **ASR 988810AG002 POLYESTER**

**NTS 30 INOX PROFESSIONAL**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988810AB002 PAPIER**  
Air/Luft : **ASR 988810AG002 POLYESTER**

**NTS 30 SYNCHRO PROFESSIONAL**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988810AB002 PAPIER**  
Air/Luft : **ASR 988810AG002 POLYESTER**

**PRO 100**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 987703AA002**

**PRO 200**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 987703AA002**

**PRO 300**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 987703AA002**

**AQUAVAC**
**PRO 310**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 987703AA002**

**PRO 360**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 987703AA002**

**BERNER**
**BST 1200**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASR 988809AG006**

**BLASTRAC**
**BDC 654**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 11703 X8**

**BDC 854**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 11703 X8**

**BDC 99**

Type mach. ASPIRATEUR

**BOSCH**
**GAS 25**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASP 002601AB003**  
Air/Luft : **ASP 002601AG003 POLYESTER**

**GAS 35**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASP 000401AB007 CELLULOSE**  
Air/Luft : **ASP 000401AF007 POLYESTER**

**GAS 35 L AFC**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASP 000401AB007 CELLULOSE**  
Air/Luft : **ASP 000401AF007 POLYESTER**

**GAS 35 L SFC**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASP 000401AB007 CELLULOSE**  
Air/Luft : **ASP 000401AF007 POLYESTER**

**GAS 35 M AFC**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASP 000401AB007 CELLULOSE**  
Air/Luft : **ASP 000401AF007 POLYESTER**

**GAS 50**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASP 002601AB003 X2**  
Air/Luft : **ASP 002601AG003 X2 POLYESTER**

**GAS 55 M AFC**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **ASP 000401AB007 CELLULOSE**  
Air/Luft : **ASP 000401AF007 POLYESTER**

**CASTOLIN**
**AIR 9**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **NN 1336 S**

**CFM**
**137/60**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **NP 2025 S** POLYESTER  
Air/Luft : **NP 2024 S** PTFE

**CYCLOVAC**
**DL E 2010**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **KP 5048 S**

**DL E 2011**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **KP 5048 S**

**DL E 2015**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **KP 5048 S**

**DL E 615**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **KP 5048 S**

**DL E 715**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **KP 5048 S**

**DL 2011**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON  
Air/Luft : **KP 5048 S** KIT

**DL 210 SV**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON  
Air/Luft : **KP 5048 S** KIT

**DL 310 SV**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON  
Air/Luft : **KP 5048 S** KIT

**DL 311**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON  
Air/Luft : **KP 5048 S** KIT

**DL 3510 SV**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON

**DL 410 SV**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON  
Air/Luft : **KP 5048 S** KIT

**DL 5011**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON  
Air/Luft : **KP 5048 S** KIT

**CYCLOVAC**
**DL 7011**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON  
Air/Luft : **KP 5048 S** KIT

**DL 711**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON  
Air/Luft : **KP 5048 S** KIT

**E 2010**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON  
Air/Luft : **KP 5048 S** KIT

**E 2011**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON  
Air/Luft : **KP 5048 S** KIT

**E 2015**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON  
Air/Luft : **KP 5048 S** KIT

**E 310**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON  
Air/Luft : **KP 5048 S** KIT

**E 311**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON

**E 615**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **KP 5048 S** KIT

**E 711**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON

**E 715**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON  
Air/Luft : **KP 5048 S** KIT

**GS 2011**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT**

**GS 310**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON

**GS 311**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON

**GS 71**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT**

**GS 710**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON

**CYCLOVAC**
**GS 711**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON

**GX 2011**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON  
Air/Luft : **KP 5048 S** KIT

**GX 310**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON

**GX 311**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON

**GX 5010**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT**

**GX 5011**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON  
Air/Luft : **KP 5048 S** KIT

**GX 510**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT**

**GX 7011**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** X2 CARBON

**GX 710 HEPA**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON

**GX 710 SV**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON

**GX 711**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON

**GX 910 SV**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT** CARBON

**H 2015**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT**

**H 715**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT**

**HX 2015**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT**

**HX 715**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT**

**HX 7515**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : **SA 190317 KIT**



**DELFIN**
**M 450**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : NP 2288 S  
 Air/Luft : ASR 989208DA020 HEPA FILTER

**DEPURECO**
**T 040 P**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : NP 1221 S

**TR 075**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 985633AN017

**DIAMOND**
**SW 60**

Type mach. ASPIRATEUR

**DUST CONTROL**
**DC AIR CUBE 2000**

Type mach. ASPIRATEUR

**DC AIR CUBE 500**

Type mach. ASPIRATEUR

**DC 11 MODULE**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 978601AG053 POLYESTER 5,0M2

**DC 11 MODULE XL**

Type mach. ASPIRATEUR

**DC 1800 ASBESTOS**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 984201HD008 H13  
 Air/Luft : ASR 989701AF015 POLYESTER

**DC 1800 ECO**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 984201HD008 H13  
 Air/Luft : ASR 989701AF015 POLYESTER  
 Air/Luft : ASR 989701AB015 CELLULOSE

**DC 1800 ECO XL**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 984201HD008 H13  
 Air/Luft : ASR 989701AF015 POLYESTER  
 Air/Luft : ASR 989701AB015 CELLULOSE

**DC 1800 H EX**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 984201HD008 H13  
 Air/Luft : ASR 989701AF015 POLYESTER

**DC 1800 TR**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 984201HD008 H13  
 Air/Luft : ASR 989701AF015 POLYESTER  
 Air/Luft : ASR 989701AB015 CELLULOSE

**DUST CONTROL**
**DC 2500**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 985402AG016 POLYESTER OU/ODER  
 Air/Luft : ASR 985901HD007 HEPA

**DC 2700**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 989701AF015 POLYESTER OU/ODER  
 Air/Luft : ASR 984201HD008 HEPA

**DC 2800**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 989701AF015 POLYESTER OU/ODER  
 Air/Luft : ASR 984201HD008 HEPA

**DC 2900 A/C ECO**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 984201HD008 H13  
 Air/Luft : ASR 989701AF015 POLYESTER  
 Air/Luft : ASR 989701AB015 CELLULOSE

**DC 3500**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 981402AG013

**DC 3800 A/C**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 984202HD013 H13  
 Air/Luft : ASR 980603AG018 POLYESTER  
 Air/Luft : ASR 980603AA018 CELLULOSE

**DC 3800 ASBESTOS**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 984202HD013 H13  
 Air/Luft : ASR 980603AG018 POLYESTER

**DC 3800 C TURBO**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 984202HD013 H13  
 Air/Luft : ASR 980603AG018 POLYESTER  
 Air/Luft : ASR 980603AA018 CELLULOSE

**DC 3800 C TWIN**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 984202HD013 H13  
 Air/Luft : ASR 980603AG018 POLYESTER  
 Air/Luft : ASR 980603AA018 CELLULOSE

**DC 3800 H TURBO EX**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 984202HD013 H13  
 Air/Luft : ASR 980603AG018 POLYESTER

**DC 3800 I**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 984202HD013 H13  
 Air/Luft : ASR 980603AG018 POLYESTER

**DC 3800 STATIONARY**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 984202HD013 H13  
 Air/Luft : ASR 980603AG018 POLYESTER  
 Air/Luft : ASR 980603AA018 CELLULOSE

**DC 3800 TR S EX**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 984202HD013 H13  
 Air/Luft : ASR 980603AG018 POLYESTER

**DUST CONTROL**
**DC 3900 A/C**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 984202HD013 H13  
 Air/Luft : ASR 980603AG018 POLYESTER  
 Air/Luft : ASR 980603AA018 CELLULOSE

**DC 3900 TWIN TURBO**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 984202HD013 H13  
 Air/Luft : ASR 980603AG018 POLYESTER  
 Air/Luft : ASR 980603AA018 CELLULOSE

**DC 5800 TURBO EX**

Type mach. ASPIRATEUR

**DC 5900 A 4KW**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 978601AG053 POLYESTER

**DC 5900 A/C PTFE**

Type mach. ASPIRATEUR

**DC 5900 A/C 9.2KW S/P**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 978601AG053 POLYESTER

**S 11000**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 978601AG053 POLYESTER 5,0M2

**S 11000 EX**

Type mach. ASPIRATEUR

**S 21000**

Type mach. ASPIRATEUR

**S 21000 EX**

Type mach. ASPIRATEUR

**S 32000**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 978601AG053 POLYESTER 5,0M2

**S 34000**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 978601AG053 POLYESTER 5,0M2

**S 34000 EX**

Type mach. ASPIRATEUR

**S 34000 X**

Type mach. ASPIRATEUR

**ELECTROLUX**
**AQUILON**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 987801AA003

**D 44**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : ASR 987801AA003



<b>FLEX</b>		<b>GHIBLI</b>		<b>HILTI</b>	
<b>WST 700 + AF 19</b>	Type mach. PONCEUSE Annee/year 2016-> Air/Luft : <b>ASR 970501AB009</b> CELLULOSE	<b>AS 60</b>	Type mach. ASPIRATEUR	<b>VCD 50</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>ASR 988405AG008</b> DUST
<b>WST 700 + AF 21</b>	Type mach. PONCEUSE Annee/year 2011 Air/Luft : <b>ASR 988708AF010</b> POLYESTER OU/ODER Air/Luft : <b>ASR 988708HB010</b> FDV	<b>GOLZ</b>		<b>VCU 60</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>ASR 988405AG008</b>
<b>WST 700 + BF 21</b>	Type mach. PONCEUSE Annee/year 2012 Air/Luft : <b>ASR 988708AF010</b> POLYESTER OU/ODER Air/Luft : <b>ASR 988708HB010</b> FDV	<b>VC 2800</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>ASR 985903AB005</b> X2 CELLULOSE Air/Luft : <b>ASR 976804AG024</b>	<b>HITACHI</b>	
<b>WST 700 + BF 41 L</b>	Type mach. PONCEUSE Air/Luft : <b>NP 4339 S</b>	<b>VC 40</b>	Type mach. ASPIRATEUR	<b>RNT 1225</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>ASP 002601AB003</b> X2 CELLULOSE Air/Luft : <b>ASP 002601AG003</b> X2 POLYESTER
<b>WST 700 + BF 52 L</b>	Type mach. PONCEUSE Air/Luft : <b>NP 4339 S</b>	<b>VC 50</b>	Type mach. ASPIRATEUR	<b>WDE 1200</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>ASR 988304AA004</b> CART/EINS OU/ODER Air/Luft : <b>NP 1940 S</b> POCHE
<b>WST 700 + S 41</b>	Type mach. PONCEUSE Air/Luft : <b>SA 19358</b> OU/ODER Air/Luft : <b>ASR 988302AA002</b> H:163MM OU/ODER Air/Luft : <b>ASR 988708AF010</b> H:250MM OU/ODER Air/Luft : <b>ASR 988708HB010</b> FDV Air/Luft : <b>NP 4339 S</b>	<b>HEPACLEAN</b>		<b>WDE 3600</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>ASR 988304AA004</b> CART/EINS OU/ODER Air/Luft : <b>NP 1940 S</b> POCHE
<b>GENERALE D'ASPIRATION</b>		<b>1100</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>NN 4549 S</b> PREF/VORF Air/Luft : <b>NX 569693FGTC</b> F7 Air/Luft : <b>NX 569693DG7K</b> F7/C.A Air/Luft : <b>NA 97777-H13G37</b> H13	<b>HUSQVARNA</b>	
<b>GA 100</b>	Type mach. ASP.CENTRALISEE Air/Luft : <b>ASR 988301AA011</b>	<b>2500</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>NN 4550 S</b> PREF/VORF Air/Luft : <b>NX 571713FGTC</b> F7 Air/Luft : <b>NX 571713HG7K</b> F7/C.A Air/Luft : <b>NA 77272-H13B11</b> H13	<b>DC 1400</b>	Type mach. ASPIRATEUR Annee/year 2013 Air/Luft : <b>ASP 000401AF007</b>
<b>GA 200</b>	Type mach. ASP.CENTRALISEE Air/Luft : <b>ASR 988301AA011</b>	<b>4000</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>NN 4548 S</b> PREF/VORF Air/Luft : <b>NX 577773HGTC</b> F7 Air/Luft : <b>NX 577773HG7K</b> F7/C.A Air/Luft : <b>ND 73838-H13G42</b> H13	<b>KÄRCHER</b>	
<b>GA 300</b>	Type mach. ASP.CENTRALISEE Air/Luft : <b>ASR 988301AA011</b>	<b>HILTI</b>		<b>A 2003</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>ASR 970801PH000</b> PREF/VORF
<b>GA 400</b>	Type mach. ASP.CENTRALISEE Air/Luft : <b>ASR 988301AA011</b>	<b>TDA-VC 30</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>ASR 988809AG006</b> H:242MM OU/ODER Air/Luft : <b>ASR 988812AB011</b> H:319MM	<b>A 2120</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>ASR 970801PH000</b> PREF/VORF
<b>GA 600</b>	Type mach. ASP.CENTRALISEE Air/Luft : <b>ASR 988301AA011</b>	<b>TDA-VC 60</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>ASR 988809AG006</b> H:242MM OU/ODER Air/Luft : <b>ASR 988812AB011</b> H:319MM	<b>A 2654 ME</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>ASR 982701AB004</b>
<b>GHIBLI</b>		<b>VC 20</b>	Type mach. ASPIRATEUR Annee/year 2009-> Air/Luft : <b>ASP 000401AF007</b> PANNEAU	<b>AD 3000</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>ASP 000603AG003</b>
<b>AS 400</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>NP 1937 S</b>	<b>VC 40</b>	Type mach. ASPIRATEUR Annee/year 2009-> Air/Luft : <b>ASP 000401AF007</b> PANNEAU OU/ODER Air/Luft : <b>ASR 988809AG006</b> ROND/ROUND	<b>AD 3200</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>ASP 000603AG003</b>
<b>AS 59</b>	Type mach. ASPIRATEUR	<b>VC 60</b>	Type mach. ASPIRATEUR Air/Luft : <b>ASP 000402AG011</b> POLYESTER Air/Luft : <b>ASP 000402AA011</b> CELLULOSE Air/Luft : <b>ASP 000402HE012</b> HEPA	<b>BV 5.1</b>	Type mach. ASPIRATEUR
<b>AS 59 MP</b>	Type mach. ASPIRATEUR			<b>BV 5.1 BP</b>	Type mach. ASPIRATEUR
				<b>CV 30.1</b>	Type mach. ASPIRATEUR

KÄRCHER		KÄRCHER		KÄRCHER	
<b>CV 38.1</b>	ASPIRATEUR	<b>IV 60/36-3 W</b>	ASPIRATEUR	<b>MV 5</b>	ASPIRATEUR
Type mach.		Type mach.		Air/Luft :	<b>ASP 000503AB002</b>
<b>CV 38.2</b>	ASPIRATEUR	<b>IVC 60/12-1 TACT EC</b>	ASPIRATEUR	<b>MV 6</b>	ASPIRATEUR
Type mach.		Type mach.		Air/Luft :	<b>ASP 000503AB002</b>
<b>CV 38.2 ADV</b>	ASPIRATEUR	<b>IVC 60/24-2 AP</b>	ASPIRATEUR	<b>NT 181/ECO</b>	ASPIRATEUR
Type mach.		Type mach.		Air/Luft :	<b>ASP 000402AA011</b>
<b>CV 48.2</b>	ASPIRATEUR	<b>IVC 60/24-2 TACT</b>	ASPIRATEUR	<b>NT 25/1</b>	ASPIRATEUR
Type mach.		Type mach.		Air/Luft :	<b>ASP 000601AA005</b>
<b>CV 48.2 ADV</b>	ASPIRATEUR	<b>IVC 60/24-2 TACT 2 M</b>	ASPIRATEUR	<b>NT 25/1 AP</b>	ASPIRATEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
<b>CV 60.2 RS BP BACK</b>	ASPIRATEUR	<b>IVC 60/30 AP</b>	ASPIRATEUR	Air/Luft :	<b>ASP 000401AF007</b>
Type mach.		Type mach.		Air/Luft :	<b>ASP 000401AF007</b> CELLULOSE
<b>DS 5500</b>	ASPIRATEUR	Air/Luft :	<b>ASP 000402AA011</b>	Air/Luft :	<b>ASP 000401AB007</b> POLYESTER
Type mach.		<b>K 1000</b>	ASPIRATEUR	Air/Luft :	<b>ASP 000401HD007</b> HEPA
Air/Luft :	<b>ASP 000602AG002</b>	Type mach.		Air/Luft :	<b>ASP 00040113000</b> EAU/WATER
<b>DS 5600</b>	ASPIRATEUR	Air/Luft :	<b>ASR 982701AB004</b>	<b>NT 27/1</b>	ASPIRATEUR
Type mach.		<b>K 2101/TE</b>	ASPIRATEUR	Type mach.	
Air/Luft :	<b>ASP 000602AG002</b>	Type mach.		Air/Luft :	<b>ASR 982701AB004</b> O:120MM OU/ODER
<b>DS 6000</b>	ASPIRATEUR	Air/Luft :	<b>ASR 982701AB004</b>	Air/Luft :	<b>ASR 982702AB005</b> O:153MM
Type mach.		<b>K 2111</b>	ASPIRATEUR	<b>NT 27/1 ADVANCED</b>	ASPIRATEUR
Air/Luft :	<b>ASP 000602AG002</b>	Type mach.		Type mach.	
<b>IV 100/40</b>	ASPIRATEUR	Air/Luft :	<b>ASR 982701AB004</b>	Air/Luft :	<b>ASR 982701AB004</b> O:120MM OU/ODER
Type mach.		<b>K 2201 F</b>	ASPIRATEUR	Air/Luft :	<b>ASR 982702AB005</b> O:153MM
<b>IV 100/40 M B1</b>	ASPIRATEUR	Type mach.		<b>NT 27/1 ME</b>	ASPIRATEUR
Type mach.		Air/Luft :	<b>ASR 982701AB004</b>	Type mach.	
<b>IV 100/55</b>	ASPIRATEUR	<b>K 2501/TE</b>	ASPIRATEUR	Air/Luft :	<b>ASR 982701AB004</b> O:120MM OU/ODER
Type mach.		Type mach.		Air/Luft :	<b>ASR 982702AB005</b> O:153MM
<b>IV 100/55 H B1</b>	ASPIRATEUR	Air/Luft :	<b>ASP 000601AA005</b>	<b>NT 27/1 ME ADVANCED</b>	ASPIRATEUR
Type mach.		<b>K 2601/PLUS</b>	ASPIRATEUR	Type mach.	
<b>IV 100/55 M B1</b>	ASPIRATEUR	Type mach.		Air/Luft :	<b>ASR 982701AB004</b> O:120MM OU/ODER
Type mach.		Air/Luft :	<b>ASP 000601AA005</b>	Air/Luft :	<b>ASR 982702AB005</b> O:153MM
<b>IV 100/75</b>	ASPIRATEUR	<b>K 2701/TE</b>	ASPIRATEUR	<b>NT 27/1 PROFESSIONAL</b>	ASPIRATEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
<b>IV 100/75 M B1</b>	ASPIRATEUR	Air/Luft :	<b>ASP 000601AA005</b>	Air/Luft :	<b>ASR 982701AB004</b> O:120MM OU/ODER
Type mach.		<b>K 2801/PLUS</b>	ASPIRATEUR	Air/Luft :	<b>ASR 982702AB005</b> O:153MM
<b>IV 60/24-2 W</b>	ASPIRATEUR	Type mach.		<b>NT 301</b>	ASPIRATEUR
Type mach.		Air/Luft :	<b>ASP 000601AA005</b>	Type mach.	
<b>IV 60/27-1 M B1</b>	ASPIRATEUR	<b>K 2901 F</b>	ASPIRATEUR	Air/Luft :	<b>ASR 987704AA002</b>
Type mach.		Type mach.		<b>NT 35/1</b>	ASPIRATEUR
<b>IV 60/30</b>	ASPIRATEUR	Air/Luft :	<b>ASR 982701AB004</b>	Type mach.	
Type mach.		<b>K 3001</b>	ASPIRATEUR	Air/Luft :	<b>ASP 000401AB007</b> CELLULOSE
<b>IV 60/30 M B1</b>	ASPIRATEUR	Type mach.		Air/Luft :	<b>ASP 000401AF007</b> POLYESTER
Type mach.		Air/Luft :	<b>ASP 000601AA005</b>	Air/Luft :	<b>ASP 000401HD007</b> HEPA
<b>IV 60/30-2 TACT 2</b>	ASPIRATEUR	<b>K 5500</b>	ASPIRATEUR	<b>NT 35/1 AP</b>	ASPIRATEUR
Type mach.		Type mach.		Type mach.	
<b>MV 4</b>	ASPIRATEUR	Air/Luft :	<b>ASP 000602AG002</b>	Air/Luft :	<b>ASP 000401AF007</b> CELLULOSE
Type mach.		<b>MV 4</b>	ASPIRATEUR	Air/Luft :	<b>ASP 000401AB007</b> POLYESTER
Air/Luft :	<b>ASP 000503AB002</b>	Type mach.		Air/Luft :	<b>ASP 000401HD007</b> HEPA
		Air/Luft :		<b>NT 35/1 TACT BS</b>	ASPIRATEUR
				Type mach.	
				Air/Luft :	<b>ASP 000401AB007</b> CELLULOSE
				Air/Luft :	<b>ASP 000401AF007</b> POLYESTER
				Air/Luft :	<b>ASP 000401HD007</b> HEPA



**KÄRCHER**
**NT 35/1 TACT TE**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** CELLULOSE  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA

**NT 35/1 TACT TE H**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA

**NT 35/1 TACT TE M**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** CELLULOSE  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** POLYESTER

**NT 35/2 ECO ME**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000402AA011**  
 Air/Luft : **ASP 000402AG011** POLYESTER

**NT 351/ECO**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000201AA006** PAPIER/PAPER OU/ ODER  
 Air/Luft : **ASP 000201AG006** POLYESTER

**NT 361 ECO**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** PAPIER/PAPER OU/ ODER  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 00040113000** METAL

**NT 361 ECO BS**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASR 987803AB005** ROND OU/ODER  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** PAPIER/PAPER OU/ ODER  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 00040113000** METAL

**NT 361 ECO TE**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** PAPIER/PAPER OU/ ODER  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 00040113000** METAL  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA

**NT 40/1 TACT**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** CELLULOSE  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA

**NT 40/1 TACT TE**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** CELLULOSE  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA

**NT 45/1**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** POLYESTER OU/ODER  
 Air/Luft : **ASP 00040113000** METAL  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA

**NT 45/1 ECO**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** POLYESTER OU/ODER  
 Air/Luft : **ASP 00040113000** METAL

**KÄRCHER**
**NT 45/1 TACT**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** CELLULOSE  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA

**NT 45/1 TACT TE**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** CELLULOSE  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA

**NT 45/1 TACT TE EC**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** CELLULOSE  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA

**NT 45/1 TACT TE H**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** CELLULOSE  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA

**NT 48/1**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASR 982701AB004** O:120MM OU/ODER  
 Air/Luft : **ASR 982702AB005** O:153MM

**NT 48/1 PROFESSIONAL**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASR 982701AB004** O:120MM OU/ODER  
 Air/Luft : **ASR 982702AB005** O:153MM

**NT 48/1 TE**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASR 982701AB004** O:120MM OU/ODER  
 Air/Luft : **ASR 982702AB005** O:153MM

**NT 501**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASR 987803AB005**

**NT 55/1**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** POLYESTER OU/ODER  
 Air/Luft : **ASP 00040113000** METAL  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** CELLULOSE

**NT 55/1 TACT**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** CELLULOSE  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA

**NT 55/1 TACT BS**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** CELLULOSE  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA

**NT 55/1 TACT TE**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** CELLULOSE  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA

**KÄRCHER**
**NT 55/1 TACT TE M**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** CELLULOSE  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA

**NT 55/2 TACT2 ME I**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000402HE012** HEPA

**NT 551 ECO**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASR 987803AB005** OU/ODER

**NT 561 ECO**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** PAPIER/PAPER OU/ ODER  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 00040113000** METAL

**NT 561 ECO TE**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** PAPIER/PAPER OU/ ODER  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 00040113000** METAL  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA

**NT 601 K**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASR 987804AA008** X2

**NT 602**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASR 987804AA008** X2

**NT 602 LP**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASR 987804AA008** X2

**NT 611 ECO**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** PAPIER/PAPER OU/ ODER  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 00040113000** METAL

**NT 611 ECO K**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** CELLULOSE  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 00040113000** METAL

**NT 611 ECO KF**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** CELLULOSE  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 00040113000** METAL

**NT 611 ECO TE**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** PAPIER/PAPER OU/ ODER  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 00040113000** METAL  
 Air/Luft : **ASP 000401HD007** HEPA

**NT 611 MWF**

Type mach. ASPIRATEUR  
 Air/Luft : **ASP 000401AB007** CELLULOSE  
 Air/Luft : **ASP 000401AF007** POLYESTER  
 Air/Luft : **ASP 00040113000** METAL

KÄRCHER		KÄRCHER		KÄRCHER	
<b>NT 65/2 AP</b>		<b>NT 70/3 ME TC</b>		<b>T 12.1</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASP 000402AA011 CELLULOSE	Air/Luft :	ASR 987803AB005 CELLULOSE	<b>T 12.1 ECO EFFIENCY</b>	
Air/Luft :	ASP 000402AG011 POLYESTER	Air/Luft :	NP 1779 S SAC	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASP 000402HE012 HEPA	<b>NT 70/3 TC</b>		<b>T 15.1</b>	
<b>NT 65/2 ECO</b>		Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 987803AB005 CELLULOSE	<b>T 15.1 + ESB 34</b>	
Annee/year	2004->	Air/Luft :	NP 1779 S SAC	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASP 000402AA011	<b>NT 702 ECO</b>		<b>T 15.1 HEPA</b>	
Air/Luft :	ASP 000402AG011 POLYESTER	Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASP 000701PJ000 PREF/VORF X2	Air/Luft :	ASP 000501AA015	<b>T 15.1 HEPA + ESB 28</b>	
<b>NT 65/2 ECO ME</b>		Air/Luft :	ASP 000402AG011 POLYESTER	Type mach.	ASPIRATEUR
Type mach.	ASPIRATEUR	<b>NT 72/2 ECO TC</b>		<b>T 17.1</b>	
Air/Luft :	ASP 000402AA011	Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASP 000402AG011 POLYESTER	Air/Luft :	ASP 000402AA011	<b>T 171</b>	
Air/Luft :	ASP 000701PJ000 PREF/VORF X2	Air/Luft :	ASP 000402AG011 POLYESTER	Type mach.	ASPIRATEUR
<b>NT 65/2 ECO TC</b>		<b>NT 75/1 ME EC H Z22</b>		<b>T 191</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASP 000402AA011	Air/Luft :	ASP 000402HE012 HEPA	<b>T 201</b>	
Air/Luft :	ASP 000402AG011 POLYESTER	<b>NT 75/1 TACT ME TE H</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASP 000701PJ000 PREF/VORF X2	Type mach.	ASPIRATEUR	<b>T 7.1</b>	
<b>NT 65/2 TACT2</b>		Air/Luft :	ASP 000402HE012 HEPA	Type mach.	ASPIRATEUR
Type mach.	ASPIRATEUR	<b>NT 75/2 AP ME TC</b>		<b>T 9.1 BP</b>	
Air/Luft :	ASP 000402HE012 HEPA	Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
<b>NT 65/2 TACT2 TC</b>		Air/Luft :	ASP 000402AA011 CELLULOSE	<b>TYPE 5</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASP 000402AG011 POLYESTER	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASP 000402HE012 HEPA	Air/Luft :	ASP 000402HE012 HEPA	Air/Luft :	ASP 000501AA015
<b>NT 70/1</b>		Air/Luft :	NP 1779 S SAC POLYESTER	<b>WD 2.200</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	<b>NT 75/2 TACT2 ME</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASR 987803AB005 CELLULOSE	Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 982701AB004
Air/Luft :	NP 1779 S SAC	<b>NT 75/2 TACT2 ME TC</b>		Air/Luft :	ASR 970801PH000 PREF/VORF
<b>NT 70/2</b>		Air/Luft :	ASP 000402AA011 CELLULOSE	<b>WD 3.500</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASP 000402AG011 POLYESTER	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASR 987803AB005 CELLULOSE	Air/Luft :	ASP 000402HE012 HEPA	Air/Luft :	ASR 982701AB004
Air/Luft :	NP 1779 S SAC	Air/Luft :	NP 1779 S SAC POLYESTER	<b>WD 4.200</b>	
<b>NT 70/2 ADV</b>		<b>NT 80/1 B1 MS</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 976101AB002
Air/Luft :	ASR 987803AB005 CELLULOSE	Air/Luft :	SA 19341 MOTEUR	<b>WD 5.300</b>	
Air/Luft :	NP 1779 S SAC	<b>NT 802 I</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
<b>NT 70/2 ME</b>		Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 976101AB002
Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 987804AA008 ROND OU/ODER	<b>WD 5.400</b>	
Air/Luft :	ASR 987803AB005 CELLULOSE	Air/Luft :	ASP 000402AA011 PANNEAU	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	NP 1779 S SAC	Air/Luft :	ASP 000402AG011 POLYESTER	Air/Luft :	ASR 976101AB002
<b>NT 70/2 ME TC</b>		<b>NT 933 I</b>		<b>KASTER</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	<b>SHORTY</b>	
Air/Luft :	ASR 987803AB005 CELLULOSE	Air/Luft :	ASR 987804AA008	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	NP 1779 S SAC	<b>NT 993 I</b>		Air/Luft :	ASR 990401AF005
<b>NT 70/2 TC</b>		Type mach.	ASPIRATEUR		
Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 987803AB005		
Air/Luft :	ASR 987803AB005 CELLULOSE	<b>T 10.1</b>			
Air/Luft :	NP 1779 S SAC	Type mach.	ASPIRATEUR		
<b>NT 70/3</b>		<b>T 10.1 ADV</b>			
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR		
Air/Luft :	ASR 987803AB005 CELLULOSE				
Air/Luft :	NP 1779 S SAC				





**ASPIRATEURS | VACUUM CLEANERS | STAUBSAUGER**

<b>KASTER</b>		<b>MAKITA</b>		<b>NILFISK</b>	
<b>2250</b>		<b>447 L/LX</b>		<b>ATTIX 50</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASR 990401AF005	Air/Luft :	ASR 988404AF008	Annee/year	2015
				Air/Luft :	ASR 988401AF003
<b>KEMPER</b>		<b>MIRKA</b>		<b>ATTIX 50-2 MPC</b>	
<b>64100</b>		<b>915</b>		<b>ATTIX 560/21 XC</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	NA 73535-H13B25 H13	Air/Luft :	ASR 988401AA003	Annee/year	2015
				Air/Luft :	ASR 988401AF003
<b>KRANZLE</b>		<b>MONOVAC</b>		<b>ID 2050</b>	
<b>VENTOS 20 E/L</b>		<b>MONOVAC 6</b>		<b>ID 2050 CYCLONE L</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASR 988409AF004	Air/Luft :	ASR 988807AA004	Air/Luft :	SA 190080 OIL ABSORBER PAD
<b>VENTOS 25 E/L</b>		<b>MONOVAC 9</b>		<b>ID 2050 DUST BAG L</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	BALAYEUSE	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASR 988409AF004	Air/Luft :	ASR 988808AA007	Air/Luft :	SA 190080 OIL ABSORBER PAD
<b>VENTOS 30 E/L</b>		<b>NEDERMAN</b>		<b>ID 2050 FLEX L</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	<b>FILTER MAX C 25</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASR 988409AF004	Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	SA 190080 OIL ABSORBER PAD
		Air/Luft :	ASP 002301AT120 DUST	<b>IW 2050</b>	
<b>KUNZLE &amp; TASIN</b>		<b>P 160</b>		<b>IWD 2050 WET BAG</b>	
<b>QX 45 ARLEQUIN</b>		Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Type mach.	PONCEUSE PARQUE	Air/Luft :	ASP 001416AG012 + NP 1234 S X8	Air/Luft :	SA 190080 OIL ABSORBER PAD
Air/Luft :	NP 1938 S	<b>1000</b>		<b>IX 2000</b>	
		Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
<b>LABOTEK</b>		Air/Luft :	AS 8003	Air/Luft :	SA 190080 OIL ABSORBER PAD
<b>PGT 6</b>		<b>1500</b>		<b>NA 100/28</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	NN 1339 S DUST	Air/Luft :	AS 8003	Air/Luft :	NP 4520 S
		<b>2000</b>		<b>100/28</b>	
<b>LINCOLN</b>		Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
<b>MIGHTY MAC 1.5 CH</b>		Air/Luft :	AS 8003	Air/Luft :	NP 4520 S
Type mach.	ASPIRATEUR	<b>2500</b>		<b>100/28 H</b>	
Air/Luft :	ASR 985618AF006	Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
		Air/Luft :	AS 8003	Air/Luft :	NP 4520 S
<b>MAKITA</b>		<b>3000</b>		<b>100/28 L</b>	
<b>VC 2010 L</b>		Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	AS 8003	Air/Luft :	NP 4520 S
Air/Luft :	ASR 988401AF003	<b>NILFISK</b>		<b>100/28 M</b>	
<b>VC 3511 L</b>		<b>ATTIX 3</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	NP 4520 S
Air/Luft :	ASR 988401AF003	Air/Luft :	ASR 988401AF003	<b>NUMATIC</b>	
<b>445 X</b>		<b>ATTIX 30/21 PC</b>		<b>HZQ 200</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASR 988308AB005 PAPIER/PAPER	Air/Luft :	ASR 988401AF003	Air/Luft :	ASR 971701HE004 H13
Air/Luft :	ASR 988308AF005 POLYESTER	<b>ATTIX 5</b>			
<b>446 L/LX</b>		Type mach.	ASPIRATEUR		
Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 988401AF003		
Air/Luft :	ASR 988401AF003				

NUMATIC		PARKSIDE		PULLMAN	
<b>HZQ 300</b>		<b>PNTS 30/8 E</b>		<b>MDO 380/190/1.4</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASR 971701HE004 H13	Air/Luft :	ASR 988810AB002 OU/ODER	Air/Luft :	ASR 984503AG013
<b>HZQ 452</b>		<b>PNTS 30/9 E</b>		<b>PV 305 P</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASR 971702HE014 H13	Air/Luft :	ASR 988810AB002 OU/ODER	Air/Luft :	ASR 984502AG010
<b>HZQ 752</b>		<b>PHARAON</b>		<b>S 13</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	<b>DG 100 ELF</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASR 971702HE014 H13	Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 972901HD009
<b>HZQ 900</b>		<b>PHILLIPS</b>		<b>S 1300</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	<b>PRO 50</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASR 971702HE014 H13	Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 972901HD009
<b>HZQ 900-2</b>		<b>PLYMOVENT</b>		<b>S 1300 C</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	<b>EFO 2000</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASR 971702HE014 H13	Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 972901HD009
<b>MFQ 302</b>		<b>EFO 3002</b>		<b>S 1300 H</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASR 971701HE004 H13	Air/Luft :	NN 5312 GMBN PREF/VORF	Air/Luft :	ASR 972901HD009
<b>PARIS RHONE</b>		<b>PROGRESS</b>		<b>S 1400</b>	
<b>AS 35</b>		<b>P 68-500</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 972901HD009
Air/Luft :	ASR 987801AA003	Air/Luft :	ASR 987806AA005	<b>S 26</b>	
<b>AS 46</b>		<b>PROTOOL</b>		<b>S 26 CUTTER</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	<b>VCP 171 E-L</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASR 987801AA003	Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 972901HD009
<b>PARKSIDE</b>		<b>PULSAR</b>		<b>429 H</b>	
<b>ALASKA WVC 1600</b>		<b>429 H</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
Type mach.	ASPIRATEUR	<b>515 H</b>		Air/Luft :	ASR 988708HB010
Air/Luft :	ASR 988810AB002 OU/ODER	<b>S 2800</b>		<b>S 2800 H</b>	
Air/Luft :	ASR 988810AG002 POLYESTER	Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
<b>PNTS 1400 A1</b>		<b>S 2800 C</b>		Air/Luft :	ASR 972901HD009 +
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 987808AG011
Air/Luft :	ASR 988810AB002 OU/ODER	Air/Luft :	ASR 972901HD009	Air/Luft :	ASR 987808HD011
Air/Luft :	ASR 988810AG002 POLYESTER	<b>S 2800 H</b>		<b>S 36</b>	
<b>PNTS 1400 B1</b>		<b>P 68-500</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 972901HD009
Air/Luft :	ASR 988810AB002 OU/ODER	Air/Luft :	ASR 987801AA003	<b>S 2800 C</b>	
Air/Luft :	ASR 988810AG002 POLYESTER	<b>PROTOOL</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
<b>PNTS 1500 B1</b>		<b>VCP 321 E-L</b>		Air/Luft :	ASR 972901HD009
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	<b>S 2800 H</b>	
<b>PNTS 30/6 S</b>		<b>P 68-500</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 972901HD009
Air/Luft :	ASR 988810AB002 OU/ODER	Air/Luft :	ASR 987801AA003	<b>S 36</b>	
Air/Luft :	ASR 988810AG002 POLYESTER	<b>PROTOOL</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
<b>PNTS 30/7 E</b>		<b>VCP 171 E-L</b>		Air/Luft :	ASR 972901HD009
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	<b>PULSAR</b>	
Air/Luft :	ASR 988810AB002 OU/ODER	Air/Luft :	ASR 988409AF004	<b>429 H</b>	
Air/Luft :	ASR 988810AG002 POLYESTER	<b>PROMAC</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
		<b>VAC 50/27</b>		Air/Luft :	ASR 988708HB010
		Type mach.	ASPIRATEUR	<b>515 H</b>	

ASPIRATEURS | VACUUM CLEANERS | STAUBSAUGER

SHAPE		STIHL		STIHL	
<b>SHAS 1200 RC</b>		<b>SE 120 E</b>		<b>SE 80</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASR 988310AA004 CELLULOSE OU/ODER	Air/Luft :	ASR 988401AA003 OU/ODER	Air/Luft :	ASR 988401AA003
Air/Luft :	ASR 988310AF004 POLYESTER	<b>SE 121</b>		<b>SE 90</b>	
<b>SHAS 1800 RC</b>		<b>SE 121 E</b>		<b>SR 50</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASR 988310AA004 CELLULOSE OU/ODER	Air/Luft :	ASR 988401AF003 OU/ODER	Air/Luft :	ASR 988401AA003 OU/ODER
Air/Luft :	ASR 988310AF004 POLYESTER	<b>SE 122</b>		<b>TEKA</b>	
<b>SIDAMO</b>		<b>SE 122 E</b>		<b>FILTOO</b>	
<b>JET 30</b>		Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR
Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 988401AF003 OU/ODER	cv/hp/ps	1.1KW
Air/Luft :	NP 1943 S	<b>SE 200</b>		Air/Luft :	N 04900490 SN PREF/VORF
<b>SOTECO</b>		Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	N 04840484 PKCA CA
<b>EUROPA 433</b>		Air/Luft :	ASR 988401AF003 OU/ODER	Air/Luft :	NN 3803 S M5
Type mach.	ASPIRATEUR	<b>SE 201</b>		<b>TORNADO</b>	
<b>PANDA 640</b>		Type mach.	ASPIRATEUR	<b>PLEIN AIR 22</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 988401AA003	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	NP 1936 S	<b>SE 202</b>		Air/Luft :	ASR 987801AA003
<b>YESFREE 429</b>		Type mach.	ASPIRATEUR	<b>PLEIN AIR 27</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 988401AA003	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	NP 1936 S CONIQUE POLYESTER	<b>SE 50</b>		Air/Luft :	ASR 987801AA003
Air/Luft :	NP 1937 S CYLINDRIQ TISSU	Type mach.	ASPIRATEUR	<b>PLEIN AIR 30</b>	
<b>YESPLAY 429</b>		Air/Luft :	ASR 988401AA003 OU/ODER	Type mach.	ASPIRATEUR
Type mach.	ASPIRATEUR	<b>SE 51</b>		Air/Luft :	ASR 987801AA003
Air/Luft :	NP 1936 S CONIQUE POLYESTER	Type mach.	ASPIRATEUR	<b>PLEIN AIR 36</b>	
Air/Luft :	NP 1937 S CYLINDRIQ TISSU	Air/Luft :	ASR 988401AA003	Type mach.	ASPIRATEUR
<b>YESPLAY 515</b>		<b>SE 60</b>		Air/Luft :	ASR 987801AA003
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	<b>TO 100</b>	
Air/Luft :	NP 1939 S	Air/Luft :	ASR 988401AA003	Type mach.	ASPIRATEUR
<b>SPIT</b>		<b>SE 60 C</b>		Air/Luft :	ASR 987801AA003
<b>AC 1600</b>		Type mach.	ASPIRATEUR	<b>TO 121</b>	
Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 988401AA003	Type mach.	ASPIRATEUR
Air/Luft :	ASP 002601AB003 X2	<b>SE 60 E</b>		Air/Luft :	ASR 987801AA003
<b>STARMIX</b>		Type mach.	ASPIRATEUR	<b>TO 143</b>	
<b>IS SERIES</b>		Air/Luft :	ASR 988401AA003	Type mach.	ASPIRATEUR
Type mach.	ASPIRATEUR	<b>SE 61</b>		Air/Luft :	ASR 987801AA003
Air/Luft :	ASP 002601AG003 POLYESTER	Type mach.	ASPIRATEUR	<b>TO 143 S</b>	
<b>STIHL</b>		Air/Luft :	ASR 988401AA003	Type mach.	ASPIRATEUR
<b>SE 100</b>		<b>SE 61 E</b>		Air/Luft :	ASR 987801AA003
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	<b>TO 293</b>	
Air/Luft :	ASR 988401AA003	Air/Luft :	ASR 988401AA003	Type mach.	ASPIRATEUR
<b>SE 120</b>		<b>SE 62</b>		Air/Luft :	ASR 987801AA003
Type mach.	ASPIRATEUR	Type mach.	ASPIRATEUR	<b>TRIMMER</b>	
Air/Luft :	ASR 988401AA003 OU/ODER	Air/Luft :	ASR 988401AA003	<b>T 21</b>	
		<b>SE 62 E</b>		Type mach.	ASPIRATEUR
		Type mach.	ASPIRATEUR	Air/Luft :	ASR 985609AF017 X3
		Air/Luft :	ASR 988401AA003		

**UMA**
**COMPACT 075 DMX**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : SA 17276 X2

**WAP**
**TURBO 400 XL**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : ASR 988401AA003

**VCI**
**CB 2 S**

Type mach. ASP.CENTRALISEE  
Air/Luft : ASR 987712AA008 DUST

**CB 3 S**

Type mach. ASP.CENTRALISEE  
Air/Luft : ASR 987712AA008 DUST

**CB 4 S**

Type mach. ASP.CENTRALISEE  
Air/Luft : ASR 987712AA008 DUST

**CD 1 S**

Type mach. ASP.CENTRALISEE  
Air/Luft : ASR 987712AA008 DUST

**CD 2 S**

Type mach. ASP.CENTRALISEE  
Air/Luft : ASR 987712AA008 DUST

**TB 4 S**

Type mach. ASP.CENTRALISEE  
Air/Luft : ASR 987712AA008 DUST

**WIDMER**
**I 30**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : ASR 988304AA004

**I 70**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : ASR 988304AA004

**WURTH**
**ISS 35**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : ASP 000401AB007 PAPIER/PAPER OU/ODER  
Air/Luft : ASP 000401AF007 POLYESTER  
Air/Luft : ASP 00040113000 METAL

**ISS 55**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : ASP 000401AB007 PAPIER/PAPER OU/ODER  
Air/Luft : ASP 000401AF007 POLYESTER  
Air/Luft : ASP 00040113000 METAL

**VORTICE**
**ASP 80**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : ASR 988702AB002

**ZUEKO**
**GLUTTON 2211**

Type mach. ASPIRATEUR  
Mot.make ELECTRIQUE  
Air/Luft : ASR 989206BZ182 DUST

**WAP**
**AERO 640**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : ASR 988401AF003

**GLUTTON 2411**

Type mach. ASPIRATEUR  
Mot.make ELECTRIQUE  
Air/Luft : ASR 989206BZ182 DUST

**SQ 450**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : ASR 988403AF003

**GLUTTON 2411 HIE**

Type mach. ASPIRATEUR  
Mot.make HONDA GX 340  
Mot.type  
Gasoil : RT 2  
Air/Luft : SA 12110  
Air/Luft : SA 22110 PREFVORF  
Air/Luft : ASR 989206BZ182 DUST

**SQ 690**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : ASR 988408AB011

**ST 10**

Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : ASR 988401AA003 DUST



















**TURBO M 2**



















Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : ASR 988706AA009 CELLULOSE OU/ODER  
Air/Luft : ASR 988706AF009 POLYESTER

**TURBO M 2 S**



















Type mach. ASPIRATEUR  
Air/Luft : ASR 988706AA009 CELLULOSE OU/ODER  
Air/Luft : ASR 988706AF009 POLYESTER





















<p><b>ALLAWAY</b></p> <p><b>ASR 988301AA011</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 171 / 164 mm Ø : 179 mm ø : 98 / 98 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>ALTO</b></p> <p><b>ASP 001417AA050</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 95 / 90 mm L : 600 mm l : 500 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>BEM MULLER</b></p> <p><b>ASR 985614AA023</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 320 / 310 mm Ø : 187 mm ø : 122 / 8 mm</p> <p>CELLULOSE</p>
<p><b>ASR 988305AA011</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 261 / 256 mm Ø : 148 mm ø : 68 / 68 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>ASR 988401AF003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 139 / 134 mm Ø : 179 mm ø : 137 / 137 mm</p> <p>POLYESTER</p>	<p><b>BERNER</b></p> <p><b>ASR 988809AG006</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 242 / 232 mm Ø : 240 mm ø : 192 mm</p> <p>POLYESTER</p>
<p><b>ALTO</b></p> <p><b>ASP 001003AG070</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 90 / 80 mm L : 1118 mm l : 305 mm</p> <p>POLYESTER</p>	<p><b>ASR 988404AF008</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 184 / 176 mm Ø : 276 mm ø : 217 / 217 mm</p> <p>POLYESTER</p>	<p><b>BIG POWER</b></p> <p><b>ASR 988101AA002</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 40 / 35 mm Ø : 163 mm ø : 89 / 89 mm</p> <p>CELLULOSE</p>
<p><b>ASP 001301AF028</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 50 mm L : 638 mm l : 400 mm</p> <p>POLYESTER</p>	<p><b>ASR 988404HD008</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 186 / 176 mm Ø : 275 mm ø : 221 / 221 mm</p> <p>HEPA</p>	<p><b>BLASTRAC</b></p> <p><b>ASR 980101AG030</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 360 / 350 mm Ø : 200 mm ø : 90 mm</p> <p>POLYESTER</p>
<p><b>ASP 001410AA060</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 90 / 80 mm L : 760 mm l : 460 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>ATOME</b></p> <p><b>ASR 982801AA005</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 133 / 94 mm Ø : 235 / 110 mm ø : 158 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>BOSCH</b></p> <p><b>ASP 000401AB007</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 58 / 48 mm L : 240 mm l : 140 mm</p> <p>CELLULOSE</p>
<p><b>ASP 001410AF066</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 90 / 80 mm L : 760 mm l : 460 mm</p> <p>POLYESTER</p>	<p><b>ASR 982802AA007</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 140 / 120 mm Ø : 240 / 105 mm ø : 160 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>ASP 000401AF007</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 58 / 49 mm L : 239 mm l : 140 mm</p> <p>POLYESTER</p>

BOSCH	CASTOLIN	CFM
<b>ASP 002601AB003</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 186 mm L : 258 mm I : 198 mm CELLULOSE	<b>ASR 974302AS100</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 619 / 605 mm L : 325 mm I : 219 mm POLYESTER HYDROPHOBE OLEOPHOBE	<b>ASR 997000AS019</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 510 / 500 mm Ø : 205 / 156 mm ø : 84 mm POLYESTER HYDROFOBE OLEOPHOBE
<b>ASP 002601AG003</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 186 mm L : 258 mm I : 198 mm POLYESTER	<b>ASR 976701AG100</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 614 / 604 mm Ø : 325 mm ø : 216 / 9 mm POLYESTER	<b>CLEMCO</b> <b>ASR 989217AA074</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 660 / 648 mm Ø : 234 mm ø : 124 / 12 mm CELLULOSE
<b>ASR 980801AA003</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 166 mm Ø : 190 / 179 mm ø : 143 / 21 mm CELLULOSE	<b>ASR 980002AG129</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 665 / 645 mm Ø : 325 mm ø : 216 / 216 mm POLYESTER	<b>DELFIN</b> <b>ASR 985321AN025</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 707 mm Ø : 181 / 143 mm ø : 83 mm POLYESTER ANTISTATIQUE
<b>ASR 988802AA006</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 194 / 185 mm Ø : 245 mm ø : 200 mm CELLULOSE	<b>CFM</b> <b>ASR 973001HE011</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 153 / 139 mm L : 170 mm I : 90 / 11 mm HEPA	<b>ASR 987603HD022</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 109 / 101 mm Ø : 327 mm ø : 209 / 7 mm HEPA
<b>BRONDUM</b> <b>ASR 987605HD023</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 90 / 86 mm Ø : 273 mm ø : 157 / 6 mm HEPA	<b>ASR 997000AK019</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 510 / 500 mm Ø : 205 / 156 mm ø : 84 mm POLYESTER ANTISTATIQUE+MEMBRANE PTFE	<b>ASR 987604HD051</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 174 / 164 mm Ø : 430 mm ø : 329 / 8 mm HEPA
<b>ASR 987606HD031</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 87 / 85 mm Ø : 367 mm ø : 156 / 6 mm HEPA	<b>ASR 997000AN019</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 510 / 500 mm Ø : 205 / 156 mm ø : 84 mm POLYESTER ANTISTATIQUE	<b>ASR 989208DA020</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 92 / 82 mm Ø : 430 mm ø : 317 / 13 mm HEPA





















<p><b>DEPURECO</b></p> <p><b>ASR 985633AN017</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 492 / 487 mm Ø : 150 mm ø : 97 / 10.5 mm</p>  <p>POLYESTER ANTISTATIQUE</p>	<p><b>DUST CONTROL</b></p> <p><b>ASR 981401AG015</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 313 / 306 mm Ø : 190 / 122 mm ø : 130 mm</p>  <p>POLYESTER</p>	<p><b>DUST CONTROL</b></p> <p><b>ASR 985901HD007</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 307 / 302 mm Ø : 121 mm ø : 57 mm</p>  <p>HEPA</p>
<p><b>DUST CONTROL</b></p> <p><b>ASR 978601AG053</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 705 / 685 mm Ø : 378 / 350 / 253 mm ø : 240 mm</p>  <p>POLYESTER</p>	<p><b>ASR 984201HD008</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 337 / 328 mm Ø : 120 / 85 mm ø : 64 mm</p>  <p>HEPA</p>	<p><b>ASR 989701AB015</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 317 mm Ø : 222 / 145 mm ø : 127 mm</p>  <p>CELLULOSE</p>
<p><b>ASR 980601AA015</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 313 mm Ø : 221 / 121 mm ø : 126 mm</p>  <p>CELLULOSE</p>	<p><b>ASR 984202HD013</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 538 / 530 mm Ø : 120 / 85 mm ø : 64 mm</p>  <p>HEPA</p>	<p><b>ASR 989701AF015</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 317 mm Ø : 222 / 145 mm ø : 127 mm</p>  <p>POLYESTER</p>
<p><b>ASR 980602AG014</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 315 mm Ø : 221 / 147 mm ø : 127 mm</p>  <p>POLYESTER</p>	<p><b>ASR 985401HD011</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 254 / 248 mm Ø : 190 mm ø : 131 mm</p>  <p>HEPA</p>	<p><b>ASR 990302HD016</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 120 / 114 mm Ø : 430 mm ø : 327 / 327 mm</p>  <p>HEPA</p>
<p><b>ASR 980603AA018</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 516 mm Ø : 221 / 147 mm ø : 127 mm</p>  <p>CELLULOSE</p>	<p><b>ASR 985402AG016</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 310 / 304 mm Ø : 190 mm ø : 131 mm</p>  <p>POLYESTER</p>	<p><b>ECOVAC</b></p> <p><b>ASR 988001AA006</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 210 / 200 mm Ø : 128 mm ø : 87 / 87 mm</p>  <p>CELLULOSE</p>
<p><b>ASR 980603AG018</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 516 mm Ø : 221 / 147 mm ø : 127 mm</p>  <p>POLYESTER</p>	<p><b>ASR 985403HD027</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 584 / 578 mm Ø : 190 mm ø : 123 mm</p>  <p>HEPA</p>	<p><b>ELECTROLUX</b></p> <p><b>ASR 987801AA003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 180 mm Ø : 198 mm ø : 160 / 11 mm</p>  <p>CELLULOSE</p>



















ELECTROLUX	FESTOOL	FLEX
<p><b>ASR 987802AA003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 183 mm Ø : 253 mm ø : 218 / 57 mm</p> <p>CELLULOSE</p> 	<p><b>ASP 002104PQ000</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 62 mm L : 210 mm I : 107 mm</p> <p>PPI 30</p> 	<p><b>ASR 970501AB009</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 238 mm L : 178 / 113 mm I : 118 mm</p> 
<p><b>ASR 988701AA002</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 162 mm Ø : 185 mm ø : 146 mm</p> <p>CELLULOSE</p> 	<p><b>ASR 988201AA013</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 230 mm Ø : 182 mm ø : 140 / 140 mm</p> <p>CELLULOSE</p> 	<p><b>ASR 988302AA002</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 162 / 155 mm Ø : 178 mm ø : 145 / 145 mm</p> <p>CELLULOSE</p> 
<p><b>ASR 988702AB002</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 168 mm Ø : 190 mm ø : 147 mm</p> <p>CELLULOSE</p> 	<p><b>ASR 988404AF008</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 184 / 176 mm Ø : 276 mm ø : 217 / 217 mm</p> <p>POLYESTER</p> 	<p><b>ASR 988708AF010</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 251 mm Ø : 177 mm ø : 119 mm</p> <p>POLYESTER</p> 
<p><b>ASR 988705AA004</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 216 mm Ø : 183 mm ø : 153 mm</p> <p>CELLULOSE</p> 	<p><b>ASR 988406AA004</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 143 / 136 mm Ø : 98 mm ø : 60 / 60 mm</p> <p>CELLULOSE</p> 	<p><b>ASR 988708HB010</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 251 mm Ø : 178 mm ø : 118 mm</p> <p>HEPA</p> 
FESTOOL	FLEX	GANSOW
<p><b>ASP 000201AA006</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 58 / 48 mm L : 214 mm I : 115 mm</p> <p>CELLULOSE</p> 	<p><b>ASP 000201AA006</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 58 / 48 mm L : 214 mm I : 115 mm</p> <p>CELLULOSE</p> 	<p><b>ASR 989801AG045</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 364 / 363 mm Ø : 350 mm ø : 138 / 11 mm</p> <p>POLYESTER</p> 
<p><b>ASP 000604AG006</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 49 / 39 mm L : 223 mm I : 187 mm</p> <p>POLYESTER</p> 	<p><b>ASP 000401AB007</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 58 / 48 mm L : 240 mm I : 140 mm</p> <p>CELLULOSE</p> 	<p><b>ASR 989802AG033</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 262 / 261 mm Ø : 350 mm ø : 138 / 11 mm</p> <p>POLYESTER</p> 























ASPIRATEURS | VACUUM CLEANER | STAUBSAUGER









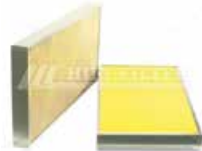









<p><b>GHIBLI</b></p> <p><b>ASR 971801AG040</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 350 mm L : 266 mm l : 152 mm</p> <p>POLYESTER</p>	<p><b>GOLZ</b></p> <p><b>ASR 976804AG024</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 416 / 405 mm Ø : 264 / 217 mm ø : 156 / 9 mm</p> <p>POLYESTER</p>	<p><b>HILTI</b></p> <p><b>ASR 988404AF008</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 184 / 176 mm Ø : 276 mm ø : 217 / 217 mm</p> <p>POLYESTER</p>
<p><b>GISOWATT</b></p> <p><b>ASR 987702AA003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 140 / 137 mm Ø : 175 mm ø : 143 / 10.5 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>HALCLEAN</b></p> <p><b>ASR 984801AA009</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 390 / 362 mm Ø : 192 mm ø : 114 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>ASR 988405AG008</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 150 / 140 mm Ø : 325 mm ø : 265 / 265 mm</p> <p>POLYESTER</p>
<p><b>ASR 987702AF003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 140 / 137 mm Ø : 175 mm ø : 143 / 10.5 mm</p> <p>POLYESTER</p>	<p><b>HILTI</b></p> <p><b>ASP 000401AB007</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 58 / 48 mm L : 240 mm l : 140 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>ASR 988809AG006</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 242 / 232 mm Ø : 240 mm ø : 192 mm</p> <p>POLYESTER</p>
<p><b>ASR 987806AA005</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 139 mm Ø : 214 mm ø : 145 / 12 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>ASP 000401AF007</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 58 / 49 mm L : 239 mm l : 140 mm</p> <p>POLYESTER</p>	<p><b>ASR 988812AB011</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 320 / 310 mm Ø : 240 mm ø : 203 mm</p> <p>CELLULOSE</p>
<p><b>ASR 988401AA003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 140 / 134 mm Ø : 175 mm ø : 145 / 145 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>ASP 000401AT007</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 58 / 48 mm L : 240 mm l : 140 mm</p> <p>POLYESTER TEFLONE</p>	<p><b>HITACHI</b></p> <p><b>ASP 002601AB003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 186 mm L : 258 mm l : 198 mm</p> <p>CELLULOSE</p>
<p><b>GLUTTON</b></p> <p><b>ASR 989206BZ182</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 572 / 560 mm Ø : 325 mm ø : 212 / 10 mm</p> <p>POLYESTER IGNIFUGE</p>	<p><b>ASP 000402AG011</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 68 / 59 mm L : 298 mm l : 140 mm</p> <p>POLYESTER</p>	<p><b>ASP 002601AG003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 186 mm L : 258 mm l : 198 mm</p> <p>POLYESTER</p>

<p><b>HITACHI</b></p> <p><b>ASR 988304AA004</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 190 / 187 mm Ø : 155 mm ø : 115 / 115 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASP 000303AA032</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 58 / 50 mm L : 432 mm I : 273 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASP 000402AG011</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 68 / 59 mm L : 298 mm I : 140 mm</p> <p>POLYESTER</p>
<p><b>HOOVER</b></p> <p><b>ASR 985604AB009</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 257 / 250 mm Ø : 138 mm ø : 70 / 17 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASP 00040113000</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 14 mm L : 240 mm I : 140 mm</p> <p>METALLIC</p>	<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASP 000402HE012</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 68 / 59 mm L : 300 mm I : 140 mm</p> <p>HEPA</p>
<p><b>HYPROMAT</b></p> <p><b>ASR 988601AF008</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 253 / 251 mm Ø : 242 mm ø : 169 mm</p> <p>POLYESTER</p>	<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASP 000401AB007</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 58 / 48 mm L : 240 mm I : 140 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASP 000501AA015</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 56 / 43 mm L : 277 mm I : 216 mm</p> <p>CELLULOSE</p>
<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASP 000201AA006</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 58 / 48 mm L : 214 mm I : 115 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASP 000401AF007</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 58 / 49 mm L : 239 mm I : 140 mm</p> <p>POLYESTER</p>	<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASP 000502AA013</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 60 / 47 mm L : 277 mm I : 215 mm</p> <p>CELLULOSE</p>
<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASP 000201AG006</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 56 / 47 mm L : 213 mm I : 114 mm</p> <p>POLYESTER</p>	<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASP 000401HD007</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 58 / 48 mm L : 240 mm I : 140 mm</p> <p>HEPA</p>	<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASP 000601AA005</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 70 / 60 mm L : 202 mm I : 75 mm</p> <p>CELLULOSE</p>
<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASP 000202AA011</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 48 / 34 mm L : 352 mm I : 160 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASP 000402AA011</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 70 / 60 mm L : 300 mm I : 140 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASP 000602AG002</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 34 / 28 mm L : 194 mm I : 96 mm</p> <p>POLYESTER</p>





















ASPIRATEURS | VACUUM CLEANER | STAUBSAUGER

<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASP 000603AG003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 48 / 40 mm L : 194 mm I : 97 mm</p> <p>POLYESTER</p>	<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASR 982701AB004</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 114 mm Ø : 121.5 mm ø : 80 / 27 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>KARCHER</b></p> <p><b>ASR 987803AB005</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 250 mm Ø : 185 mm ø : 143 / 9.5 mm</p> <p>CELLULOSE</p>
<p><b>ASP 000701PJ000</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 8 mm L : 110 mm I : 85 mm</p> <p>PPI 80</p>	<p><b>ASR 982702AB005</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 135 mm Ø : 149 mm ø : 80 / 27 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>ASR 987804AA008</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 250 mm Ø : 148 mm ø : 105 / 11 mm</p> <p>CELLULOSE</p>
<p><b>ASP 002901HC001</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 41 / 35 mm L : 162 mm I : 94 mm</p> <p>HEPA</p>	<p><b>ASR 987501AG025</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 215 / 200 mm Ø : 310 mm ø : 213 / 213 mm</p> <p>POLYESTER</p>	<p><b>ASR 987810AB006</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 247 mm Ø : 181 mm ø : 144 / 10 mm</p> <p>CELLULOSE</p>
<p><b>ASP 003001AG013</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 69 / 56 mm L : 290 mm I : 285 mm</p> <p>POLYESTER</p>	<p><b>ASR 987701AB001</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 96 / 94 mm Ø : 190 mm ø : 161 / 13 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>ASR 988202AA003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 114 mm Ø : 120 mm ø : 79 / 79 mm</p> <p>CELLULOSE</p>
<p><b>ASR 970801PH000</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 150 mm L : 115 mm I : 98 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>ASR 987704AA002</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 193 / 191 mm Ø : 190 mm ø : 161 / 12 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>ASR 988705AA004</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 216 mm Ø : 183 mm ø : 153 mm</p> <p>CELLULOSE</p>
<p><b>ASR 976101AB002</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 90 mm L : 179 mm I : 128 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>ASR 987715HD003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 87 / 81 mm Ø : 165 mm ø : 106 / 5 mm</p> <p>CELLULOSE</p>	<p><b>KASTER</b></p> <p><b>ASR 980201AA005</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p>  <p>H : 72 / 67 mm Ø : 142 mm ø : 70 mm</p> <p>CELLULOSE</p>

<p><b>KEMPER</b></p> <p><b>ASR 985606AJ100</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 614 / 605 mm Ø : 350 mm ø : 240 / 13 mm</p>  <p>POLYESTER+MEMBRANE PTFE</p>	<p><b>MAKITA</b></p> <p><b>ASR 988308AF005</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 142 / 126 mm Ø : 214 mm ø : 145 / 145 mm</p>  <p>POLYESTER</p>	<p><b>NILFISK</b></p> <p><b>ASP 000907AF018</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 52 / 40 mm L : 565 mm I : 375 mm</p>  <p>POLYESTER</p>
<p><b>ASR 994900AJ111</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 674 / 660 mm Ø : 325 mm ø : 216 / 13 mm</p>  <p>POLYESTER+MEMBRANE PTFE</p>	<p><b>ASR 988401AF003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 139 / 134 mm Ø : 179 mm ø : 137 / 137 mm</p>  <p>POLYESTER</p>	<p><b>ASP 001210AG055</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 100 mm L : 633 mm I : 340 mm</p>  <p>POLYESTER</p>
<p><b>ASR 995000AJ100</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 617 / 607 mm Ø : 325 mm ø : 215 / 13 mm</p>  <p>POLYESTER+MEMBRANE PTFE</p>	<p><b>ASR 988404AF008</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 184 / 176 mm Ø : 276 mm ø : 217 / 217 mm</p>  <p>POLYESTER</p>	<p><b>ASP 001210AN055</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 100 mm L : 633 mm I : 340 mm</p>  <p>POLYESTER ANTISTATIQUE</p>
<p><b>KEW</b></p> <p><b>ASR 988803AB006</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 204 / 200 mm Ø : 200 mm ø : 156 mm</p>  <p>CELLULOSE</p>	<p><b>MIRKA</b></p> <p><b>ASR 988401AA003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 140 / 134 mm Ø : 175 mm ø : 145 / 145 mm</p>  <p>CELLULOSE</p>	<p><b>ASP 001210BB055</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 100 mm L : 633 mm I : 340 mm</p>  <p>NANO FIBRE</p>
<p><b>KRANZLE</b></p> <p><b>ASR 988409AF004</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 61 / 54 mm Ø : 275 mm ø : 222 / 222 mm</p>  <p>POLYESTER</p>	<p><b>MONTENZ</b></p> <p><b>ASR 988304AA004</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 190 / 187 mm Ø : 155 mm ø : 115 / 115 mm</p>  <p>CELLULOSE</p>	<p><b>ASR 978803AG005</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 303 / 299 mm Ø : 120 / 80 mm ø : RD72X5</p>  <p>POLYESTER</p>
<p><b>MAKITA</b></p> <p><b>ASR 988308AB005</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 142 / 126 mm Ø : 214 mm ø : 145 / 145 mm</p>  <p>CELLULOSE</p>	<p><b>NILFISK</b></p> <p><b>ASP 000504AF010</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 50 / 40 mm L : 435 mm I : 156 mm</p>  <p>POLYESTER</p>	<p><b>ASR 988401AF003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 139 / 134 mm Ø : 179 mm ø : 137 / 137 mm</p>  <p>POLYESTER</p>



NILFISK	PHILLIPS	PULLMAN
<p><b>ASR 988403AF003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 115 / 108 mm Ø : 182 mm ø : 142 / 142 mm</p> <p>POLYESTER</p> 	<p><b>ASR 987702AA003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 140 / 137 mm Ø : 175 mm ø : 143 / 10.5 mm</p> <p>CELLULOSE</p> 	<p><b>ASR 984502AG010</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 309 / 301 mm Ø : 192 mm ø : 130 / 11 mm</p> <p>POLYESTER</p> 
<p><b>ASR 988404AF008</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 184 / 176 mm Ø : 276 mm ø : 217 / 217 mm</p> <p>POLYESTER</p> 	<p><b>ASR 987806AA005</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 139 mm Ø : 214 mm ø : 145 / 12 mm</p> <p>CELLULOSE</p> 	<p><b>ASR 984502HD010</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 309 / 301 mm Ø : 192 mm ø : 130 / 11 mm</p> <p>HEPA</p> 
<p><b>ASR 988404HD008</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 186 / 176 mm Ø : 275 mm ø : 221 / 221 mm</p> <p>HEPA</p> 	<p><b>PROGRESS</b></p> <p><b>ASR 987801AA003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 180 mm Ø : 198 mm ø : 160 / 11 mm</p> <p>CELLULOSE</p> 	<p><b>ASR 984503AG013</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 389 / 380 mm Ø : 191 mm ø : 130 / 11 mm</p> <p>POLYESTER</p> 
<p><b>PARIS RHONE</b></p> <p><b>ASR 987801AA003</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 180 mm Ø : 198 mm ø : 160 / 11 mm</p> <p>CELLULOSE</p> 	<p><b>PROMAC</b></p> <p><b>ASR 988501AA005</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 164 / 162 mm Ø : 175 mm ø : 142 / 142 mm</p> <p>CELLULOSE</p> 	<p><b>ASR 984503HD013</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 392 / 381 mm Ø : 190 mm ø : 132 / 10 mm</p> <p>HEPA</p> 
<p><b>PARKSIDE</b></p> <p><b>ASR 988810AB002</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 161 / 154 mm Ø : 180 mm ø : 150 mm</p> <p>CELLULOSE</p> 	<p><b>ASR 988501AF005</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 162 / 158 mm Ø : 175 mm ø : 143 / 143 mm</p> <p>POLYESTER</p> 	<p><b>ASR 985903AB005</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 312 / 302 mm Ø : 121 mm ø : 64 mm</p> <p>CELLULOSE</p> 
<p><b>PHARAON</b></p> <p><b>ASR 997500AN063</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 706 / 706 mm Ø : 264 / 218 mm ø : 142 mm</p> <p>POLYESTER ANTISTATIQUE</p> 	<p><b>PULLMAN</b></p> <p><b>ASR 972901HD009</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 291 / 283 mm L : 158 / 120 mm l : 61 mm</p> <p>HEPA</p> 	<p><b>ASR 985903AG005</b></p> <p>FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER</p> <p>H : 303 / 299 mm Ø : 121 mm ø : 64 mm</p> <p>POLYESTER</p> 

PULLMAN	RIWOSTAR	RUPES
<b>ASR 985903HD005</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 302 / 299 mm Ø : 121 mm ø : 64 mm  HEPA	<b>ASR 988502AA014</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 222 / 218 mm Ø : 210 mm ø : 147 / 147 mm  CELLULOSE	<b>ASR 985613AF027</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 340 / 333 mm Ø : 320 mm ø : 218 / 13 mm  POLYESTER
<b>ASR 987808AG011</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 317 mm Ø : 215 mm ø : 159 / 10 mm  POLYESTER	<b>ASR 988503AA008</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 116 / 111 mm Ø : 210 mm ø : 147 / 147 mm  CELLULOSE	<b>ASR 987805AG008</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 574 mm Ø : 119 mm ø : 67 / 7 mm  POLYESTER
<b>ASR 987808HD011</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 316 mm Ø : 214.5 mm ø : 156 / 10 mm  HEPA	<b>ASR 988504AA019</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 345 / 340 mm Ø : 210 mm ø : 148 / 148 mm  CELLULOSE	<b>SAPE</b> <b>ASR 982902AG030</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 415 / 400 mm Ø : 240 mm ø : 160 / 12 mm  POLYESTER
<b>RIWOSTAR</b> <b>ASP 000203AA015</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 58 / 48 mm L : 330 mm I : 172 mm  CELLULOSE	<b>ROWENTA</b> <b>ASR 988704AA008</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 200 mm Ø : 182 mm ø : 150 mm  CELLULOSE	<b>ASR 982902AG050</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 415 / 400 mm Ø : 240 mm ø : 130 / 12 mm  POLYESTER
<b>ASP 000301AA001</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 58 / 48 mm L : 334 mm I : 142 mm  CELLULOSE	<b>ASR 988705AA004</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 216 mm Ø : 183 mm ø : 153 mm  CELLULOSE	<b>ASR 982902AN030</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 410 / 401 mm Ø : 240 mm ø : 160 / 12 mm  POLYESTER ANTISTATIQUE
<b>ASP 000302AB015</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 57 / 48 mm L : 258 mm I : 196 mm  CELLULOSE	<b>RUPES</b> <b>ASR 980501AF005</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 137 / 135 mm Ø : 320 mm ø : 280 / 215 mm  POLYESTER	<b>ASR 982902AN050</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER  H : 415 / 400 mm Ø : 240 mm ø : 160 / 12 mm  POLYESTER ANTISTATIQUE



SCANMASKIN	SOTECO	STIHL
<b>ASR 985903AB005</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 312 / 302 mm Ø : 121 mm ø : 64 mm CELLULOSE	<b>ASP 001301AF028</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 50 mm L : 638 mm l : 400 mm POLYESTER	<b>ASR 988401AA003</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 140 / 134 mm Ø : 175 mm ø : 145 / 145 mm CELLULOSE
<b>ASR 985903AG005</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 303 / 299 mm Ø : 121 mm ø : 64 mm POLYESTER	<b>ASR 988302AA002</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 162 / 155 mm Ø : 178 mm ø : 145 / 145 mm CELLULOSE	<b>ASR 988401AF003</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 139 / 134 mm Ø : 179 mm ø : 137 / 137 mm POLYESTER
<b>ASR 985903HD005</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 302 / 299 mm Ø : 121 mm ø : 64 mm HEPA	<b>ASR 988303AB002</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 126 / 120 mm Ø : 174 mm ø : 145 / 145 mm CELLULOSE	<b>TORNADO</b> <b>ASR 987801AA003</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 180 mm Ø : 198 mm ø : 160 / 11 mm CELLULOSE
<b>SOFRAPER</b> <b>ASR 971101AC063</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 248 / 221 mm L : 325 mm l : 212 / 212 mm POLYESTER+CELLULOSE	<b>ASR 988708HB010</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 251 mm Ø : 178 mm ø : 118 mm HEPA	<b>TRIMMER</b> <b>ASR 985609AF017</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 415 / 410 mm Ø : 203 mm ø : 100 / 13.5 mm POLYESTER
<b>ASR 971102AC147</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 362 / 343 mm L : 409 mm l : 302 / 302 mm POLYESTER+CELLULOSE	<b>SPLIT</b> <b>ASP 002601AB003</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 186 mm L : 258 mm l : 198 mm CELLULOSE	<b>VCI</b> <b>ASR 987712AA008</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 194 / 194 mm Ø : 120 mm ø : 70 / 10 mm CELLULOSE
<b>ASR 991400AG045</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 510 / 500 mm Ø : 296 / 264 / 218 mm ø : 145 mm POLYESTER	<b>STARMIX</b> <b>ASP 002601AG003</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 186 mm L : 258 mm l : 198 mm POLYESTER	<b>VETRELLA</b> <b>ASR 988703AA002</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 184 mm Ø : 180 mm ø : 162 mm CELLULOSE

VORTICE	WAP	WIDMER
<b>ASR 988702AB002</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 168 mm Ø : 190 mm ø : 147 mm CELLULOSE	<b>ASR 988403AF003</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 115 / 108 mm Ø : 182 mm ø : 142 / 142 mm POLYESTER	<b>ASR 988304AA004</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 190 / 187 mm Ø : 155 mm ø : 115 / 115 mm CELLULOSE
WAP		WURTH
<b>ASP 000403AG011</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 48 / 38 mm L : 325 mm I : 287 mm POLYESTER	<b>ASR 988408AB011</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 171 / 165 mm Ø : 203 mm ø : 140 / 140 mm CELLULOSE	<b>ASP 00040113000</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 14 mm L : 240 mm I : 140 mm METALLIC
<b>ASR 988201AA013</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 230 mm Ø : 182 mm ø : 140 / 140 mm CELLULOSE	<b>ASR 988408HD011</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 171 / 165 mm Ø : 203 mm ø : 140 / 140 mm HEPA	<b>ASP 000401AB007</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 58 / 48 mm L : 240 mm I : 140 mm CELLULOSE
<b>ASR 988201AF011</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 228 mm Ø : 184 mm ø : 146 / 146 mm POLYESTER	<b>ASR 988706AA009</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 250 mm Ø : 183 mm ø : 143 mm CELLULOSE	<b>ASP 000401AF007</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 58 / 49 mm L : 239 mm I : 140 mm POLYESTER
<b>ASR 988401AA003</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 140 / 134 mm Ø : 175 mm ø : 145 / 145 mm CELLULOSE	<b>ASR 988706AF009</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 248 mm Ø : 183 mm ø : 140 mm POLYESTER	
<b>ASR 988401AF003</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 139 / 134 mm Ø : 179 mm ø : 137 / 137 mm POLYESTER	<b>ASR 988804AA002</b> FILTRE A AIR AIR FILTER LUFTFILTER H : 182 / 180 mm Ø : 183 mm ø : 149 mm CELLULOSE	









# GROUPES DE SOUDURE WELDING UNIT SCHWEISSSTATION

**GROUPES DE SOUDURE (APPLICATIONS)**

WELDING UNIT (APPLICATIONS)

SCHWEISSSTATION (ANWENDUNGEN)

790

**ARC**

**2207**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 41  
 Air/Luft : SA 12141

**ATLAS COPCO**

**QWS 280**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 850 B  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21589  
 Air1/Luft: SA 11608 K

**QWS 350**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 1205  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 21590  
 Air/Luft : SA 10021

**AYERBE**

**AY-400 DCM**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 2016  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Oil/Oel : SO 8149  
 Gasoil : SN 039

**BRIGGS-STRATTON**

**VX 200/4**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make VANGUARD  
 cv/hp/ps 13 CH  
 Air/Luft : SA 12076

**CREPELLE**

**GS 315**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make INDENOR  
 Oil/Oel : SO 9000  
 Gasoil : SN 565  
 Air/Luft : SA 10387 K

**FRANCE POWER**

**FP 180 AC**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make KAWASAKI  
 Mot.type FE 350  
 Oil/Oel : T 1636

**FP 220 DC**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make SUZUKI  
 Mot.type V 420  
 Air/Luft : SA 12151

**FRANCE POWER**

**FP 220 DC**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make KAWASAKI  
 Mot.type FE 400  
 Oil/Oel : T 1636  
 Air/Luft : SA 22388 PREFVORF  
 Air/Luft : SA 12388

**GENELEC**

**GSLD 201/DE**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Type carr. 4 KVA  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type 6 LD 435/B1  
 Oil/Oel : SO 8473  
 Gasoil : SN 977  
 Air/Luft : SA 17096

**GSLD 201/DL**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Type carr. 4 KVA  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type 6 LD 435/B1  
 Oil/Oel : SO 8473  
 Gasoil : SN 977  
 Air/Luft : SA 17096

**GSZD 221**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Type carr. 6,2 KVA  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 1 D 81 S  
 Oil/Oel : SO 1385  
 Gasoil : SN 70232  
 Air/Luft : SA 10076

**435 GLD**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type 6 LD 435/B1  
 Air/Luft : SA 17096

**L'EUROPEA**

**400 W**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Gasoil : RT 16  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 17099

**LIFTER PRAMAC**

**FW 210 MHPPI**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 2004->  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

**WS 200 AC**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

**LINCOLN**

**BULLDOG 5500**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 395  
 cv/hp/ps 8,9CH  
 Air/Luft : SA 12505

**CLASSIC 300 D**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 05.04->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V2203M  
 cv/hp/ps 32,5CH  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : SN 25135  
 Air1/Luft: SA 16074

**CLASSIC 300 D**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 08.12->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V2403M  
 cv/hp/ps 32,5CH  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : SN 21586 PREFVORF  
 Gasoil : SN 25135  
 Air1/Luft: SA 16074

**CLASSIC 300 D**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 05.06->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 104-22  
 cv/hp/ps 32,7CH  
 Oil/Oel : SO 11040  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 10385 K

**CLASSIC 300 D**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 11.08->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 404C-22  
 cv/hp/ps 32,7CH  
 Oil/Oel : SO 11110  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 16074

**CLASSIC 300 D**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 07.11->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 404D-22  
 cv/hp/ps 32,7CH  
 Oil/Oel : SO 11110  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 16074

**CLASSIC 300 D**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 02.13->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 404D-22  
 cv/hp/ps 32,7CH  
 Oil/Oel : SO 11110  
 Gasoil : FT 6238  
 Air1/Luft: SA 16074

**CLASSIC 300 G**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 12.04->  
 Mot.make GM  
 Mot.type 3,0L  
 cv/hp/ps 53CH  
 Oil/Oel : SO 651  
 Air1/Luft: SA 10385 K

**LINCOLN**

**CLASSIC 300 HE**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 11.13->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D1503M EPTTIV  
 cv/hp/ps 24CH  
 Oil/Oel : **SO 6001**  
 Gasoil : **SN 21581** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 25106**  
 Air/Luft: **SA 16074**

**CLASSIC 300 HE**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 02.14->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 403F-15T  
 cv/hp/ps 24CH  
 Oil/Oel : **SO 11110**  
 Gasoil : **FT 6238**  
 Air/Luft: **SA 16074**

**E 225 S**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Air/Luft : **SA 17017**

**E 400 S**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 3-152  
 Oil/Oel : **SO 475**  
 Gasoil : **SN 001**  
 Air/Luft : **SA 10385 K**

**E 500 S**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1004.4  
 Oil/Oel : **SO 404**  
 Gasoil : **SN 001**  
 Air/Luft : **SA 10387 K**

**OUTBACK 145**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 05.12->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 395  
 cv/hp/ps 8,9CH  
 Air/Luft : **SA 12851**

**OUTBACK 145**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 11.11->  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EX 30  
 cv/hp/ps 10CH  
 Air/Luft : **SA 12770**

**OUTBACK 185**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 05.12->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 440  
 cv/hp/ps 14CH  
 Air/Luft : **SA 12850**  
 Air/Luft : **SA 22850** PREF/VORF

**OUTBACK 185**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 09.10->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CS 12.75  
 cv/hp/ps 12,75CH  
 Air/Luft : **SA 12850**  
 Air/Luft : **SA 22850** PREF/VORF

**LINCOLN**

**RANGER 225**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 08.11->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 23S  
 cv/hp/ps 23CH  
 Oil/Oel : **SO 131**  
 Ess/Be : **RT 1**  
 Air/Luft : **SA 12217**  
 Air/Luft : **SA 22359** PREF/VORF

**RANGER 225 GXT**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 05.08->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 23S  
 cv/hp/ps 23CH  
 Oil/Oel : **SO 131**  
 Ess/Be : **RT 1**  
 Air/Luft : **SA 12217**  
 Air/Luft : **SA 22359** PREF/VORF

**RANGER 250**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 01.10->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 20  
 cv/hp/ps 20CH  
 Oil/Oel : **SO 131**  
 Ess/Be : **SN 5066**  
 Air/Luft : **SA 12217**  
 Air/Luft : **SA 22359** PREF/VORF

**RANGER 250**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 01.10->  
 Mot.make ONAN  
 Mot.type P 216  
 cv/hp/ps 16CH  
 Oil/Oel : **SO 128**  
 Ess/Be : **SN 5066**  
 Air/Luft : **SA 11619**  
 Air/Luft : **SA 22359** PREF/VORF

**RANGER 250**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 08.01->  
 Mot.make ONAN  
 Mot.type P 220  
 cv/hp/ps 20,5CH  
 Oil/Oel : **T 1636**  
 Air/Luft : **SA 12264**

**RANGER 250**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 06.05->  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 64  
 cv/hp/ps 20,5CH  
 Oil/Oel : **SO 6086**  
 Air/Luft : **SA 12264**

**RANGER 250 GXT**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 03.08->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 23S  
 cv/hp/ps 23CH  
 Oil/Oel : **SO 131**  
 Ess/Be : **RT 1**  
 Air/Luft : **SA 12217**  
 Air/Luft : **SA 22359** PREF/VORF

**RANGER 250 GXT**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 03.08->  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 65  
 cv/hp/ps 22CH  
 Oil/Oel : **SO 6086**  
 Air/Luft : **SA 12264**

**LINCOLN**

**RANGER 250 LPG**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 05.05->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 2  
 cv/hp/ps 20CH  
 Oil/Oel : **SO 131**  
 Air/Luft : **SA 12217**  
 Air/Luft : **SA 22359** PREF/VORF

**RANGER 250 LPG**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 07.08->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 730S  
 cv/hp/ps 25CH  
 Oil/Oel : **SO 131**  
 Air/Luft : **SA 12217**  
 Air/Luft : **SA 22359** PREF/VORF

**RANGER 300 DLX**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 905  
 Oil/Oel : **SO 6105**  
 Gasoil : **SN 21589**  
 Air/Luft: **SA 11608 K**

**RANGER 305 D**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 722  
 Oil/Oel : **SO 6099**  
 Gasoil : **RT 16** IN LINE  
 Gasoil : **SN 21589** OU/ODER  
 Gasoil : **SN 25106** VISSE/SCHR  
 Air/Luft: **SA 11608 K**

**RANGER 305 G**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 08.13->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH22  
 cv/hp/ps 22CH  
 Oil/Oel : **SO 131**  
 Ess/Be : **SN 5066**  
 Air/Luft : **SA 12217**  
 Air/Luft : **SA 22359** PREF/VORF

**RANGER 305 G**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 07.07->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH23S  
 cv/hp/ps 23CH  
 Oil/Oel : **SO 131**  
 Ess/Be : **SN 20002**  
 Air/Luft : **SA 12217**  
 Air/Luft : **SA 22359** PREF/VORF

**RANGER 305 G EFI**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 08.13->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type ECH 740  
 cv/hp/ps 25CH  
 Oil/Oel : **SO 131**  
 Ess/Be : **RT 1**  
 Air/Luft : **SA 12217**  
 Air/Luft : **SA 22359** PREF/VORF

**RANGER 305 LPG**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 10.11->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 730 S  
 cv/hp/ps 22CH  
 Oil/Oel : **SO 3335**  
 Air/Luft : **SA 12217**  
 Air/Luft : **SA 22359** PREF/VORF



**LINCOLN**

**RANGERS D 10 PRO**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make KUBOTA  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21587 OUI/ODER  
 Gasoil : SN 21589  
 Air1/Luft: SA 11608 K

**VANTAGE 300**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 05.08->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D 2008 L4  
 cv/hp/ps 24CH  
 Oil/Oel : SO 311  
 Gasoil : SN 482  
 Air1/Luft: SA 16056

**VANTAGE 300**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 10.05->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 1505  
 cv/hp/ps 22CH  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : BE 8805  
 Air1/Luft: SA 16056

**VANTAGE 400**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 07.14->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V2403M  
 cv/hp/ps 35CH  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25135  
 Air1/Luft: SA 16074

**VANTAGE 400**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 09.08->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 404D-22  
 cv/hp/ps 30CH  
 Oil/Oel : SO 11110  
 Gasoil : FT 1907  
 Air1/Luft: SA 16074

**VANTAGE 400 I**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 01.15->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V1505  
 cv/hp/ps 22CH  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : BE 8805  
 Air1/Luft: SA 16056

**VANTAGE 400 X**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type HR 70592 LI  
 Oil/Oel : SO 11040  
 Gasoil : SN 20046 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 1907  
 Air/Luft : SA 16074  
 Air/Luft : SA 16190

**VANTAGE 500**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 06.04->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type B3.3  
 cv/hp/ps 56CH  
 Oil/Oel : T 1637  
 Gasoil : SN 5079 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 40533  
 Air1/Luft: SA 10387 K

**LINCOLN**

**VANTAGE 500**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 07.07->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type B3.3  
 cv/hp/ps 53CH  
 Oil/Oel : SO 10070  
 Gasoil : SN 5079 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 40533  
 Air1/Luft: SA 16059

**VANTAGE 500**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 10.09->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type B3.3  
 cv/hp/ps 56CH  
 Oil/Oel : SO 10070  
 Gasoil : SN 5079 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 40533  
 Air1/Luft: SA 16059

**VANTAGE 500**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 04.04->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F3L912  
 cv/hp/ps 44CH  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10387 K

**VANTAGE 500**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 07.07->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F4L2011  
 cv/hp/ps 48CH  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : RT 7 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 16059

**VANTAGE 500**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 02.10->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D2011L4I  
 cv/hp/ps 48CH  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : RT 7 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 16059

**VANTAGE 500**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 05.11->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 3600-T  
 cv/hp/ps 58CH  
 Oil/Oel : SO 6205  
 Gasoil : SN 25135  
 Air1/Luft: SA 16059

**VANTAGE 500**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 10.14->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 404D-22/22T  
 cv/hp/ps 28CH/49CH  
 Oil/Oel : SO 11110  
 Gasoil : SN 21590 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 1907  
 Air1/Luft: SA 16074

**VANTAGE 500 I**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 02.09->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 404D-22/22T  
 cv/hp/ps 32CH  
 Oil/Oel : SO 11110  
 Gasoil : FT 1907  
 Air1/Luft: SA 16074

**LINCOLN**

**VANTAGE 500 X**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type HR 70592 LI  
 Oil/Oel : SO 11040  
 Gasoil : SN 20046 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 1907  
 Air/Luft : SA 16074  
 Air/Luft : SA 16190

**VANTAGE 520 SD**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 09.14->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D 2.9L4  
 cv/hp/ps 35CH  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 70378 PRIM  
 Gasoil : SN 70391 SECON  
 Air1/Luft: SA 16074

**VANTAGE 600**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 02.15->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type TD 2.9L4  
 cv/hp/ps 64CH  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 70378 PRIM  
 Gasoil : SN 70391 SECON  
 Air1/Luft: SA 16059

**VANTAGE 650**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 04.12->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type B 3.3T  
 cv/hp/ps 69CH  
 Oil/Oel : SO 10070  
 Gasoil : SN 5079 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 40533  
 Air1/Luft: SA 16059 MOT  
 Air1/Luft: SA 16074 COMP

**VANTAGE 700**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 02.15->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type B 3.3T  
 cv/hp/ps 69CH  
 Oil/Oel : SO 10070  
 Gasoil : SN 5079 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 40533  
 Air1/Luft: SA 16059 MOT  
 Air1/Luft: SA 16074 COMP

**VANTAGE 700 I**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 01.15->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type B 3.3T  
 cv/hp/ps 69CH  
 Oil/Oel : SO 10070  
 Gasoil : SN 5079 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 40533  
 Air1/Luft: SA 16059

**305 D**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1004.4  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 30017  
 Air1/Luft: SA 16059

**LINCOLN**

**400 CX**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3013 C  
 Oil/Oel : SO 311  
 Gasoil : FT 6238  
 Air1/Luft: SA 16074  
 Air2/Luft: SA 16190

**401 DX**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 10387 K

**MECC ALTE**

**STB 240**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 34  
 Air/Luft : SA 12161

**MILLER**

**BIG BLUE AIR PAK**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 10.04->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF4M2011  
 cv/hp/ps 64CH  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 80000 PRIM  
 Gasoil : SN 556 SECON  
 Air1/Luft: SA 16059  
 Air2/Luft: SA 16080

**BIG BLUE 400 D**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 07.04->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F3L2011  
 cv/hp/ps 33CH  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 80000 PRIM  
 Gasoil : SN 556 SECON  
 Air1/Luft: SA 16059  
 Air2/Luft: SA 16080

**BIG BLUE 400 D**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 08.10->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D2011L03I  
 cv/hp/ps 32CH  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 80000 PRIM  
 Gasoil : SN 556 SECON  
 Air1/Luft: SA 16059  
 Air2/Luft: SA 16080

**BIG BLUE 400 ECO PRO CC/CV**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 08.12->  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type S4L2  
 cv/hp/ps 35CH  
 Oil/Oel : T 8307  
 Gasoil : RT 7 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70257  
 Air1/Luft: SA 16074  
 Air2/Luft: SA 16190

**MILLER**

**BIG BLUE 400 X**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 2006->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type HL 22/1800  
 Oil/Oel : SO 11040  
 Gasoil : RT 7 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 6238  
 Air/Luft : SA 16074

**BIG BLUE 400 X CC/CV**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 1.5  
 cv/hp/ps 22CH  
 Oil/Oel : SO 11110  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 6238  
 Air1/Luft: SA 16074  
 Air2/Luft: SA 16190

**BIG BLUE 401 DX**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 07.10->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 80000 OPTION PRIM  
 Gasoil : SN 039  
 Air/Luft : SA 10385 K OU/ODER  
 Air1/Luft: SA 16074 RADIALSEAL  
 Air2/Luft: SA 16190 RADIALSEAL

**BIG BLUE 452 CC**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 11110  
 Gasoil : RT 7 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 6238  
 Air1/Luft: SA 16059  
 Air2/Luft: SA 16080

**BIG BLUE 452 P**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 11040  
 Gasoil : RT 7 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 6238  
 Air/Luft : SA 16059

**BIG BLUE 500 CE**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 11040  
 Gasoil : SN 327 PRIM  
 Gasoil : FT 6238 SECON  
 Air1/Luft: SA 16059  
 Air2/Luft: SA 16080

**BIG BLUE 500 D**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 06.08->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D2011L04I  
 cv/hp/ps 46CH  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 80000 PRIM  
 Gasoil : SN 556 SECON  
 Air1/Luft: SA 16059  
 Air2/Luft: SA 16080

**MILLER**

**BIG BLUE 500 D**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 06.08->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D912L03  
 cv/hp/ps 42CH  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 80000 PRIM  
 Gasoil : SN 039 SECON  
 Air1/Luft: SA 16059  
 Air2/Luft: SA 16080

**BIG BLUE 500 X**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 07.04->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F3L2011  
 cv/hp/ps 33CH  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 80000 PRIM  
 Gasoil : SN 556 SECON  
 Air1/Luft: SA 16059  
 Air2/Luft: SA 16080

**BIG BLUE 500 X**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 07.04->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D2011L03I  
 cv/hp/ps 32CH  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 80000 PRIM  
 Gasoil : SN 556 SECON  
 Air1/Luft: SA 16059  
 Air2/Luft: SA 16080

**BIG BLUE 500 X ECO PRO**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 08.12->  
 Mot.make MITSUBISHI  
 Mot.type S4L2  
 cv/hp/ps 35CH  
 Oil/Oel : T 8307  
 Gasoil : RT 7 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70257  
 Air1/Luft: SA 16074  
 Air2/Luft: SA 16190

**BIG BLUE 500 Y**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F3L2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327 PRIM  
 Gasoil : SN 556 SECON  
 Air1/Luft: SA 16059  
 Hydraulic: SH 52103

**BIG BLUE 600 DX**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 07.99->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F3L912  
 cv/hp/ps 42CH  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 194 OPTION PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air/Luft : SA 10387 K

**BIG BLUE 600 X**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D 912 L03  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 70103 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 16059  
 Air2/Luft: SA 16080



**MILLER**

**BIG BLUE 600 X**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 06.08->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D2011L04I  
 cv/hp/ps 46CH  
 Oil/Oel : **SO 434**  
 Gasoil : **SN 80000** PRIM  
 Gasoil : **SN 556** SECON  
 Air1/Luft: **SA 16059**  
 Air2/Luft: **SA 16080**

**BLUE CHARGER**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 10.93->  
 Mot.make ONAN  
 Mot.type P 218  
 Oil/Oel : **SO 128** KD438829->  
 Ess/Be : **RT 2**  
 Air/Luft : **SA 11619**  
 Air/Luft : **SA 22359** PREF/VORF

**BLUE CHARGER NT**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 11.01->  
 Mot.make ONAN  
 Mot.type P 218 G  
 Oil/Oel : **SO 128**  
 Ess/Be : **RT 2**  
 Air/Luft : **SA 11619**  
 Air/Luft : **SA 22359** PREF/VORF

**BLUE STAR 185**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 01.05->  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 cv/hp/ps 13CH  
 Air/Luft : **SA 12000**

**BLUE STAR 185**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 01.05->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 440  
 cv/hp/ps 13,4CH

**BLUE STAR 185 DX**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 01.05->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CS 10  
 Air/Luft : **SA 12438**  
 Air/Luft : **SA 22438** PREF/VORF

**BLUE STAR 185 DX**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 01.05->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CS 12  
 cv/hp/ps 12,75CH

**BLUE STAR 6000**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 cv/hp/ps 13CH  
 Air/Luft : **SA 12000**

**BOBCAT 225**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 10.08->  
 Mot.make SUBARU  
 Mot.type EH 65  
 cv/hp/ps 23CH  
 Oil/Oel : **SO 6086**  
 Ess/Be : **RT 2** OUI/ODER  
 Air/Luft : **SA 12264**

**MILLER**

**BOBCAT 225**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 10.08->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 23  
 cv/hp/ps 23CH  
 Oil/Oel : **SO 131**  
 Ess/Be : **RT 2**  
 Air/Luft : **SA 12137**  
 Air/Luft : **SA 22137** PREF/VORF

**BOBCAT 225**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 730  
 cv/hp/ps 23,5CH

**BOBCAT 225 D PLUS**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 04.02->  
 Mot.make RUGGERINI  
 Mot.type MD 151  
 Gasoil : **RT 2** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 556**

**BOBCAT 225 NT**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 04.04->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 20  
 cv/hp/ps 20CH

Oil/Oel : **SO 131**  
 Ess/Be : **RT 2**  
 Air/Luft : **SA 12217**  
 Air/Luft : **SA 22359** PREF/VORF

**BOBCAT 250**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 02.11->  
 Mot.make SUBARU  
 Mot.type EH 65  
 cv/hp/ps 23CH  
 Oil/Oel : **SO 6086**  
 Air/Luft : **SA 12264**

**BOBCAT 250**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 02.11->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 23  
 cv/hp/ps 23CH  
 Oil/Oel : **SO 131**  
 Air/Luft : **SA 12137**  
 Air/Luft : **SA 22137** PREF/VORF

**BOBCAT 250**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 02.11->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type ECH 730  
 cv/hp/ps 25CH  
 Oil/Oel : **SO 131**  
 Air/Luft : **SA 12137**  
 Air/Luft : **SA 22137** PREF/VORF

**BOBCAT 250 D NT**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 07.05->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 722  
 cv/hp/ps 18,8CH  
 Oil/Oel : **SO 6099**  
 Gasoil : **BE 8805** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 21589**  
 Air1/Luft: **SA 16056**  
 Air2/Luft: **SA 16129**

**BOBCAT 250 EFI**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type ECH 730  
 cv/hp/ps 23CH

**MILLER**

**BOBCAT 250 NT**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 04.02->  
 Mot.make ONAN  
 Mot.type PERFORMER OHV  
 cv/hp/ps 20,5CH  
 Oil/Oel : **SO 128**  
 Air/Luft : **SA 16119**

**BOBCAT 250 NT**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 04.02->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 20  
 cv/hp/ps 20CH  
 Oil/Oel : **SO 131**  
 Air/Luft : **SA 12217**  
 Air/Luft : **SA 22359** PREF/VORF

**LEGEND NT**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 11.01->  
 Mot.make ONAN  
 Mot.type P 218  
 cv/hp/ps 18CH  
 Oil/Oel : **SO 128**  
 Ess/Be : **RT 2**  
 Air/Luft : **SA 11619**  
 Air/Luft : **SA 22359** PREF/VORF

**LEGEND 301 G**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 05.04->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 20  
 cv/hp/ps 20CH  
 Oil/Oel : **SO 131**  
 Ess/Be : **RT 2**  
 Air/Luft : **SA 12217**  
 Air/Luft : **SA 22359** PREF/VORF

**LEGEND 302**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 07.06->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 23  
 cv/hp/ps 23/25CH  
 Oil/Oel : **SO 131**  
 Ess/Be : **RT 2**  
 Air/Luft : **SA 12137**  
 Air/Luft : **SA 22137** PREF/VORF

**PANTHER 307**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 09.02->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D905B  
 Oil/Oel : **SO 6117**  
 Gasoil : **SN 25106**  
 Air/Luft : **SA 10021**

**PANTHER 307**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 09.02->  
 Mot.make ISUZU  
 Mot.type 3YC1-DAO2

**PANTHER 307**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 09.02->  
 Mot.make ISUZU  
 Mot.type 3YC1-DAO2

**PANTHER 310**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 905 B  
 Oil/Oel : **SO 6105**  
 Gasoil : **SN 21589** CART/EINS OUI/ODER  
 Gasoil : **SN 25106** VISSE/SCHR  
 Air1/Luft: **SA 10021**

**MILLER**

**TRAILBLAZER DC**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 08.13->  
 Mot.make ONAN  
 Mot.type P 220  
 cv/hp/ps 20CH  
 Oil/Oel : SO 128  
 Ess/Be : RT 2  
 Air/Luft : SA 11619  
 Air/Luft : SA 22359 PREF/VORF

**TRAILBLAZER DC**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 08.13->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 20  
 cv/hp/ps 20CH  
 Oil/Oel : SO 131  
 Ess/Be : RT 2  
 Air/Luft : SA 12217  
 Air/Luft : SA 22359 PREF/VORF

**TRAILBLAZER 251 NT**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 11.97->  
 Mot.make ONAN  
 Mot.type P 220  
 cv/hp/ps 20CH  
 Oil/Oel : SO 128  
 Ess/Be : RT 2  
 Air/Luft : SA 11619  
 Air/Luft : SA 22359 PREF/VORF

**TRAILBLAZER 275**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 12.12->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 730/ECH730  
 cv/hp/ps 25CH  
 Oil/Oel : SO 131  
 Ess/Be : RT 2  
 Air/Luft : SA 12137  
 Air/Luft : SA 22137 PREF/VORF

**TRAILBLAZER 275 DC**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 01.07->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 23  
 cv/hp/ps 23CH  
 Oil/Oel : SO 131  
 Ess/Be : RT 2  
 Air/Luft : SA 12137  
 Air/Luft : SA 22137 PREF/VORF

**TRAILBLAZER 275 DC**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 01.07->  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 65  
 cv/hp/ps 22CH  
 Oil/Oel : SO 6086  
 Ess/Be : RT 2  
 Air/Luft : SA 12264

**TRAILBLAZER 280 NT**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 05.01->  
 Mot.make ONAN  
 Mot.type P 220  
 cv/hp/ps 20CH  
 Oil/Oel : SO 128  
 Ess/Be : RT 2  
 Air/Luft : SA 11619  
 Air/Luft : SA 22359 PREF/VORF

**MILLER**

**TRAILBLAZER 280 NT**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 05.01->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 20  
 cv/hp/ps 20CH  
 Oil/Oel : SO 131  
 Ess/Be : RT 2  
 Air/Luft : SA 12217  
 Air/Luft : SA 22359 PREF/VORF

**TRAILBLAZER 301 D**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 01.05->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 722  
 cv/hp/ps 18,8CH  
 Oil/Oel : SO 6099  
 Gasoil : BE 8805 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21589  
 Air1/Luft: SA 16056  
 Air2/Luft: SA 16129

**TRAILBLAZER 301 G**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 08.13->  
 Mot.make ONAN  
 Mot.type P 220  
 cv/hp/ps 20CH  
 Oil/Oel : SO 128  
 Ess/Be : RT 2  
 Air/Luft : SA 11619  
 Air/Luft : SA 22359 PREF/VORF

**TRAILBLAZER 301 G**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 08.13->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 20  
 cv/hp/ps 20CH  
 Oil/Oel : SO 131  
 Ess/Be : RT 2  
 Air/Luft : SA 12217  
 Air/Luft : SA 22359 PREF/VORF

**TRAILBLAZER 302**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 01.07->  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 65  
 cv/hp/ps 22CH  
 Oil/Oel : SO 6086  
 Ess/Be : RT 2  
 Air/Luft : SA 12264

**TRAILBLAZER 302**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 01.07->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 23  
 cv/hp/ps 23CH  
 Oil/Oel : SO 131  
 Ess/Be : RT 2  
 Air/Luft : SA 12137  
 Air/Luft : SA 22137 PREF/VORF

**TRAILBLAZER 302 DIESEL**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 07.10->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 722  
 cv/hp/ps 18,8CH  
 Oil/Oel : SO 6099  
 Gasoil : BE 8805 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21589  
 Air1/Luft: SA 16056  
 Air2/Luft: SA 16129

**MILLER**

**TRAILBLAZER 325**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 12.12->  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type CH 730/ECH730  
 cv/hp/ps 25CH  
 Oil/Oel : SO 131  
 Ess/Be : RT 2  
 Air/Luft : SA 12137  
 Air/Luft : SA 22137 PREF/VORF

**NAUDER**

**GAS 190 E**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make KAWASAKI  
 Mot.type FE 350 D  
 Oil/Oel : T 1636  
 Air/Luft : SA 12102

**NSM**

**W 220 TDC**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 2007  
 Mot.make SUZUKI  
 Mot.type V 420  
 Air/Luft : SA 12151

**PEUGEOT**

**GS 315**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year 79->  
 Mot.make INDENOR  
 Oil/Oel : SO 480  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 10387 K

**GS 315**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Annee/year ->79  
 Mot.make INDENOR  
 Oil/Oel : SO 279  
 Gasoil : SN 565  
 Air1/Luft: SA 10387 K

**PROSYSTEM**

**180 HO**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

**2601 HO**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 34  
 Air/Luft : SA 12607

**2601 HO**

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 160  
 Air/Luft : SA 12821





## RANGER

### RANGER 305 D

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Année/year 09.13->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 722  
 cv/hp/ps 16CH  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : BE 8805 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21589  
 Air1/Luft : SA 16056

## ROBIN

### ARC 180 +

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 36/EH 41  
 Air/Luft : SA 12141

### ARC 180 +

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 34  
 Air/Luft : SA 12116

### ARC 180 + D

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Année/year 2003->  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type DY 42  
 Air/Luft : SA 12177  
 Air/Luft : SA 22177 PREF/VORF

### ARC 200 +

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Année/year 2005->  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 41 D  
 Air/Luft : SA 12141

### ARC 220 +

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 41  
 Air/Luft : SA 12141

### ARC 220 +

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Année/year 2007->  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 41 D  
 Air/Luft : SA 12275

### ARC 220 EX

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Année/year 2011->  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EX 40  
 Air/Luft : SA 12762

### COMPARC 180

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 34 D  
 Air/Luft : SA 12607

### COMPARC 180

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EY 28 D  
 Air/Luft : SA 12116

## ROBIN

### COMPARC 180

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 36  
 Air/Luft : SA 12141

### COMPARC 180

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 41  
 Air/Luft : SA 12141

### COMPARC 180 D

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type DY 30  
 Oil/Oel : SO 64301  
 Gasoil : SN 21581

### COMPARC 180 EC

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 34  
 Air/Luft : SA 12161 O:160MM OU/ODER  
 Air/Luft : SA 12116 O:118MM

### EH 410 D

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Année/year 2004->  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 41  
 Air/Luft : SA 12141

### SILENT START 180 D

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type DY 42 D  
 Oil/Oel : SO 64301  
 Gasoil : SN 21591

## SAURON

### PLUTONARC

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type 3 LD 510  
 Oil/Oel : SO 520  
 Gasoil : SN 039

## SDMO

### ARC 180 B

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make ROBIN  
 Mot.type EH 34  
 Air/Luft : SA 12607

### EW 200 DC

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Année/year 2014  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type COMMAND PRO 14  
 Air/Luft : SA 12505  
 Air/Luft : SA 22505 PREF/VORF

### RW 200/4H-2

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Année/year 2007->  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

### VELDARC 200

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Année/year 2014  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type COMMAND PRO  
 Air/Luft : SA 12505

## SDMO

### VH 240/9

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 1 D 80 Z  
 Oil/Oel : SO 1385  
 Gasoil : SN 5066  
 Air/Luft : SA 10074

### VR 240/9 DE

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type F 2 M 1008  
 Oil/Oel : SO 8149  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 555  
 Air/Luft : SA 17099

### VX 200/4H

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340/390  
 Air/Luft : SA 12000

### VX 200/4V

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make BRIGGS-STRATTON  
 Air/Luft : SA 12076  
 Air/Luft : SA 22076 PREF/VORF

### VX 200/6G

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make BRIGGS-STRATTON  
 Oil/Oel : SO 3335  
 Air/Luft : SA 42359

### VX 220/7,5H

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX390  
 Air/Luft : SA 12000

## WELDARC 200

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Année/year 2014  
 Mot.make KOHLER  
 Mot.type COMMAND PRO 14  
 Air/Luft : SA 22505 PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 12505

### 180 +

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air/Luft : SA 12000

## TELWIN

### 264 DCE

Type mach. GROUPE SOUDURE  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type 15LD440  
 Oil/Oel : SO 8010  
 Gasoil : SN 80008  
 Air/Luft : SA 12450



# COMPRESSEURS MOBILES MOBILE COMPRESSORS MOBILES KOMPRESSOREN

## **COMPRESSEURS MOBILES (APPLICATIONS)**

MOBILE COMPRESSORS (APPLICATIONS)  
MOBILES KOMPRESSOREN (ANWENDUNGEN)

798

## **SILENCIEUX**

MUFFLERS  
SCHALLDÄMPFER

843

## **MICROFILTRES DÉSHUILEURS**

MICROFILTERS OILSEPARATORS  
ÖLABSCHEIDER MIKROFILTER

847

COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN

**ACF**

**AL 7**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 14017  
 Hydraulic: SH 52301  
 Hydraulic: SH 52622

**AL 7 D**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 3.152-4  
 Oil/Oel : SO 475  
 Gasoil : SN 001 X2  
 Hydraulic: SH 52301  
 Hydraulic: SH 52622

**CM 20**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Oil/Oel : SO 8522  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 17017 H:72MM +  
 Air1/Luft: SA 17974 H:299MM

**CM 7**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 340  
 Oil/Oel : T 600  
 Ess/Be : BE 4021  
 Air/Luft : SA 12000

**H 7 C**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Hydraulic: SH 52301  
 Hydraulic: SH 52622

**AIRMAN**

**PDS 185 S-6C2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV88-BDHKS  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25091 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 7227 PRIM  
 Gasoil : SN 25031  
 Air1/Luft: SA 16059 MOT  
 Air2/Luft: SA 16080 MOT  
 Air1/Luft: SA 16579 COMP  
 Air2/Luft: SA 16300 COMP  
 Hydraulic: SH 60240

**PDS 265 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make NISSAN  
 Oil/Oel : SO 6111  
 Gasoil : FT 6238  
 Hydraulic: SH 60356

**AIRMAN**

**PDS 655 S-4B1**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HINO  
 Mot.type J08CV  
 Serie no 68-4B10051->  
 Oil/Oel : SO 6145  
 Gasoil : FT 7269 PRIM  
 Gasoil : FT 6245  
 Air1/Luft: SA 16197 MOT  
 Air2/Luft: SA 16203 MOT  
 Air1/Luft: SA 16418 COMP  
 Air2/Luft: SA 16127 COMP  
 Hydraulic: SH 66705  
 Separat. : OS 5205

**PDS 655 S-4B2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HINO  
 Mot.type J08CV  
 Serie no 68-4B20051->  
 Oil/Oel : SO 6145  
 Gasoil : FT 7269 PRIM  
 Gasoil : FT 6245  
 Air1/Luft: SA 16197 MOT  
 Air2/Luft: SA 16203 MOT  
 Air1/Luft: SA 16418 COMP  
 Air2/Luft: SA 16127 COMP  
 Hydraulic: SH 66705  
 Separat. : OS 5205

**PDS 655 S-5B1**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HINO  
 Mot.type J08CV  
 Serie no 68-5B10051->  
 Oil/Oel : SO 6145  
 Gasoil : FT 7269 PRIM  
 Gasoil : FT 6245  
 Air1/Luft: SA 16197 MOT  
 Air2/Luft: SA 16203 MOT  
 Air1/Luft: SA 16418 COMP  
 Air2/Luft: SA 16127 COMP  
 Hydraulic: SH 66705  
 Separat. : OS 5205

**PDS 655 SD-4B1**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HINO  
 Mot.type J08CV  
 Serie no 68-A4B10051->  
 Oil/Oel : SO 6145  
 Gasoil : FT 7269 PRIM  
 Gasoil : FT 6245  
 Air1/Luft: SA 16197 MOT  
 Air2/Luft: SA 16203 MOT  
 Air1/Luft: SA 16418 COMP  
 Air2/Luft: SA 16127 COMP  
 Hydraulic: SH 66705  
 Separat. : OS 5205

**PDS 655 SD-4B2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HINO  
 Mot.type J08CV  
 Serie no 68-A4B20051->  
 Oil/Oel : SO 6145  
 Gasoil : FT 7269 PRIM  
 Gasoil : FT 6245  
 Air1/Luft: SA 16197 MOT  
 Air2/Luft: SA 16203 MOT  
 Air1/Luft: SA 16418 COMP  
 Air2/Luft: SA 16127 COMP  
 Hydraulic: SH 66705  
 Separat. : OS 5205

**AIRMAN**

**PDS 70 S-4B1**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make ISUZU  
 Mot.type 3 YE 1  
 Oil/Oel : T 1637  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21588  
 Air/Luft : SA 17104  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OW 6003 +

**PDS 750 S-4B1**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HINO  
 Mot.type J08CV  
 Serie no 64-4B10051->  
 Oil/Oel : SO 6145  
 Gasoil : FT 6245  
 Air1/Luft: SA 16015 MOT  
 Air2/Luft: SA 16016 MOT  
 Air1/Luft: SA 16418 COMP  
 Air2/Luft: SA 16127 COMP  
 Hydraulic: SH 66705  
 Separat. : OS 5205

**PDS 90**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make ISUZU  
 Mot.type 3 YC 1  
 Oil/Oel : T 8307  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21588  
 Air/Luft : SA 17104  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OW 6003 +

**PDS 90 S-4B1**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make ISUZU  
 Mot.type 3 YE 1  
 Oil/Oel : T 1637  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21588  
 Air/Luft : SA 17104  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OW 6003 +

**PDSF 530 S-4B1**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HINO  
 Mot.type J08CV  
 Serie no 80-4B10051->  
 Oil/Oel : SO 6145  
 Gasoil : FT 7269 PRIM  
 Gasoil : FT 6245  
 Air1/Luft: SA 16197 MOT  
 Air2/Luft: SA 16203 MOT  
 Air1/Luft: SA 16418 COMP  
 Air2/Luft: SA 16127 COMP  
 Hydraulic: SH 66705  
 Separat. : OS 5205

**PDSF 530 S-4B2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HINO  
 Mot.type J08CV  
 Serie no 80-4B20051->  
 Oil/Oel : SO 6145  
 Gasoil : FT 7269 PRIM  
 Gasoil : FT 6245  
 Air1/Luft: SA 16197 MOT  
 Air2/Luft: SA 16203 MOT  
 Air1/Luft: SA 16418 COMP  
 Air2/Luft: SA 16127 COMP  
 Hydraulic: SH 66705  
 Separat. : OS 5205

**AIRMAN**

**PDSG 460 S-4B2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HINO  
 Mot.type J08CV  
 Serie no B9-4B20051->  
 Oil/Oel : SO 6145  
 Gasoil : FT 7269 PRIM  
 Gasoil : FT 6245  
 Air1/Luft: SA 16197 MOT  
 Air2/Luft: SA 16203 MOT  
 Air1/Luft: SA 16418 COMP  
 Air2/Luft: SA 16127 COMP  
 Hydraulic: SH 66705

**ALIVA**

**450**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air/Luft : SA 14017  
 Separat. : OA 6833

**ATLAS COPCO**

**AIR 2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2015  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 722  
 Oil/Oel : SO 6099  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21589  
 Air1/Luft: SA 17068 MOT  
 Air2/Luft: SA 17085 MOT  
 Air1/Luft: SA 19367 COMP  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OV 6074

**BT 2E**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make IHC  
 Oil/Oel : SO 215  
 Air1/Luft: SA 14016

**GR 1120**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.type ELECTRIQUE  
 Air1/Luft: SA 10939  
 Separat. : OT 6313

**HRHS 366**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 69 DITAAT  
 Oil/Oel : SO 10052  
 Gasoil : SN 912010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP X2  
 Hydraulic: SH 62249

**PTHS 1200 GD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make GM  
 Mot.type 8 V 71 L  
 Oil/Oel : SO 509  
 Gasoil : SN 112 PRIM  
 Gasoil : SN 127 SECON  
 Air1/Luft: SA 10803 X2 MOT  
 Air1/Luft: SA 14038 X4 COMP  
 Hydraulic: SO 3352

**ATLAS COPCO**

**QAS 100 ST3**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2016  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 916010 PRIM  
 Gasoil : SN 40678 X2  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Aera/Vent: SAO 5313 MOT/ENG  
 Aera/Vent: SA 19398

**VT 5**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Hydraulic: SH 62101

**XAH 125**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 6 L 913  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 4656

**XAH 175**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 6 L 913  
 Oil/Oel : SO 515  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 14019 MOT  
 Air2/Luft: SA 11791 MOT  
 Air1/Luft: SA 14019 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 11791 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 62249 X2  
 Separat. : OT 4656

**XAHS 107**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2015  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 3307DIT-EU3  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17206  
 Air2/Luft: SA 17207 OPTION  
 Hydraulic: SH 62420

**XAHS 125**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 6 L 913  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 4656

**XAHS 146**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2005->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 2012 L  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 17193 MOT  
 Air2/Luft: SA 17194  
 Air1/Luft: SA 17193 COMP/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 17194  
 Hydraulic: SH 62249

**ATLAS COPCO**

**XAHS 175 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 6 L 913  
 Oil/Oel : SO 515  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 14019 MOT  
 Air2/Luft: SA 11791 MOT  
 Air1/Luft: SA 14019 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 11791 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 62249 X2  
 Separat. : OT 4656

**XAHS 186 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 1013 EC  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 17193 MOT  
 Air2/Luft: SA 17194 MOT  
 Air1/Luft: SA 17193 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 17194 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 62249  
 Separat. : OA 1129

**XAHS 186 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2010->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type TCD 2013-L04  
 Oil/Oel : SO 7262  
 Gasoil : SN 909010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 99108 X2  
 Air1/Luft: SA 17193 MOT  
 Air2/Luft: SA 17194 MOT  
 Air1/Luft: SA 17193 COMP  
 Air2/Luft: SA 17194 COMP  
 Hydraulic: SH 62261  
 Separat. : OA 1129

**XAHS 186 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2014->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type TCD 2013L04-2V  
 Oil/Oel : SO 7262  
 Gasoil : SN 909010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 99108 X2  
 Air1/Luft: SA 17193 MOT  
 Air2/Luft: SA 17194 MOT  
 Air1/Luft: SA 17193 COMP  
 Air2/Luft: SA 17194 COMP  
 Hydraulic: SH 62261

**XAHS 186 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2016->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type TCD  
 Oil/Oel : SO 7262  
 Gasoil : SN 70366 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70440 X2  
 Air1/Luft: SA 17193 MOT  
 Air2/Luft: SA 17194 MOT  
 Air1/Luft: SA 17193 COMP  
 Air2/Luft: SA 17194 COMP  
 Hydraulic: SH 62261



**COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN**

**ATLAS COPCO**

**XAHS 236 CD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2006->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 6.6 ACERT  
 Oil/Oel : SO 11092  
 Gasoil : SN 30036  
 Air1/Luft: SA 17206 MOT  
 Air2/Luft: SA 17207 MOT  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP  
 Hydraulic: SH 62249 X2  
 Aera/Vent: SAO 6110 MOT  
 Separat. : OA 1141

**XAHS 236 MDN**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 904 LA  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF +  
 Gasoil : SN 70160 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17206 X2  
 Air2/Luft: SA 17207 X2  
 Hydraulic: SH 62249 X2  
 Separat. : OA 1141

**XAHS 237 CD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2008->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 6.6  
 Oil/Oel : SO 11092  
 Gasoil : SN 920430 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30036 PRIM  
 Gasoil : SN 912010 SECON  
 Air1/Luft: SA 17206 MOT  
 Air2/Luft: SA 17207 MOT  
 Air1/Luft: SA 17206 COMP  
 Air2/Luft: SA 17207 COMP  
 Hydraulic: SH 62261 X2  
 Separat. : OA 1141

**XAHS 237 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type TCD2012  
 Oil/Oel : SO 7262  
 Gasoil : SN 909110 PRIM  
 Gasoil : SN 30031  
 Air1/Luft: SA 17206 MOT  
 Air2/Luft: SA 17207 MOT  
 Air1/Luft: SA 17206 COMP  
 Air2/Luft: SA 17207 COMP  
 Hydraulic: SH 62261 X2  
 Separat. : OA 1141

**XAHS 306**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year ->2006  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 906 LA  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP X2  
 Hydraulic: SH 62249 X3

**ATLAS COPCO**

**XAHS 306**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2006->  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 906 LA-6L  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF PPE  
 Gasoil : SN 920430 PREF/VORF OPTION  
 Gasoil : SN 912010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17228 X3  
 Air2/Luft: SA 17237 X3  
 Hydraulic: SH 62249 X3

**XAHS 336 CD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2005->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 7  
 Oil/Oel : SO 10024  
 Gasoil : SN 912010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP X2  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OA 1150

**XAHS 347**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year ->2009  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 10024  
 Gasoil : SN 912010 PRIM  
 Gasoil : SN 55421 SECON  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237  
 Hydraulic: SH 62249  
 Separat. : OA 1141

**XAHS 347**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2009->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 10024  
 Gasoil : SN 920430 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 912010 PRIM  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT  
 Air1/Luft: SA 17206 COMP  
 Air2/Luft: SA 17207 COMP  
 Hydraulic: SH 62261 X3

**XAHS 347**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C7  
 Oil/Oel : SO 10024  
 Gasoil : SN 920430 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 912010 PRIM  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT  
 Air1/Luft: SA 17206 COMP  
 Air2/Luft: SA 17207 COMP  
 Hydraulic: SH 62261 X3  
 Separat. : OA 1141

**ATLAS COPCO**

**XAHS 350**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040 X2  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 1147 X2  
 Air1/Luft: SA 14019 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 11791 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 14019 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 11791 COMP X2  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OT 6313

**XAHS 365**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 97->  
 Mot.make MERCEDES  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 909030 X2  
 Air1/Luft: SA 14010 X3  
 Air2/Luft: SA 11793 X3  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OT 2049

**XAHS 365 MD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year ->97  
 Mot.make MERCEDES  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : MO 3006 PREF/VORF +  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 066 X2  
 Air1/Luft: SA 14010 X3  
 Air2/Luft: SA 11793 X3  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OT 2049

**XAHS 366**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 10052  
 Gasoil : SN 912030 PRIM  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 17228 X2 MOT  
 Air2/Luft: SA 17237 X2 MOT  
 Air1/Luft: SA 17228 X2 COMP  
 Air2/Luft: SA 17237 X2 COMP  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OA 1141

**XAHS 416 MDN**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2004->  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 926 LA-6L  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF +  
 Gasoil : SN 916030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70154 SECON/SECON  
 Air1/Luft: SA 17228 X4  
 Air2/Luft: SA 17237 X4  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OA 1141

**XAHS 426 CD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2006->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 9 DI  
 Oil/Oel : SO 10052  
 Gasoil : SN 912010 PRIM  
 Gasoil : SN 55421 SECON/SECON  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP X2  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OA 1141



**ATLAS COPCO**

**XAHS 447**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C9  
 Oil/Oel : SO 10052  
 Gasoil : SN 920430 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55421 PRIM  
 Gasoil : SN 912010 SECON  
 Air1/Luft: SA 17228 X4  
 Air2/Luft: SA 17237 X4  
 Hydraulic: SH 62261 X3  
 Aera/Vent: SA 19398 X3

**XAHS 447**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2016  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 10052  
 Gasoil : SN 55438 PRIM  
 Gasoil : SN 55418 X2  
 Air1/Luft: SA 17228 X2 MOT  
 Air2/Luft: SA 17237 X2 MOT  
 Air1/Luft: SA 17228 X2 COMP  
 Air2/Luft: SA 17237 X2 COMP  
 Hydraulic: SH 62261 X3  
 Aera/Vent: SA 19398 X3

**XAHS 515 MD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 442 LA  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 909010 SECON  
 Air1/Luft: SA 14010 X3 MOT  
 Air2/Luft: SA 11793 X3 MOT  
 Air1/Luft: SA 14010 X2 COMP  
 Air2/Luft: SA 11793 X2 COMP  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OT 2049

**XAHS 906**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 906 LA  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF PPE  
 Gasoil : SN 912010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70154

**XAM 365**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type V 6 TURBO  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 066  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Hydraulic: SH 62249 X3

**XAMS 285**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 566  
 Oil/Oel : SO 7001  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 909010 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 14019 X3  
 Air2/Luft: SA 11791 X3  
 Hydraulic: SH 62249 X3

**ATLAS COPCO**

**XAMS 286 MD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Oil/Oel : SO 7081  
 Gasoil : SN 70284 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17206 X2  
 Air2/Luft: SA 17207 X2  
 Hydraulic: SH 56255 X2  
 Separat. : OA 1141

**XAMS 287 CD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2008->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 6.6  
 Oil/Oel : SO 11092  
 Gasoil : SN 920430 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30036 PRIM  
 Gasoil : SN 912010 SECON  
 Air1/Luft: SA 17206 MOT  
 Air2/Luft: SA 17207 MOT  
 Air1/Luft: SA 17206 COMP  
 Air2/Luft: SA 17207 COMP  
 Hydraulic: SH 62261 X2  
 Separat. : OA 1141

**XAMS 287 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type TCD 2012L02-2V  
 Oil/Oel : SO 7262  
 Gasoil : SN 30031 SECON

**XAMS 295**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Oil/Oel : SO 7001  
 Gasoil : SN 066 X3  
 Air1/Luft: SA 14019 X3  
 Air2/Luft: SA 11791 X3  
 Hydraulic: SH 56255 X3

**XAMS 350**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 366 LA  
 Oil/Oel : SO 7001  
 Gasoil : SN 090 X2  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Air2/Luft: SA 11793  
 Hydraulic: SH 56255 X3

**XAMS 376**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 906 LA-6L  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP X2  
 Hydraulic: SH 56255 X3

**ATLAS COPCO**

**XAMS 407 CD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2008->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 7.1  
 Oil/Oel : SO 11092  
 Gasoil : SN 40679 PRIM  
 Gasoil : SN 40678 SECON  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP  
 Hydraulic: SH 62261 X2  
 Aera/Vent: SAO 6110 MOT/ENG  
 Separat. : OA 1141

**XAMS 407 CD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 7  
 Oil/Oel : SO 10024  
 Gasoil : SN 920430 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 912010 PRIM  
 Gasoil : SN 55421 SECON  
 Air1/Luft: SA 17206 MOT  
 Air2/Luft: SA 17207 MOT  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP  
 Hydraulic: SH 62261 X3  
 Separat. : OA 1141

**XAMS 445**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 441 LA  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 066 X2  
 Air1/Luft: SA 11752  
 Air2/Luft: SA 14473  
 Separat. : OT 2836

**XAMS 505 / XAMS 555**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Separat. : OT 2049

**XAMS 615 MD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 066 PRIM  
 Gasoil : SN 1147 SECON OU/ODER  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 909010 SECON  
 Air1/Luft: SA 14010 X5  
 Air2/Luft: SA 11793 X5  
 Hydraulic: SH 62249 X3

**XAS 120**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 14019  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2836



**COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN**

**ATLAS COPCO**

**XAS 125**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 913  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 14019  
 Air2/Luft: SA 11791  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 4656 ->209141  
 Separat. : OT 2036 209142->

**XAS 125**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 14019  
 Air2/Luft: SA 11791  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 4656 ->209141  
 Separat. : OT 2036 209142->

**XAS 130 DD7**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D 2011L03  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : MO 7326 PPE  
 Gasoil : SN 904530 PREF/VORF OPTION  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088 MOT+COMP  
 Air2/Luft: SA 17089 OPTION  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109

**XAS 136**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2004->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 17193 MOT  
 Air/Luft : SA 17193 COMP  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1129  
 Separat. : OW 6018 GRAISSAGE OUTIL

**XAS 137 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2008->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : MO 5296 PPE  
 Gasoil : MO 7326 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17206  
 Air2/Luft: SA 17207  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1177

**XAS 137 KD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2014->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V3307-DIT-T3  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17206  
 Air2/Luft: SA 17207  
 Hydraulic: SH 62420

**ATLAS COPCO**

**XAS 146 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 1012 E  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 17193 MOT  
 Air2/Luft: SA 17194 MOT  
 Air1/Luft: SA 17193 COMP  
 Air2/Luft: SA 17194 COMP  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1129  
 Separat. : OW 6018 GRAISSAGE OUTIL

**XAS 150 DD7**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D 2011L03  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : MO 7326 PPE  
 Gasoil : SN 904530 PREF/VORF OPTION  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088 MOT+COMP  
 Air2/Luft: SA 17089 OPTION  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109

**XAS 160**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 6 L 912  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2836

**XAS 175 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 913  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 14010 MOT  
 Air1/Luft: SA 14010 COMP  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 4656

**XAS 175 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 6 L 913  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 14010 MOT  
 Air1/Luft: SA 14010 COMP  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 4656

**XAS 186 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 1999->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 1012/13  
 Oil/Oel : SO 115 BF4M1012  
 Oil/Oel : SO 040 BF4M1013  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039 SECON  
 Air1/Luft: SA 17193 MOT  
 Air2/Luft: SA 17194 MOT  
 Air1/Luft: SA 17193 COMP/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 17194 COMP/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56255 1"-12UNF OU/ODER  
 Hydraulic: SH 62249 M20x1.5  
 Separat. : OA 1129

**ATLAS COPCO**

**XAS 186 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2006->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 2012 C  
 Oil/Oel : SO 7262  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70212  
 Air1/Luft: SA 17193 MOT  
 Air2/Luft: SA 17194 MOT  
 Air1/Luft: SA 17193 COMP  
 Air2/Luft: SA 17194 COMP  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1129

**XAS 186 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2008->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type TCD 2012 L04 2V  
 Oil/Oel : SO 7262  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 99108 X2  
 Air1/Luft: SA 17193 MOT  
 Air2/Luft: SA 17194 MOT  
 Air1/Luft: SA 17193 COMP  
 Air2/Luft: SA 17194 COMP  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1129

**XAS 210 D**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 6 L 913  
 Oil/Oel : SO 515  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 14019  
 Air2/Luft: SA 11791  
 Separat. : OT 6313-01

**XAS 230**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 6 L 913  
 Oil/Oel : SO 515  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 14019 MOT  
 Air1/Luft: SA 14010 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56255 X2  
 Separat. : OT 6313 H:821MM OU/ODER  
 Separat. : OT 4656 H:360MM

**XAS 250**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Separat. : OT 6313

**XAS 26 YA**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make YANMAR  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21590  
 Air/Luft : SA 14587  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2051

**XAS 280**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 413 F  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 1147 X2  
 Air1/Luft: SA 14019  
 Air2/Luft: SA 11791  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 6313

COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN

**ATLAS COPCO**

**XAS 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 1 L 511  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air/Luft : SA 10940  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 6248

**XAS 32**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 1008  
 Oil/Oel : SO 8148  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 14587  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2051

**XAS 32**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3 TNE 68  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 21587  
 Air/Luft : SA 14587  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2051

**XAS 335**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 6 L 514  
 Oil/Oel : SO 504  
 Gasoil : SN 066 X2  
 Air1/Luft: SA 11565

**XAS 35**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 10940  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 8722

**XAS 350 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 8 L 413 F  
 Oil/Oel : SO 040 X2  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 066 PRIM  
 Gasoil : SN 1147 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 14019 X4  
 Air2/Luft: SA 11791 X4  
 Hydraulic: SH 56255 X3 OU/ODER  
 Hydraulic: SH 62249 X3 M20X1,5  
 Separat. : OT 6313

**XAS 36**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year ->2000  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1008  
 Oil/Oel : SO 8149  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 14587 OU/ODER  
 Air1/Luft: SA 17099  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2051

**ATLAS COPCO**

**XAS 36 YD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2003->  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3 TNE 68 AC  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21590  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105 OPTION  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1134 OU/ODER  
 Separat. : OA 1057 OU/ODER  
 Separat. : OT 2051 SERIE OT

**XAS 36 YD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year ->2003  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3 TNE 68  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21590  
 Air/Luft : SA 14587  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2051 SERIE OT

**XAS 37 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D 2011 L 03  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17118 MOT+COMP  
 Air2/Luft: SA 17119 MOT+COMP  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109

**XAS 37 KD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2005->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 905-EU 2  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : RT 7 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105 OPTION  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1057

**XAS 37 KD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 905  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105 OPTION  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1057 OU/ODER

**XAS 40**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year ->87  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511 D  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air/Luft : SA 10940  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 5498

**ATLAS COPCO**

**XAS 40**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 88->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511 D  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air/Luft : SA 14008  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 5498

**XAS 426 MD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 906 LA-6L  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70283 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 912010 PRIM  
 Gasoil : SN 70154 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP X2  
 Hydraulic: SH 56255 X3

**XAS 45**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air/Luft : SA 10940  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 8722

**XAS 46**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 17118  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1094 H:150MM OU/ODER  
 Separat. : OA 1109 H:180MM

**XAS 47 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D 2011 L 03  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17118 MOT+COMP  
 Air2/Luft: SA 17119 MOT+COMP  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109

**XAS 47 KD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1105-EU2  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : RT 7 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1057

**XAS 495 MD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 441 LA  
 Oil/Oel : SO 7148  
 Gasoil : SN 1147 PRIM  
 Gasoil : SN 1146 SECON X2  
 Air1/Luft: SA 14010 X3  
 Air2/Luft: SA 11793 X3



COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN

**ATLAS COPCO**

**XAS 50**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 88->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511 D  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Gasoil : MO 7323 PPE  
 Air1/Luft: SA 10940  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 5498

**XAS 50**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year ->87  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 14008  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 5498

**XAS 55**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year ->87  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 10940  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 5498

**XAS 55 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 88->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 13990 H:376MM OU/ODER  
 Air/Luft : SA 14008 H:350MM  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 8722

**XAS 56 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 M 1011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 17118  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1094 H:150MM OU/ODER  
 Separat. : OA 1109 H:180MM  
 Separat. : OW 6018 GRAISSAGE OUTIL

**XAS 57 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2004->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 M 2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17118  
 Air2/Luft: SA 17119  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109

**ATLAS COPCO**

**XAS 57 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2008->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D 2011 L02  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17118  
 Air2/Luft: SA 17119  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109

**XAS 60 (ANCIEN MODELE)**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 912  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2433

**XAS 60 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air/Luft : SA 13990  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 5498

**XAS 60 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 611  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air/Luft : SA 13990  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 5498

**XAS 65**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air/Luft : SA 13990  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 8722

**XAS 66 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 1998->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 M 1011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : MO 7326 PPE  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088 O:192MM OU/ODER  
 Air2/Luft: SA 17089 O:220MM  
 Air1/Luft: SA 17193  
 Air2/Luft: SA 17194  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1094 H:150MM OU/ODER  
 Separat. : OA 1109 H:180MM  
 Separat. : OW 6018 GRAISSAGE OUTIL

**ATLAS COPCO**

**XAS 67 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2004->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 M 2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089 MOT+COMP  
 Hydraulic: SH 56255 OPTION  
 Separat. : OA 1109

**XAS 67 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D 2011 L03  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : MO 5296 PPE  
 Gasoil : SN 904530 PREF/VORF OPTION  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088 MOT+COMP  
 Air2/Luft: SA 17089 OPTION  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109  
 Separat. : OW 6018 GRAISSAGE OUTILS

**XAS 67 G**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 M 1011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : MO 7326 PPE  
 Gasoil : SN 039  
 Air/Luft : SA 17104 MOT  
 Air/Luft : SA 17104 COMP  
 Hydraulic: SO 115  
 Separat. : OV 6075  
 Separat. : OW 6003 GRAISSAGE OUTIL

**XAS 67 KD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2010->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 1505  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109

**XAS 70**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327 X2

**XAS 75**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 13990

**XAS 75 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 8722

COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN

**ATLAS COPCO**

**XAS 76**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17118  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1094 H:167MM OU/ODER  
 Separat. : OA 1109 H:198MM  
 Separat. : OW 6018 GRAISSAGE OUTIL

**XAS 76 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 M 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 8722

**XAS 77 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2006->  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : MO 5296 PPE  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088 MOT+COMP  
 Air2/Luft: SA 17089 OPTION  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109

**XAS 77 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D 2011L03  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : MO 5296 PPE  
 Gasoil : SN 904530 PREF/VORF OPTION  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088 MOT+COMP  
 Air2/Luft: SA 17089 OPTION  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109

**XAS 80**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2433

**XAS 85**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air/Luft : SA 13990  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 4373

**ATLAS COPCO**

**XAS 87 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2009->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D 2011L03  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : MO 7326 PPE  
 Gasoil : SN 904530 PREF/VORF OPTION  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088 MOT+COMP  
 Air2/Luft: SA 17089 OPTION  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109

**XAS 87 KD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2009->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 1505 T  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109

**XAS 87 KD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2015  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 1505 D  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089 OPTION  
 Hydraulic: SH 56255

**XAS 88**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2017  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 1505 T  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25106  
 Air1/Luft: SA 17104 MOT  
 Air2/Luft: SA 17105 MOT  
 Air1/Luft: SA 17100 COMP  
 Air2/Luft: SA 17101 COMP  
 Hydraulic: SH 56255

**XAS 88 KD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2017  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 1505 T  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25106  
 Air1/Luft: SA 17104 MOT  
 Air2/Luft: SA 17105 MOT  
 Air1/Luft: SA 17100 COMP  
 Air2/Luft: SA 17101 COMP  
 Hydraulic: SH 56255

**XAS 90 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 13990  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 4373 H:230MM OU/ODER  
 Separat. : OT 2036 H:290MM OU/ODER  
 Separat. : OT 2433 H:330MM

**ATLAS COPCO**

**XAS 90 KD 7**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1105-EU2  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : RT 7 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1057

**XAS 96 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 M 1011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17193  
 Air2/Luft: SA 17194  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109 GRAISSAGE OUTIL  
 Separat. : OW 6018

**XAS 97 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2004->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 M 2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : MO 7326 PPE +  
 Gasoil : MO 5296 PPE  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17193 MOT+COMP  
 Air2/Luft: SA 17194 OPTION  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109

**XAS 97 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D 2011L03  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : MO 7326 PPE  
 Gasoil : SN 904530 PREF/VORF OPTION  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088 MOT+COMP  
 Air2/Luft: SA 17089 OPTION  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109

**XAS 97 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2013->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D2011L03  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17193  
 Air2/Luft: SA 17194  
 Hydraulic: SH 56255

**XASE 745**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DETROIT  
 Oil/Oel : SO 3620 X2  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 206  
 Air1/Luft: SA 17206  
 Air2/Luft: SA 17207  
 Hydraulic: SH 62250 X2



**ATLAS COPCO**

**XASS 80**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F3L912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2433

**XASS 90**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 4373

**XATS 125 DD7**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D 2011 L03  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : MO 5296 PPE  
 Gasoil : SN 904530 PREF/VORF OPTION  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088 MOT+COMP  
 Air2/Luft: SA 17089 OPTION  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109

**XATS 156**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2016  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type TCD3.6L4  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 70391 PRIM  
 Gasoil : SN 70392 SECON  
 Air1/Luft: SA 17193 X2  
 Air2/Luft: SA 17194 X2  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1129

**XATS 156 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2008->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type TCD2012L042V  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 909010 PRIM  
 Gasoil : SN 99108 X2  
 Air1/Luft: SA 17193 X2  
 Air2/Luft: SA 17194 X2  
 Hydraulic: SH 56255

**XATS 186 ST4**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2016  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045HAC05  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 40785 PRIM  
 Air1/Luft: SA 17088 MOT  
 Air2/Luft: SA 17089 MOT  
 Air1/Luft: SA 17193 COMP  
 Air2/Luft: SA 17194 COMP

**ATLAS COPCO**

**XATS 327 MD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2016  
 Mot.make MTU  
 Gasoil : SN 912010 PRIM  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT  
 Air1/Luft: SA 17206 COMP  
 Air2/Luft: SA 17207 COMP  
 Hydraulic: SH 62261 X3

**XATS 376 CD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 6.6  
 Oil/Oel : SO 667 OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 10024 FIBRE/FIBER  
 Gasoil : SN 912010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP X2  
 Hydraulic: SH 62249 X3

**XATS 456 CD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 9 DI  
 Oil/Oel : SO 10052  
 Gasoil : SN 912010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP X2  
 Hydraulic: SH 62249 X3

**XATS 487 CD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 9  
 Oil/Oel : SO 691  
 Gasoil : SN 912010 PRIM  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237  
 Hydraulic: SH 62261 X3

**XATS 67 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D 2011 L03  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : MO 5296 PPE  
 Gasoil : SN 904530 PREF/VORF OPTION  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088 MOT+COMP  
 Air2/Luft: SA 17089 OPTION  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109

**XAVS 186 JD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2016  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045HAC05  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70233 PRIM  
 Gasoil : SN 70273 SECON  
 Air1/Luft: SA 17088 MOT  
 Air2/Luft: SA 17089 MOT  
 Air1/Luft: SA 17088 COMP  
 Air2/Luft: SA 17089 COMP  
 Hydraulic: SH 62261

**ATLAS COPCO**

**XAVS 237**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2009->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 11092  
 Gasoil : SN 920430 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 30036 PRIM  
 Gasoil : SN 912010 SECON  
 Air1/Luft: SA 17206 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 17207 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 17206 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 17207 COMP X2  
 Hydraulic: SH 62249 X2

**XAVS 307 CD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2008->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C7  
 Oil/Oel : SO 10024  
 Gasoil : SN 920430 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55421 PRIM  
 Gasoil : SN 912010 SECON  
 Air1/Luft: SA 17206 MOT  
 Air2/Luft: SA 17207 MOT  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP  
 Hydraulic: SH 62249 X3 M20x1,5 OU/ODER  
 Hydraulic: SH 62261 X3 M24x1,5  
 Aera/Vent: SA 19398  
 Separat. : OA 1141

**XAVS 600**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CUMMINS INDIA  
 Mot.type 6CTA8.3C  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT  
 Air1/Luft: SA 16439 COMP  
 Air2/Luft: SA 16440 COMP  
 Hydraulic: SH 62249

**XR 350 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 10 L 413 F  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 066 X3  
 Air1/Luft: SA 14019 X4  
 Air2/Luft: SA 11791 X4  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OT 6313

**XRH 350 D**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 12 L 413 F  
 Oil/Oel : SO 040 X2  
 Gasoil : SN 4001  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 14019 X4  
 Air2/Luft: SA 11791 X4  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OT 6313

**XRHS 280 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040 X2  
 Gasoil : SN 1147 PRIM  
 Gasoil : SN 066 SECON  
 Air1/Luft: SA 14019 X4  
 Air2/Luft: SA 11791 X4  
 Hydraulic: SH 62249 X3

COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN

**ATLAS COPCO**

**XRHS 285 MD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 441 LA  
 Oil/Oel : SO 7148  
 Gasoil : SN 066 X2  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Air2/Luft: SA 11793

**XRHS 336 CD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2005->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 7  
 Oil/Oel : SO 10024  
 Gasoil : SN 912010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP X2  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OA 1141

**XRHS 350**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 10 L 413 F  
 Oil/Oel : SO 040 X2  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 066 PRIM  
 Gasoil : SN 1147 SECON  
 Air1/Luft: SA 14010 X4  
 Air2/Luft: SA 11793 X4  
 Hydraulic: SH 62249 X4  
 Separat. : OT 6313

**XRHS 350 D**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 12 L 413 F  
 Oil/Oel : SO 040 X2  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 14010 X4  
 Air2/Luft: SA 11793 X4  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OT 6313

**XRHS 366 CD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C9  
 cv/hp/ps 304CH/224KW  
 Oil/Oel : SO 10052  
 Gasoil : SN 912010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP X2  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OA 1141

**XRHS 385 MD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 440/441 LA  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 066 PRIM  
 Gasoil : SN 1147 SECON  
 Gasoil : SN 909030 OPTION X2  
 Air1/Luft: SA 14010 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 11793 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 14010 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 11793 COMP X2  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OT 2049

**ATLAS COPCO**

**XRHS 396**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 926 LA  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70160 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 909030 PRIM OUI/ODER  
 Gasoil : SN 912010 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17228 X3  
 Air2/Luft: SA 17237 X3  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OA 1141

**XRHS 485**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 442 LA  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 066 X3  
 Air1/Luft: SA 14010 MOT+COMP X5  
 Hydraulic: SH 62249 X3

**XRHS 486 MD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 501 LA  
 cv/hp/ps 428CH/315KW  
 Air1/Luft: SA 17228 X3  
 Air2/Luft: SA 17237 X3  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OA 1141

**XRHS 566**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 18  
 Oil/Oel : SO 10052  
 Gasoil : SN 55438 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55418  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP X2  
 Hydraulic: SH 62249

**XRS 210**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 066 PRIM  
 Gasoil : SN 1147 SECON  
 Air1/Luft: SA 14019  
 Air2/Luft: SA 11791  
 Hydraulic: SH 62249

**XRS 210 D**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.type GM  
 Oil/Oel : SO 670  
 Gasoil : SN 207  
 Air1/Luft: SA 14019 X3  
 Air2/Luft: SA 11791 X3  
 Separat. : OT 6313

**XRS 350 DD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 10 L 413 F  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 066 X2  
 Gasoil : SN 1147 X1  
 Air1/Luft: SA 14019 X4  
 Air2/Luft: SA 11791 X4  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OT 6313

**ATLAS COPCO**

**XRS 396**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 691  
 Gasoil : SN 912010 PRIM  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 17228 X2  
 Air2/Luft: SA 17237 X2  
 Hydraulic: SH 62249 X3

**XRS 415**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 909010 SECON/SECON  
 Air1/Luft: SA 14010 X4  
 Air2/Luft: SA 11793 X4  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OT 2049

**XRV 410**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 7262 X2  
 Gasoil : SN 4001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 324 X2 VISSE/SCHR OUI/ODE  
 Gasoil : SN 1147 X2 CART/EINS  
 Air1/Luft: SA 14019 MOT  
 Air2/Luft: SA 11791 MOT  
 Air1/Luft: SA 14019 COMP  
 Air2/Luft: SA 11791 COMP  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OT 6313

**XRVS 336 CD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 10083  
 Gasoil : SN 920430 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 912010 PRIM  
 Gasoil : SN 55421 SECON  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP X2  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OA 1141

**XRVS 450 D**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 12 L 513 T  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 11752  
 Air2/Luft: SA 14473  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 6313

**XRVS 455**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 442 LA  
 Oil/Oel : SO 3327  
 Gasoil : SN 066 X2  
 Air1/Luft: SA 14010 X5  
 Air2/Luft: SA 11793 X5  
 Hydraulic: SH 62249 X2  
 Separat. : OT 2049

**COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN**

**ATLAS COPCO**

**XRVS 466 MD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2002->  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 501 LA  
 Oil/Oel : SO 7055  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF OUI/ODER  
 Gasoil : SN 912010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70141  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP X2  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OA 1141

**XRVS 476 CD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 13 ACERT T13  
 Oil/Oel : SO 10052  
 Gasoil : SN 912010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55438 PRIM OUI/ODER  
 Gasoil : SN 55429 PRIM  
 Gasoil : SN 55418 SECON X2  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP X2  
 Hydraulic: SH 62249 X3  
 Separat. : OA 1141

**XRXS 1240**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Hydraulic: SH 56605

**XRXS 1275**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Hydraulic: SH 56605

**XRXS 566 CD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 18  
 Oil/Oel : SO 10052 X2  
 Gasoil : SN 55438 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55418  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP X2  
 Hydraulic: SH 56605 X3  
 Separat. : OA 1141

**XRXS 567**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Hydraulic: SH 56605

**XRXS 607**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Hydraulic: SH 56605

**XRYS 577**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 18 ACERT  
 Oil/Oel : SO 10052 X2  
 Gasoil : SN 55438 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55418  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP X2  
 Hydraulic: SH 56605  
 Separat. : OA 1141

**ATMOS**

**PD 71**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF4M2011  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 16580  
 Air2/Luft: SA 16302  
 Separat. : OS 5131

**PDI 15 I**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17104 COMP  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OT 2094

**PDI 20**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17104 COMP  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OT 2094

**PDI 20 I**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17104 COMP  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OT 2094

**PDK 33**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2016  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 722  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25106  
 Air1/Luft: SA 17118  
 Air2/Luft: SA 17119  
 Hydraulic: SH 62191  
 Separat. : OS 5049

**PDP 15**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OT 2094

**PDP 15.1**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 403D-07  
 Air1/Luft: SA 17104 COMP  
 Hydraulic: SH 62172

**PDP 20**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 403D-11  
 Hydraulic: SH 62172  
 Separat. : OT 2094

**PDP 28**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 404D-22  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 17118  
 Hydraulic: SH 62191  
 Separat. : OS 5049

**PDP 90**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1104D-44TA  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 30036 PRIM  
 Gasoil : SN 30040 SECON  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089  
 Hydraulic: SH 56405

**ATMOS**

**PDV 15**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17104  
 Hydraulic: SH 62172

**PDV 20**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17104  
 Hydraulic: SH 62172

**AXECO**

**VS 24**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Gasoil : SN 001 X2  
 Air1/Luft: SA 10387 K  
 Air2/Luft: SA 14460  
 Hydraulic: SH 63061  
 Separat. : OS 5351

**VS 53**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039 X2  
 Air1/Luft: SA 10941  
 Air2/Luft: SA 10027  
 Air1/Luft: SA 10940  
 Air2/Luft: SA 10120  
 Hydraulic: SH 63061

**VSS 38**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Oil/Oel : SO 128  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14008  
 Hydraulic: SH 63061  
 Separat. : OS 5201

**BERNARD**

**3 JB 120**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 1972->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 17097 COMP  
 Air2/Luft: SA 17175 COMP

**BETICO**

**PT 3**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 403C-11  
 Oil/Oel : SO 11040

**PT 4**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 2011  
 Oil/Oel : SO 434

COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN

**BETICO**

**PT 89**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Air2/Luft: SA 11790  
 Hydraulic: SO 040  
 Separat. : OS 5201

**BOBCAT**

**BAP 720**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2005->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1005 E  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF +  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25106  
 Air/Luft : SA 17104  
 Hydraulic: SH 62171

**CAMPAGNOLA**

**C 250/4**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 120  
 Air/Luft : SA 12822 MOT  
 Air/Luft : SA 12134 COMP

**C 400/4**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 160  
 Air/Luft : SA 12821 MOT  
 Air/Luft : SA 12134 COMP

**FALCON 310**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 100  
 Air/Luft : SA 12281 MOT  
 Air/Luft : SA 12134 COMP

**CHICAGO PNEUMATIC**

**CPLB 6**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2016  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 1B50T-3  
 Gasoil : SN 70232 IN LINE  
 Gasoil : SN 452  
 Air1/Luft: SA 17334  
 Air2/Luft: SA 17335

**CPS 5.5**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air/Luft : SA 17193  
 Hydraulic: SH 56255

**CHINOOK**

**K 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.type KOHLER  
 cv/hp/ps COMMAND PRO 9.5  
 Air/Luft : SA 12565

**CLM**

**C 25**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Oil/Oel : SO 888

**C 25 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Oil/Oel : SO 888

**C 28**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Oil/Oel : SO 888

**C 38**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Oil/Oel : SO 9157

**C 48**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Oil/Oel : SO 888

**C 68**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Oil/Oel : SO 9157

**COMPRESSEUR**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511  
 Oil/Oel : SH 52650  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 10387 K COMP  
 Hydraulic: SO 040

**R 488**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Oil/Oel : SO 888  
 Hydraulic: SO 9017

**R 712**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Oil/Oel : SO 9180

**COMPAIR-HOLMAN**

**C 105-14**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 1013 EC  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 912010 PRIM  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 17300 MOT  
 Air2/Luft: SA 17331 MOT  
 Air1/Luft: SA 17300 COMP  
 Air2/Luft: SA 17331 COMP  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OW 6014 GRAISSAGE OUTIL

**COMPAIR-HOLMAN**

**C 105-14**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB 4.5  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40574 PRIM  
 Gasoil : SN 40602  
 Air1/Luft: SA 17300 MOT  
 Air2/Luft: SA 17331 MOT  
 Air1/Luft: SA 17300 COMP  
 Air2/Luft: SA 17331 COMP  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OW 6014 GRAISSAGE OUTIL  
 Separat. : OS 5069

**C 110-9**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2002->2003  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1004-40TW  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 10374  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OT 5079

**C 110-9**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2003->  
 Type carr. DLT 1302  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 2012 C  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 912010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air/Luft : SI 38401 FILTRE 1µ  
 Air/Luft : SI 38402 FILTRE 0.01µ  
 Air1/Luft: SA 17300 MOT  
 Air2/Luft: SA 17331 MOT  
 Air1/Luft: SA 17300 COMP  
 Air2/Luft: SA 17331 COMP  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5089

**C 115-12**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2008->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB 4.5  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40602 PRIM  
 Gasoil : SN 40574 SECON  
 Air/Luft : SI 34401 FILTRE FIN 1 MIC  
 Air1/Luft: SA 17300 X2  
 Air2/Luft: SA 17331 X2  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OW 6014 GRAISSAGE OUTIL  
 Separat. : OS 5069

**C 121**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 5085



**COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN**

**COMPAIR-HOLMAN**

**C 125-14**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2008->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB 45 CPL  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40602 PRIM  
 Gasoil : SN 40574 SECON  
 Air1/Luft: SA 17300 X2  
 Air2/Luft: SA 17331 X2  
 Hydraulic: SH 56405

**C 130**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 366 A  
 Oil/Oel : SO 7001  
 Gasoil : SN 090  
 Air1/Luft: SA 10368 MOT  
 Air1/Luft: SA 10368 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5134

**C 132**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 366 A  
 Oil/Oel : SO 7001  
 Gasoil : SN 090  
 Air/Luft : SA 10368  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5134

**C 160 TS-12**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2003->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type 6 BTAA 5.9  
 Oil/Oel : SO 10029  
 Gasoil : SN 5038 PRIM  
 Gasoil : SN 5052 SECON  
 Air1/Luft: SA 16125 MOT  
 Air2/Luft: SA 16127 MOT  
 Air1/Luft: SA 16125 COMP  
 Air2/Luft: SA 16127 COMP  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5089

**C 17 GS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2004  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F2L1011F  
 Oil/Oel : SO 7109  
 Gasoil : RT 9 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Hydraulic: SH 56191

**C 180 TS-9**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2003->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type 6 BTAA 5.9  
 Oil/Oel : SO 10029  
 Gasoil : SN 5038 PRIM  
 Gasoil : SN 5052 SECON  
 Air1/Luft: SA 16125 MOT  
 Air2/Luft: SA 16127 MOT  
 Air1/Luft: SA 16125 COMP  
 Air2/Luft: SA 16127 COMP  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5089

**COMPAIR-HOLMAN**

**C 180-24**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 691  
 Gasoil : SN 912010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP  
 Hydraulic: SH 87097  
 Separat. : OS 5250

**C 190 TS-12**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2003->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type 6 BTAA  
 Oil/Oel : SO 10029  
 Gasoil : SN 5038 PRIM  
 Gasoil : SN 5052 SECON/SECON  
 Air1/Luft: SA 17300 MONTAGE MANN  
 Air2/Luft: SA 17331  
 Air1/Luft: SA 16120 MONTAGE DONALDSON  
 Air2/Luft: SA 16121  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5082

**C 20 D**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ/LOMBARDIN  
 Mot.type F 3 M 1008  
 Oil/Oel : SO 8149  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 555  
 Air/Luft : SA 17099 MOT  
 Air/Luft : SA 19104 COMP  
 Hydraulic: SO 7109  
 Separat. : OV 6074

**C 20 K**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1105 ES  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25027  
 Air/Luft : SA 16579  
 Hydraulic: SH 62171

**C 20 MK 2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2002->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type KD 81109U  
 Oil/Oel : SO 6103  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 6238  
 Air/Luft : SA 16578 MOT  
 Air/Luft : SA 17224 COMP  
 Hydraulic: SO 7108  
 Separat. : OV 6074

**C 20 P**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. P7023P  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 103-10  
 Oil/Oel : SO 6103  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 6238  
 Air/Luft : SA 16578 MOT  
 Air/Luft : SA 17224 COMP/KOMPR  
 Hydraulic: SO 7108  
 Separat. : OV 6074

**COMPAIR-HOLMAN**

**C 200 TS 14**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type 6 BTAA  
 Oil/Oel : SO 10029  
 Gasoil : SN 5038 PRIM  
 Gasoil : SN 5052 SECON/SECON  
 Air1/Luft: SA 16120 X2  
 Air2/Luft: SA 16121 X2  
 Hydraulic: SH 56405

**C 200 TS 24**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2010->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB 6.7  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40602 PRIM  
 Gasoil : SN 40574  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121  
 Hydraulic: SH 66378 X2  
 Separat. : OS 5089

**C 200 TS 9**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2003->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type 6 BTAA  
 Oil/Oel : SO 10029  
 Gasoil : SN 5038 PRIM  
 Gasoil : SN 5052 SECON/SECON  
 Air1/Luft: SA 17300  
 Air2/Luft: SA 17331  
 Hydraulic: SH 56405

**C 210 TS 12**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2003->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type 6 BTAA  
 Oil/Oel : SO 10029  
 Gasoil : SN 5038 PRIM  
 Gasoil : SN 5052 SECON/SECON  
 Air1/Luft: SA 17300  
 Air2/Luft: SA 17331  
 Hydraulic: SH 56405

**C 210 TS 21**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2010->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB 6.7  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40602 PRIM  
 Gasoil : SN 40574  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121  
 Hydraulic: SH 66378  
 Separat. : OS 5089

**C 210 TS 9**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2003->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type 6 BTAA  
 Oil/Oel : SO 10029  
 Gasoil : SN 5038 PRIM  
 Gasoil : SN 5052 SECON/SECON  
 Air1/Luft: SA 17300  
 Air2/Luft: SA 17331  
 Hydraulic: SH 56405

**COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN**

**COMPAIR-HOLMAN**

**C 210-21**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 691  
 Gasoil : SN 912010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP  
 Hydraulic: SH 87097  
 Separat. : OS 5250

**C 230 TS 17**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2010->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB 6.7  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40602 PRIM  
 Gasoil : SN 40574  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121  
 Hydraulic: SH 66378  
 Separat. : OS 5089

**C 240 TS 14**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSB 6.7  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40602 PRIM  
 Gasoil : SN 40574  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121

**C 240-17**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 691  
 Gasoil : SN 912010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP  
 Hydraulic: SH 87097  
 Separat. : OS 5250

**C 25**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. 8473P  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17118  
 Air2/Luft: SA 17119  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 2067

**C 255-24**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2002->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3406  
 Oil/Oel : SO 691  
 Gasoil : SN 55418  
 Air1/Luft: SA 16120  
 Air2/Luft: SA 16121  
 Eau/Cool.: WE 2055  
 Separat. : OT 2057

**COMPAIR-HOLMAN**

**C 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 M 1011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 16579 MOT  
 Air2/Luft: SA 16300  
 Air1/Luft: SA 16579 COMP/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 16300  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OW 6003 GRAISSAGE OUTIL +  
 Separat. : OS 2101

**C 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. DLT 0206  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 1505-EU5  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF IN LINE  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25106  
 Air1/Luft: SA 16579  
 Air2/Luft: SA 16300  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OS 2101

**C 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2006->  
 Type carr. DLT 040  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 1505  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25106  
 Air1/Luft: SA 16579  
 Air2/Luft: SA 16300  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OW 6003 GRAISSAGE OUTIL +  
 Separat. : OS 5214

**C 30 MV**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Separat. : OA 1067

**C 35-10**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 M 1011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 16579 MOT  
 Air2/Luft: SA 16300  
 Air1/Luft: SA 16579 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 16300  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OW 6003 GRAISSAGE OUTIL  
 Separat. : OS 2101

**C 35-10**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. DLT 0407  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type A2300ESN  
 Oil/Oel : SO 6121  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 1235  
 Air1/Luft: SA 14587 MOT  
 Air2/Luft: SA 10120  
 Air1/Luft: SA 14587 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 10120  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OW 6003 GRAISSAGE OUTIL  
 Separat. : OS 2101

**COMPAIR-HOLMAN**

**C 35-10**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2015  
 Type carr. DLT 0408  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV88BKCP  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25091 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027  
 Air1/Luft: SA 14587 MOT  
 Air2/Luft: SA 10120  
 Air1/Luft: SA 14587 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 10120  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OW 6003 GRAISSAGE OUTIL  
 Separat. : OS 5049

**C 37**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. B173P  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F3L1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air2/Luft: SA 17101 MOT  
 Air1/Luft: SA 17118 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 17119 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 2035

**C 38**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 M 1011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 16579 MOT  
 Air2/Luft: SA 16300  
 Air1/Luft: SA 16579 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 16300  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OW 6003 GRAISSAGE OUTIL  
 Separat. : OS 2101

**C 38**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. DLT 0407  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type A2300ESN  
 Oil/Oel : SO 6121  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 1235  
 Air1/Luft: SA 14587 MOT  
 Air2/Luft: SA 10120  
 Air1/Luft: SA 14587 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 10120  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OW 6003 GRAISSAGE OUTIL  
 Separat. : OS 2101

**C 38 G**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. DLT 0408  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV88BKCP  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25091 PRIM  
 Gasoil : SN 25027  
 Air1/Luft: SA 14587 MOT  
 Air2/Luft: SA 10120 MOT  
 Air1/Luft: SA 14587 COMP  
 Air2/Luft: SA 10120 COMP  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OS 5049  
 Separat. : OW 6003 GRAISSAGE





**COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN**

**COMPAIR-HOLMAN**

**C 40**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* LOMBARDINI  
*Oil/Oel :* SO 8149  
*Gasoil :* SN 555  
*Air1/Luft:* SA 16579  
*Air2/Luft:* SA 16300  
*Hydraulic:* SH 62171  
*Separat. :* OS 2101

**C 40**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2005->  
*Type carr.* DLT 0406  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* F 3 M 2011  
*Oil/Oel :* SO 7109  
*Gasoil :* RT 16 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 556  
*Air1/Luft:* SA 16579 *X2*  
*Air2/Luft:* SA 16300 *X2*  
*Hydraulic:* SH 62171  
*Separat. :* OW 6003 *GRAISSAGE*  
*Separat. :* OS 2101

**C 42**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* F 3 M 1011 F  
*Oil/Oel :* SO 434  
*Gasoil :* RT 16 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 556  
*Air1/Luft:* SA 16579 *MOT*  
*Air2/Luft:* SA 16300  
*Air1/Luft:* SA 16579 *COMPRES/KOMPR*  
*Air2/Luft:* SA 16300  
*Hydraulic:* SH 62171  
*Separat. :* OW 6003 *GRAISSAGE OUTIL*  
*Separat. :* OT 2035

**C 42**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2007->  
*Type carr.* DLT 0407  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* A 2300  
*Oil/Oel :* SO 6121  
*Gasoil :* SN 1235  
*Air1/Luft:* SA 14587 *MOT*  
*Air2/Luft:* SA 10120 *MOT*  
*Air1/Luft:* SA 14587 *COMP*  
*Air2/Luft:* SA 10120 *COMP*  
*Hydraulic:* SH 62171  
*Separat. :* OT 2035

**C 42**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2015  
*Type carr.* DLT 0408  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV88BKCP  
*Oil/Oel :* SO 6117  
*Gasoil :* SN 25091 *PRIM*  
*Gasoil :* SN 25027  
*Air1/Luft:* SA 14587 *MOT*  
*Air2/Luft:* SA 10120 *MOT*  
*Air1/Luft:* SA 14587 *COMP*  
*Air2/Luft:* SA 10120 *COMP*  
*Hydraulic:* SH 62171  
*Separat. :* OS 5049  
*Separat. :* OW 6003 *GRAISSAGE*

**COMPAIR-HOLMAN**

**C 46-10**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2003->  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* F 4 M 1011 F  
*Oil/Oel :* SO 434  
*Gasoil :* RT 16 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 556  
*Air1/Luft:* SA 16579 *MOT*  
*Air2/Luft:* SA 16300 *MOT*  
*Air1/Luft:* SA 16579 *COMPRES/KOMPR*  
*Air2/Luft:* SA 16300 *COMPRES/KOMPR*  
*Hydraulic:* SH 56191  
*Separat. :* OW 6003 *GRAISSAGE OUTIL*  
*Separat. :* OS 2101

**C 50**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Type carr.* K 461  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* F 3 M 1011 F  
*Oil/Oel :* SO 434  
*Gasoil :* RT 16 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 556  
*Air1/Luft:* SA 16579 *MOT*  
*Air2/Luft:* SA 16300  
*Air1/Luft:* SA 16579 *COMPRES/KOMPR*  
*Air2/Luft:* SA 16300  
*Hydraulic:* SH 56191  
*Separat. :* OW 6003 *GRAISSAGE OUTIL*  
*Separat. :* OS 2101

**C 50**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2011->  
*Type carr.* DLT 0408  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4 TNV 88-BKCP  
*Oil/Oel :* SO 6105  
*Gasoil :* SN 25028 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25027  
*Air1/Luft:* SA 14587 *X2*  
*Air2/Luft:* SA 10120 *X2*  
*Hydraulic:* SH 56191  
*Separat. :* OW 6003  
*Separat. :* OS 2101

**C 50**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2015  
*Type carr.* DLT 0408  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV88BKCP  
*Oil/Oel :* SO 6117  
*Gasoil :* SN 25091 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25027  
*Air1/Luft:* SA 14587 *MOT*  
*Air2/Luft:* SA 10120 *MOT*  
*Air1/Luft:* SA 14587 *COMP*  
*Air2/Luft:* SA 10120 *COMP*  
*Hydraulic:* SH 62171  
*Separat. :* OS 5049  
*Separat. :* OW 6003 *GRAISSAGE*

**C 50 G**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2007->  
*Type carr.* DLT 0407  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* A 2300  
*Oil/Oel :* SO 6121  
*Gasoil :* RT 16 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 1235  
*Air1/Luft:* SA 14587 *MOT*  
*Air2/Luft:* SA 10120 *MOT*  
*Air1/Luft:* SA 14587 *COMP*  
*Air2/Luft:* SA 10120 *COMP*  
*Hydraulic:* SH 56191  
*Separat. :* OS 2101 *H:160MM OU/ODER*  
*Separat. :* OS 5049 *H:200MM*  
*Separat. :* OW 6003 *GRAISSAGE OUTIL*

**COMPAIR-HOLMAN**

**C 50 MK 2**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* PERKINS  
*Mot.type* KD 81109 U  
*Oil/Oel :* SO 6103  
*Gasoil :* SN 21581 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* FT 6238  
*Hydraulic:* SO 7108  
*Separat. :* OV 6074

**C 51**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* F3L2011  
*Oil/Oel :* SO 228  
*Gasoil :* SN 039  
*Air1/Luft:* SA 17100 *MOT*  
*Air2/Luft:* SA 17101 *MOT*  
*Air1/Luft:* SA 17118 *COMPRES/KOMPR*  
*Air2/Luft:* SA 17119 *COMPRES/KOMPR*  
*Cabin air:* SH 56255  
*Separat. :* OT 2035

**C 60-12**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* BF 4 M 2011  
*Oil/Oel :* SO 434  
*Gasoil :* RT 16 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 556  
*Air1/Luft:* SA 16580 *MOT*  
*Air2/Luft:* SA 16302 *MOT*  
*Air1/Luft:* SA 16580 *COMP*  
*Air2/Luft:* SA 16302 *COMP*  
*Hydraulic:* SH 56191  
*Separat. :* OW 6014 *GRAISSAGE OUTIL*

**C 60-12**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2008->  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* B 3.3T  
*Oil/Oel :* SO 10070  
*Gasoil :* SN 5079 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 25008  
*Air1/Luft:* SA 16580 *MOT*  
*Air2/Luft:* SA 16302 *MOT*  
*Air1/Luft:* SA 16580 *COMP*  
*Air2/Luft:* SA 16302 *COMP*  
*Hydraulic:* SH 56191  
*Separat. :* OW 6014 *GRAISSAGE OUTIL*  
*Separat. :* OS 5098

**C 62**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2005->  
*Type carr.* DLT 0407  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* F 4 M 1011 F  
*Oil/Oel :* SO 434  
*Gasoil :* RT 16 *PREF/VORF*  
*Gasoil :* SN 556  
*Air1/Luft:* SA 16580 *MOT*  
*Air2/Luft:* SA 16302 *MOT*  
*Air1/Luft:* SA 16580 *COMP*  
*Air2/Luft:* SA 16302 *COMP*  
*Hydraulic:* SH 56191  
*Separat. :* OS 5098

**COMPAIR-HOLMAN**

**C 65-10**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2008->  
 Type carr. DLT 0704  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type B 3.3  
 Oil/Oel : SO 10070  
 Gasoil : SN 5079 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25008  
 Air1/Luft : SI 34351 0,1µ  
 Air1/Luft : SI 34352 0,01µ  
 Air1/Luft : SA 16580 MOT  
 Air2/Luft : SA 16302 MOT  
 Air1/Luft : SA 16580 COMP  
 Air2/Luft : SA 16302 COMP  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OW 6014 GRAISSAGE OUTIL  
 Separat. : OS 5098

**C 73**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. PF173A  
 Air1/Luft : SA 17118 COMP  
 Air2/Luft : SA 17119 COMP  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 2034

**C 750-170 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3306 DITA  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 55422 PRIM  
 Gasoil : SN 55419  
 Air1/Luft : SA 10422 MOT  
 Air2/Luft : SA 10421 MOT  
 Air1/Luft : SA 10422 COMP/KOMPR  
 Air2/Luft : SA 10421 COMP/KOMPR  
 Hydraulic: SH 57125  
 Separat. : OS 8020

**C 76**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2015  
 Type carr. DLT 0704/0705  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type B 3.3  
 Oil/Oel : T 1637  
 Gasoil : SN 25008  
 Air1/Luft : SA 16580 MOT  
 Air2/Luft : SA 16302 MOT  
 Air1/Luft : SA 16580 COMP  
 Air2/Luft : SA 16302 COMP  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OW 6014 GRAISSAGE OUTIL

**C 76 G**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2001->  
 Type carr. DLT 0702/0703  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 1/2011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft : SA 16580 MOT  
 Air2/Luft : SA 16302 MOT  
 Air1/Luft : SA 16580 COMP  
 Air2/Luft : SA 16302 COMP  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OS 5098

**COMPAIR-HOLMAN**

**C 88**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2009->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 8H3XL2  
 Oil/Oel : SO 11110  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft : SA 16561 MOT  
 Air2/Luft : SA 16562 MOT  
 Air1/Luft : SA 16561 COMP  
 Air2/Luft : SA 16562 COMP  
 Hydraulic: SO 053

**C 95-12**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2006->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 2012  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 912010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft : SA 17300 MOT  
 Air2/Luft : SA 17331 MOT  
 Air1/Luft : SA 17300 COMP  
 Air2/Luft : SA 17331 COMP  
 Hydraulic: SH 56405

**CA 1 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type D 3.152  
 Oil/Oel : SO 596 CARTEINS OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 475 VISSE/SCHR  
 Gasoil : SN 001 OU/ODER  
 Gasoil : SN 158  
 Air/Luft : SA 14026  
 Hydraulic: SO 4003 CARTEINS OU/ODER  
 Hydraulic: SH 63061 VISSE/SCHR

**CR 100 SS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 475  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 14026  
 Hydraulic: SO 053

**CR 175 E**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make FORD  
 Mot.type 2711 E  
 Oil/Oel : SO 3315  
 Gasoil : SN 001 X2  
 Air1/Luft : SA 13978  
 Hydraulic: SH 56191

**CV 125 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make FORD  
 Oil/Oel : SO 599  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 11571 MOT  
 Air/Luft : SA 11571 COMP  
 Hydraulic: SH 56228

**CV 160 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Oil/Oel : SO 599  
 Gasoil : SN 001  
 Air/Luft : SA 11571

**COMPAIR-HOLMAN**

**DLT 0408**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. DLT 0408  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV88BKCP  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25091 PRIM  
 Gasoil : SN 25027  
 Air1/Luft : SA 14587 MOT  
 Air2/Luft : SA 10120 MOT  
 Air1/Luft : SA 14587 COMP  
 Air2/Luft : SA 10120 COMP  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OS 5049  
 Separat. : OW 6003 GRAISSAGE

**DS 100**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. DLT 1001  
 Separat. : OS 5134

**DS 132**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 366 AE 1/3  
 Oil/Oel : SO 7001  
 Gasoil : SN 090 X2  
 Air1/Luft : SA 10368 MOT  
 Air2/Luft : SA 10440 MOT  
 Air1/Luft : SA 10368 COMP  
 Air2/Luft : SA 10440 COMP  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5134

**DS 20 P**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type KD 81109 U  
 Oil/Oel : SO 311  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 6238  
 Air1/Luft : SA 16578 MOT  
 Air1/Luft : SA 17224 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 7108  
 Separat. : OV 6074

**DS 40**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft : SA 16579 MOT  
 Air2/Luft : SA 16300 MOT  
 Air1/Luft : SA 16579 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft : SA 16300 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OW 6003 GRAISSAGE OUTIL  
 Separat. : OS 2101

**DS 60**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556

**DS 70**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft : SA 14008 MOT  
 Air1/Luft : SA 14008 COMP  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OS 5098



**COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN**

**COMPAIR-HOLMAN**

**DS 71 NA**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. DLT0701  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF4M1011F  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 14008 MOT  
 Air1/Luft: SA 14008 COMP  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OS 5098

**H 110-9**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. PJ443A  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1986/2300  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 001 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 10374  
 Air2/Luft: SA 10770  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OT 5079

**H 111-12**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. J643P  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1006.6  
 Oil/Oel : SO 404 X2  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 10374  
 Air2/Luft: SA 10770  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OT 5079

**H 20**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 1011 F  
 Air1/Luft: SA 17118  
 Air2/Luft: SA 17119

**H 37**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 3 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 7109  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air2/Luft: SA 17101 MOT  
 Air1/Luft: SA 17100 COMP/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 17101 COMP/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 5085

**H 51**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 7109  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17100 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 17101 COMPRES/KOMPR  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air2/Luft: SA 17101 MOT  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 2035

**LE 3**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 160  
 Air/Luft : SA 12821 MOT  
 Air/Luft : SA 10015 COMP

**COMPAIR-HOLMAN**

**M 34**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make ELECTRIQUE  
 Air/Luft : SA 13973  
 Hydraulic: SO 053

**M 37**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Air2/Luft: SA 17101

**RV 85**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 475  
 Separat. : OA 9233

**SC 1500 HDE**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HONDA  
 Air/Luft : SA 12300 MOT  
 Air/Luft : SA 4000 COMP

**TGA 320**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type D 3406  
 Oil/Oel : SO 691 X2  
 Gasoil : SN 55423 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55418 X2  
 Air1/Luft: SA 10841 MOT  
 Air2/Luft: SA 10840 MOT  
 Air1/Luft: SA 10841 COMP  
 Air2/Luft: SA 10840 COMP  
 Eau/Cool.: WE 2055  
 Hydraulic: SH 87095

**TGA 325**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type D 3406  
 Oil/Oel : SO 691  
 Gasoil : SN 55418  
 Air1/Luft: SA 10841 MOT  
 Air2/Luft: SA 10840 MOT  
 Air1/Luft: SA 10841 COMP  
 Air2/Luft: SA 10840 COMP  
 Eau/Cool.: WE 2055  
 Hydraulic: SH 87095

**TGA 425**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type D 3406  
 Oil/Oel : SO 691  
 Gasoil : SN 55418  
 Air1/Luft: SA 10841 MOT  
 Air2/Luft: SA 10840 MOT  
 Air1/Luft: SA 10841 COMP  
 Air2/Luft: SA 10840 COMP  
 Eau/Cool.: WE 2055  
 Hydraulic: SH 87095

**WR 120**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make FORD  
 Mot.type 592 E  
 Oil/Oel : SO 596  
 Gasoil : SN 158  
 Hydraulic: SO 4003

**COMPAIR-HOLMAN**

**WR 125/WR 125 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make FORD  
 Mot.type 592 E  
 Oil/Oel : SO 596  
 Gasoil : SN 158  
 Air1/Luft: SA 13973 X2  
 Hydraulic: SO 598

**WR 160 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Oil/Oel : SO 599  
 Gasoil : SN 001 X2  
 Air1/Luft: SA 13973 X2  
 Hydraulic: SO 598

**WR 160 AS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Oil/Oel : SO 599  
 Gasoil : SN 158  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 393  
 Hydraulic: SO 598

**WR 250/ WR 250 AS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make FORD  
 Mot.type 590 E  
 Oil/Oel : SO 599  
 Gasoil : SN 158  
 Air1/Luft: SA 393  
 Hydraulic: SO 4003 X2

**WR 85/WR 100 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Oil/Oel : SO 566  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 14026  
 Hydraulic: SO 598

**Z 100**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511  
 Oil/Oel : SO 128  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 14587  
 Separat. : OT 5072

**Z 113**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3116 T  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 185

**Z 113**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1006.6  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 001

**Z 125**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 128  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 14587  
 Hydraulic: SO 053

COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN

**COMPAIR-HOLMAN**

**Z 125**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 10940  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OT 5851  
 Separat. : OT 5072

H:180MM OU/ODER  
 H:230MM

**Z 130**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 10941  
 Hydraulic: SH 56191

**Z 150**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 3.152  
 Oil/Oel : SO 475  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 13990

**Z 150 P**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.type PERKINS  
 cv/hp/ps 504-2 T  
 Oil/Oel : SO 8908  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 11683 K  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 2251

**Z 150 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 17100 X2  
 Air2/Luft: SA 17101 X2  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 2035

**Z 156**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3116 T  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 185

**Z 169**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3116 T  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 185

**Z 175**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Separat. : OT 5212

**COMPAIR-HOLMAN**

**Z 175**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 4.236  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Air2/Luft: SA 11790  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 5212

**Z 175**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 405-2 T  
 Oil/Oel : SO 8908  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 10940  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 5212

**Z 175 MK II**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 504-2 T  
 Oil/Oel : SO 8908  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 10940  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 2251

**Z 184**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3306 DITA  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 185

**Z 190 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 14087  
 Hydraulic: SH 56191

**Z 197**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3306  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 185

**Z 212**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3306  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 185

**Z 2130**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 17100 X2  
 Air2/Luft: SA 17101 X2  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 5085

**COMPAIR-HOLMAN**

**Z 2150 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 17100 X2  
 Air2/Luft: SA 17101 X2  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 2035

**Z 2180 HS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 17100 X2  
 Air2/Luft: SA 17101 X2  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 2035

**Z 241**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3306  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 185

**Z 250**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 11552  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 5173

**Z 250 P**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type D 4.248  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 001 X2  
 Air1/Luft: SA 14019  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 5173

**Z 253**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3306  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 185

**Z 265**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type SO 242  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 14019  
 Hydraulic: SH 56191

**Z 37**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555



COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN

**COMPAIR-HOLMAN**

**Z 400**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1006-6  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 001 X2  
 Air1/Luft: SA 10374  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OT 5079

**Z 42**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555

**Z 51**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555

**Z 65**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 1 L 511  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 14587  
 Hydraulic: SH 63061

**Z 70 P**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Air1/Luft: SA 14587  
 Separat. : OT 5085

**Z 73**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555

**Z 85**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511  
 Oil/Oel : SO 128  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 14587

**Z 85 P**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 14587  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OT 5085

**ZA 24**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air1/Luft: SA 1464

**111-12**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1006.6DT  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 10374  
 Air2/Luft: SA 10770  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OT 5079

**COMPAIR-HOLMAN**

**140 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Gasoil : SN 001 X2  
 Air1/Luft: SA 11571 X2

**155-12**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. PN593B  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3116TA

Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 55110 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 14019 X2  
 Air2/Luft: SA 11791 X2  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OT 2041

**170 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 1212 PRIM  
 Gasoil : SN 55421 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 14019  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OT 2041

**170-9**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. PP393B  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3116TA  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 1212 PRIM  
 Gasoil : SN 55421 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 14019  
 Air2/Luft: SA 11791  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OT 2041

**175**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 8908  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10940 MOT  
 Air2/Luft: SA 10940 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OT 2251

**2110 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air2/Luft: SA 17101 MOT  
 Air1/Luft: SA 17100 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 17101 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 5085

**2125 MK 2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 10940  
 Hydraulic: SH 62171

**COMPAIR-HOLMAN**

**2130 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011

Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 5085

**2150 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011

Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air2/Luft: SA 17101  
 Air1/Luft: SA 17100 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 17101  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 2035

**25**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17118  
 Air2/Luft: SA 17119  
 Hydraulic: SH 56191

**255-24 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. PWA94A  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3406 DI-TA  
 Gasoil : SN 55418  
 Air1/Luft: SA 16120 X2  
 Air2/Luft: SA 16121 X2  
 Eau/Cool.: WE 2055  
 Hydraulic: SH 57125  
 Separat. : OT 2057

**380-170**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3116 T  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 1212 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 10409  
 Hydraulic: SH 56405

**40**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air1/Luft: SA 16579 X2 MOT  
 Air1/Luft: SA 16300 X2 COMP  
 Hydraulic: SH 62171

**400-125**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. PK323A  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1006.6  
 Air1/Luft: SA 10374 COMP  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OT 5079

**COMPAIR-HOLMAN**

**400-170 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 1998->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3116 DIT  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 1212 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 14019  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OT 5079

**51**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air2/Luft: SA 17101 MOT  
 Air1/Luft: SA 17100 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 17101 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OT 2035

**650 HS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Hydraulic: SH 59210

**650-170 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CUMMINS  
 Oil/Oel : SO 670  
 Oil/Oel : SO 777 BY-PASS  
 Gasoil : SN 105  
 Air1/Luft: SA 10422 X2  
 Air2/Luft: SA 10421 X2  
 Hydraulic: SH 57125  
 Separat. : OS 8020

**70 P**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Separat. : OT 5085

**750-125**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air1/Luft: SA 10421  
 Air2/Luft: SA 10422  
 Separat. : OS 8020

**750-170**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. PT694A  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 1311 MO 1341  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 55419  
 Air1/Luft: SA 10422 X2  
 Air2/Luft: SA 10421 X2  
 Hydraulic: SH 57125  
 Separat. : OS 8020

**750-170 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CUMMINS  
 Oil/Oel : SO 670  
 Oil/Oel : SO 777 BY-PASS  
 Gasoil : SN 105  
 Air1/Luft: SA 10422 X2  
 Air2/Luft: SA 10421 X2  
 Hydraulic: SH 57125  
 Separat. : OS 8020

**COMPAIR-HOLMAN**

**750-300 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type XCPXL 105 MRG  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 55419  
 Air/Luft : SA 10422 COMP  
 Hydraulic: SH 57125  
 Hydraulic: SH 56405 VISSE/SCHR  
 Separat. : OS 8020

**900-125**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air1/Luft: SA 10421  
 Air2/Luft: SA 10422  
 Separat. : OS 8020

**CREPELLE**

**CLM 193**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PEUGEOT  
 Oil/Oel : SO 279  
 Gasoil : SN 949  
 Air1/Luft: SA 10359 K

**CR 120**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type 9 LD 560-12  
 Oil/Oel : SO 8522  
 Gasoil : SN 555  
 Air/Luft : SA 17017 MOT  
 Air/Luft : SA 19169 COMP  
 Hydraulic: SH 63061  
 Separat. : OT 1016

**CR 180**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Separat. : OT 1016

**CR 220**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Separat. : OT 1016

**DALGAKIRAN**

**DVK 10**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Oil/Oel : SO 311  
 Air/Luft : SA 19438  
 Hydraulic: SO 040 +  
 Hydraulic: SH 63163  
 Separat. : OV 6075

**DVK 15**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Hydraulic: SO 311  
 Separat. : OS 5351

**DEMAG**

**C 20 P**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 6103  
 Gasoil : FT 6238  
 Air1/Luft: SA 16578 MOT  
 Air1/Luft: SA 17224 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 7108  
 Separat. : OV 6074

**DEMAG**

**C 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Separat. : OS 2101

**DS 100**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 364 A  
 Oil/Oel : SO 7000  
 Gasoil : SN 090 PRIM  
 Gasoil : SN 1146 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 10368 MOT  
 Air2/Luft: SA 10440 MOT  
 Air1/Luft: SA 10368 COMP  
 Air2/Luft: SA 10440 COMP  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OS 5134

**DS 100-104**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Oil/Oel : SO 7001  
 Gasoil : SN 090  
 Air1/Luft: SA 10368 MOT  
 Air1/Luft: SA 10368 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OS 5134

**DS 101**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 364 A  
 Oil/Oel : SO 7000  
 Gasoil : SN 090  
 Hydraulic: SH 56191

**DS 102**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 364 A  
 Oil/Oel : SO 7000  
 Gasoil : SN 090  
 Hydraulic: SH 56191

**DS 104**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 364 A  
 Oil/Oel : SO 7000  
 Gasoil : SN 090  
 Hydraulic: SH 56191

**DS 130**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 366 A  
 Oil/Oel : SO 7001  
 Gasoil : SN 090  
 Air1/Luft: SA 10368 MOT  
 Air1/Luft: SA 10368 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5134

**DS 15**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2004->  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 610  
 Oil/Oel : T 8204  
 Gasoil : RT 1  
 Air1/Luft: SA 12100 MOT  
 Air1/Luft: SA 610 COMP



**COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN**

DEMAG		DEMAG		DEMAG	
<b>DS 20</b>		<b>DS 70-74</b>		<b>SC 140 DS</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	->97	Mot.make	DEUTZ	Mot.make	DEUTZ
Mot.make	DEUTZ	Oil/Oel :	SO 7109	Mot.type	BF 6 L 913
Mot.type	F 3 M 1008	Gasoil :	SN 556	Oil/Oel :	SO 040
Oil/Oel :	SO 8149	Air1/Luft:	SA 14008	Gasoil :	SN 039
Gasoil :	RT 3	Air1/Luft:	SA 14008	Air1/Luft:	SA 14010
Gasoil :	SN 555	Hydraulic:	SH 56191	Hydraulic:	SH 56405
Air/Luft :	SA 17099	Separat. :	OS 5098	Separat. :	OS 5191
Air/Luft :	SA 19104				
Hydraulic:	SO 7108				
Separat. :	OV 6074				
<b>DS 20 P</b>		<b>SC 10 AF</b>		<b>SC 140-174 DS</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.make	PERKINS	Mot.make	DEUTZ	Gasoil :	SN 039
Mot.type	103.10 KD	Oil/Oel :	SO 040	Air1/Luft:	SA 14010
Oil/Oel :	SO 6103	Gasoil :	SN 039	Air1/Luft:	SA 14010
Gasoil :	FT 6238	Air1/Luft:	SA 13132	Hydraulic:	SH 56405
Air1/Luft:	SA 16578	Hydraulic:	SO 703	Separat. :	OS 5191
Air1/Luft:	SA 17224	Separat. :	OS 2014		
Hydraulic:	SO 7108				
Separat. :	OV 6074				
<b>DS 30</b>		<b>SC 10 D</b>		<b>SC 141 DS</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.make	DEUTZ	Mot.make	DEUTZ	Mot.make	DEUTZ
Oil/Oel :	SO 434	Mot.type	F 6 L 912	Mot.type	BF 6 L 913
Gasoil :	SN 556	Oil/Oel :	SO 040	Oil/Oel :	SO 040
Air1/Luft:	SA 16579	Gasoil :	SN 039	Gasoil :	SN 039
Air2/Luft:	SA 16300	Hydraulic:	SH 56405	Air1/Luft:	SA 14010
Air1/Luft:	SA 16579			Hydraulic:	SH 56405
Air2/Luft:	SA 16300			Separat. :	OS 5191
Hydraulic:	SH 62171				
<b>DS 40</b>		<b>SC 10/SC 10 DS</b>		<b>SC 142 DS</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.make	DEUTZ	Mot.make	DEUTZ	Mot.make	DEUTZ
Mot.type	F 3 M 1011 F	Mot.type	BF 6 L 912	Mot.type	BF 6 L 913
Oil/Oel :	SO 7109	Oil/Oel :	SO 040	Oil/Oel :	SO 040
Gasoil :	RT 16	Gasoil :	SN 039	Gasoil :	SN 039
Gasoil :	SN 556	Air1/Luft:	SA 13990	Air1/Luft:	SA 14010
Air1/Luft:	SA 16579	Air1/Luft:	SA 13990	Hydraulic:	SH 56405
Air2/Luft:	SA 16300	Hydraulic:	SH 56405	Separat. :	OS 5191
Air2/Luft:	SA 16300	Separat. :	OS 2014		
Hydraulic:	SH 62171				
Separat. :	OW 6003				
<b>DS 50</b>		<b>SC 100 DS</b>		<b>SC 17 DS</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.make	DEUTZ	Mot.make	DEUTZ	Mot.make	DEUTZ
Mot.type	F 3 M 1011 F	Mot.type	BF 4 L 913	Mot.type	F 6 L 413
Oil/Oel :	SO 7109	Oil/Oel :	SO 040	Oil/Oel :	SO 040
Gasoil :	RT 16	Gasoil :	SN 039	Gasoil :	SN 039
Gasoil :	SN 556	Air1/Luft:	SA 13990	Air1/Luft:	SA 14010
Air1/Luft:	SA 16579	Air1/Luft:	SA 13990	Hydraulic:	SH 56405
Air2/Luft:	SA 16300	Hydraulic:	SH 56405	Separat. :	OS 5191
Air2/Luft:	SA 16300	Separat. :	OS 2014		
Hydraulic:	SH 62171				
Hydraulic:	SH 56191				
Separat. :	OS 2101				
Separat. :	OW 6003				
<b>DS 70</b>		<b>SC 100 DW</b>		<b>SC 170 DS</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.make	DEUTZ	Mot.make	PERKINS	Mot.make	DEUTZ
Mot.type	BF 4 L 1011	Mot.type	6.354	Mot.type	BF 6 L 913 C
Oil/Oel :	SO 7109	Oil/Oel :	SO 242	Oil/Oel :	SO 040
Gasoil :	SN 556	Gasoil :	SN 001	Gasoil :	SN 039
Air/Luft :	SA 14008	Air1/Luft:	SA 11685 K	Air1/Luft:	SA 14010
Air/Luft :	SA 14008	Hydraulic:	SH 56405	Hydraulic:	SH 56405
Hydraulic:	SH 56191	Separat. :	OS 2014	Separat. :	OS 5191
Separat. :	OS 2101				
Separat. :	OW 6003				
		<b>SC 101 D</b>		<b>SC 171 DS</b>	
		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
		Mot.make	DEUTZ	Mot.make	DEUTZ
		Mot.type	F 6 L 912	Mot.type	BF 6 L 913 C
		Oil/Oel :	SO 040	Oil/Oel :	SO 040
		Gasoil :	SN 039	Gasoil :	SN 039
		Air1/Luft:	SA 13132	Air1/Luft:	SA 14010
		Hydraulic:	SH 56405	Hydraulic:	SH 56405
		Separat. :	OS 2014	Separat. :	OS 5191
		<b>SC 121 D</b>		<b>SC 172 DS</b>	
		Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
		Mot.make	DEUTZ	Mot.make	DEUTZ
		Mot.type	F 6 L 413	Mot.type	BF 6 L 913 C
		Oil/Oel :	SO 040	Oil/Oel :	SO 040
		Gasoil :	SN 039	Gasoil :	SN 039
		Air1/Luft:	SA 13132	Air1/Luft:	SA 14010
		Hydraulic:	SH 56405	Hydraulic:	SH 56405
		Separat. :	OS 5191	Separat. :	OS 5191

COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN

**DEMAG**

**SC 174 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 6 L 913 C  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5191

**SC 20**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year ->95  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 M 1008  
 Oil/Oel : SO 8148  
 Gasoil : RT 2 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 19104  
 Hydraulic: SO 311  
 Separat. : OV 6074

**SC 20**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 95->  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 8148  
 Gasoil : RT 2 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 17099 MOT  
 Air2/Luft: SA 19104 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 10025  
 Separat. : OV 6074

**SC 20 DS 1/2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 208 F  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 608 MOT  
 Air/Luft : SAC 065004 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 62191  
 Separat. : OS 5531

**SC 20 DS 3**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 2 G 30  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 5066  
 Air/Luft : SAC 065004 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 311  
 Separat. : OV 6073

**SC 20 DS 3**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Oil/Oel : SO 128  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 17099 MOT  
 Air1/Luft: SA 19014 COMPRES/KOMPR  
 Separat. : OV 6074

**SC 20 DS-3**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 208 F  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 608 MOT  
 Air/Luft : SAC 065004 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 7108  
 Separat. : OV 6073

**DEMAG**

**SC 20 DS/DS1**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 128  
 Gasoil : SN 555  
 Air/Luft : SA 608 MOT  
 Air/Luft : SAC 065004 COMP  
 Hydraulic: SH 62191  
 Separat. : OS 5531

**SC 23 D/DH**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 13132  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5221

**SC 23 DS 3**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HATZ  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 5066  
 Separat. : OV 6074

**SC 230 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 8 L 513  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 11752  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5191

**SC 230-234 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 324  
 Air1/Luft: SA 13990 MOT  
 Air1/Luft: SA 13990 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5221

**SC 231 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 8 L 513  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 11752  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5191

**SC 232 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 8 L 513  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 11752  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5191

**SC 234 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 8 L 513  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 11752  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5191

**DEMAG**

**SC 25**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555  
 Air/Luft : SA 14607 MOT  
 Air/Luft : SAC 065004 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 10025

**SC 25 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 14587 MOT  
 Air/Luft : SAC 065004 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 7108  
 Separat. : OV 6006

**SC 28 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555  
 Air/Luft : SA 608 MOT  
 Air/Luft : SAC 065004 COMP  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OS 5351

**SC 3**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 912  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 14587  
 Hydraulic: SH 56191

**SC 3 D**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 912  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 14587  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OS 5111

**SC 30 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 16579

**SC 30 DS 1**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511 D  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 14587 MOT  
 Air1/Luft: SA 14587 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 62171 VISSE/SCHR  
 Separat. : OS 5531

**SC 30 DS 2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 1011 F  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 14587 MOT  
 Air1/Luft: SA 14587 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OS 5531





COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN

**DEMAG**

**SC 40 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 98->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 M 1011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 16579 MOT  
 Air1/Luft: SA 16579 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OS 5411

**SC 40 DS 1**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 14587 MOT  
 Air1/Luft: SA 14587 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OS 2101

**SC 40 DS 2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : MO 7326 PPE  
 Air/Luft : SA 14587 MOT  
 Air/Luft : SA 14587 COMP/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OS 2101

**SC 401 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 913  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 13990 MOT  
 Air1/Luft: SA 13990 COMP  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 2014

**SC 5/DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OS 1402

**SC 50 D**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10890 K  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OS 5111

**SC 50 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air/Luft : SA 10940 MOT  
 Air/Luft : SA 10940 COMP/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OS 5111

**DEMAG**

**SC 50 DS 1**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 7109  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 10940 MOT  
 Air1/Luft: SA 10940 COMP  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OV 6076  
 Separat. : OW 6014 GRAISSAGE OUTIL

**SC 50 DT 1**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 10940 MOT  
 Air1/Luft: SA 10940 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OV 6076

**SC 7**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 76->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Hydraulic: SH 56405

**SC 7 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14019  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 1402

**SC 7 ES**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 2014

**SC 70 D 1**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10890 K MOT  
 Air1/Luft: SA 10890 K COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OS 5111

**SC 70 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 913  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Separat. : OS 9274

**SC 70 DW**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 4.236  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 10890 K  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5111

**DEMAG**

**SC 70-74 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 13990 MOT  
 Air1/Luft: SA 13990 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 9274

**SC 71 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 L 913  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039

**SC 72 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 L 913  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039

**SC 74 DS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 L 913  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039

**SD 25 F**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 912  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : RT 1  
 Air/Luft : SA 10940

**SE 170 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Separat. : OS 5221

**V 60 C**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type E 780  
 Gasoil : SN 20130

**DOOSAN DAEWOO**

**D 23**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2014->  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98-ZNIRED  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 55009 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089 OPTION  
 Hydraulic: SH 56052  
 Separat. : OS 5154  
 Separat. : OW 6019 GRAISSAGE OUTIL

**DOOSAN DAEWOO**

**NHP 10-425**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2008->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSX 15  
 Oil/Oel : SO 10011  
 Gasoil : SN 40549  
 Air1/Luft: SA 16314 MOT  
 Air2/Luft: SA 16315 MOT  
 Air1/Luft: SA 16314 COMP  
 Air2/Luft: SA 16315 COMP  
 Eau/Cool.: WE 2126  
 Hydraulic: SH 66115 X2

**P 90 BWIR**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.make YANMAR  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25027  
 Air/Luft : SA 17100  
 Cabin air: SH 56052  
 Separat. : OS 5237

**R 1290 F**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068HF285E  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 55031 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70233 PRIM  
 Gasoil : SN 70273 SECON  
 Air1/Luft: SA 16462 MOT  
 Air2/Luft: SA 16464 MOT  
 Air1/Luft: SA 16320 COMP  
 Air2/Luft: SA 16352 COMP  
 Hydraulic: SH 66208 V

**R 1300 F**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70233 PRIM  
 Gasoil : SN 70273 SECON  
 Air1/Luft: SA 16462 MOT  
 Air2/Luft: SA 16464 MOT  
 Air1/Luft: SA 16462 COMP  
 Air2/Luft: SA 16464 COMP  
 Hydraulic: SH 66208 V

**10.110**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2015  
 Mot.make CUMMINS  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40541 PRIM  
 Gasoil : SN 40705 SECON  
 Air1/Luft: SA 16830 MOT  
 Air2/Luft: SA 16798 MOT  
 Air1/Luft: SA 16462 COMP  
 Air2/Luft: SA 16464 COMP  
 Hydraulic: SH 66208 V

**10/455**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSX 15  
 Oil/Oel : SO 10021  
 Gasoil : SN 920230 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 40549  
 Air1/Luft: SA 16314 MOT  
 Air2/Luft: SA 16315 MOT  
 Air1/Luft: SA 16314 COMP  
 Air2/Luft: SA 16315 COMP  
 Eau/Cool.: WE 2126  
 Hydraulic: SH 66208 V X2

**DOOSAN DAEWOO**

**10/53**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2015  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSF2814TC74  
 Oil/Oel : SO 10117  
 Gasoil : SN 40602 PRIM  
 Gasoil : SN 40717 SECON  
 Air1/Luft: SA 17118 COMP  
 Air2/Luft: SA 17119 COMP  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air2/Luft: SA 17101 MOT  
 Hydraulic: SH 56052  
 Separat. : OS 5154  
 Separat. : OW 6019 GRAISSAGE OUTIL

**12/154**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2015  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSL 9T4I  
 Oil/Oel : SO 10011  
 Gasoil : SN 40706 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 40723 PRIM  
 Gasoil : SN 40705 SECON  
 Air1/Luft: SA 16642 MOT  
 Air2/Luft: KA 16638 MOT EXT+INT  
 Air1/Luft: SA 16642 COMP  
 Air2/Luft: KA 16638 COMP EXT+INT  
 Eau/Cool.: WE 2074  
 Hydraulic: SH 62200 X2

**12/225**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2014  
 Mot.make CUMMINS  
 Oil/Oel : SO 10011  
 Gasoil : SN 916010 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 40541 PRIM  
 Air1/Luft: SA 16642 MOT  
 Air2/Luft: KA 16638 MOT EXT+INT  
 Air1/Luft: SA 16642 COMP  
 Air2/Luft: KA 16638 COMP EXT+INT  
 Eau/Cool.: WE 2074  
 Hydraulic: SH 62200 X2

**12/250 POWER**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2014  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSL 9.340  
 Oil/Oel : SO 10011  
 Gasoil : SN 909030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 40541 PRIM  
 Gasoil : SN 40656 SECON  
 Air1/Luft: SA 16642 MOT  
 Air2/Luft: KA 16638 MOT EXT+INT  
 Air1/Luft: SA 16642 COMP  
 Air2/Luft: KA 16638 COMP EXT+INT  
 Eau/Cool.: WE 2074  
 Hydraulic: SH 62200 X2

**12/254**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2015  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSL 9T4I  
 Oil/Oel : SO 10011  
 Gasoil : SN 40706 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 40723 PRIM  
 Gasoil : SN 40705 SECON  
 Air1/Luft: SA 16642 MOT  
 Air2/Luft: KA 16638 MOT EXT+INT  
 Air1/Luft: SA 16642 COMP  
 Air2/Luft: KA 16638 COMP EXT+INT  
 Eau/Cool.: WE 2074  
 Hydraulic: SH 62200 X2

**DOOSAN DAEWOO**

**25/330**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 15  
 Oil/Oel : SO 691  
 Gasoil : SN 55438 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55418  
 Air1/Luft: SA 16314 MOT  
 Air2/Luft: SA 16315 MOT  
 Air1/Luft: SA 16314 COMP  
 Air2/Luft: SA 16315 COMP  
 Eau/Cool.: WE 2059  
 Hydraulic: SH 66672 X2  
 Separat. : OS 5099

**7.125**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2015  
 Mot.make CUMMINS  
 Oil/Oel : SO 10046  
 Gasoil : SN 40541 PRIM  
 Gasoil : SN 40705 SECON  
 Air1/Luft: SA 16830 MOT  
 Air2/Luft: SA 16798 MOT  
 Air1/Luft: SA 16462 COMP  
 Air2/Luft: SA 16464 COMP  
 Hydraulic: SH 66208 V

**7.53**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2015  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV84T  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25091 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027  
 Air/Luft : SA 17100 COMP  
 Air/Luft : SA 17104 MOT/ENG

**7.72**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2014  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNQ  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 55031 PRIM  
 Gasoil : SN 25031  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air2/Luft: SA 17101  
 Air1/Luft: SA 17118 COMP  
 Air2/Luft: SA 17119  
 Hydraulic: SH 56052  
 Separat. : OS 5154

**7/20**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2013  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D1005E  
 Serie no 120001->  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF +  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25106  
 Air/Luft : SA 17104  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OS 5203 OU/ODER  
 Separat. : OS 5186

**7/26 E**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2013  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3 TNV 82 A  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027  
 Air1/Luft: SA 17100



**DOOSAN DAEWOO**

**7/31 E**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2013->  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3TNV88X  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 25028 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027  
 Air1/Luft: SA 17100  
 Hydraulic: SH 56052  
 Separat. : OW 6019

**7/51**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2014->  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 4TNV98-ZNIRED  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 55009 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25027  
 Air1/Luft: SA 17088  
 Air2/Luft: SA 17089 OPTION  
 Hydraulic: SH 56052  
 Separat. : OS 5154  
 Separat. : OW 6019 GRAISSAGE OUTIL

**7/73**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2015  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSF2814TC74  
 Oil/Oel : SO 10117  
 Gasoil : SN 40602 PRIM  
 Gasoil : SN 40717 SECON  
 Air1/Luft: SA 17118 COMP  
 Air2/Luft: SA 17119 COMP  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air2/Luft: SA 17101 MOT  
 Hydraulic: SH 56052  
 Separat. : OV 6086  
 Separat. : OW 6019 GRAISSAGE OUTIL

**9/235**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type 6C8.3  
 Oil/Oel : SO 10011  
 Gasoil : SN 916010 PRIM  
 Gasoil : SN 5052  
 Air1/Luft: SA 16835  
 Air2/Luft: SA 11844  
 Eau/Cool.: WE 2074  
 Hydraulic: SH 66208 V

**ECOAIR**

**F 18**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 12509  
 Hydraulic: SH 63061  
 Separat. : OT 2012

**F 28**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 311  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10940  
 Hydraulic: SH 64176

**ECOAIR**

**F 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 14587 X2  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OV 6074  
 Separat. : OW 6003 GRAISSAGE OUTIL

**F 42**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 14587 X2  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OV 6074

**F 47**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 14587 X2  
 Separat. : OV 6074

**F 55 D**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14587  
 Hydraulic: SO 216  
 Separat. : OS 5031

**F 58**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 10940  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OV 6076

**F 78**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Hydraulic: SO 040  
 Separat. : OV 6076 X2

**EGI**

**S 13**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OV 6076

**EUROMAIR**

**EUROPRO 100 TH**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make YAMAHA  
 Mot.type MZ 360  
 Air/Luft : SA 19471 COMP  
 Air1/Luft: SA 12850 MOT  
 Air2/Luft: SA 22850 MOT

**FLOTTMAN**

**FLOTTAIR 640**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 555

**FLOTTAIR 660**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039

**FLOTTAIR 680**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10368  
 Hydraulic: SH 66419

**GUERNET**

**BOX 22-6 MEL**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2003  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Oil/Oel : SO 8149  
 Air/Luft : SA 17099

**L 065 G 180**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type FOCS  
 Oil/Oel : SO 8149  
 Gasoil : SN 555  
 Air/Luft : SA 17099

**L 070 D 150**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type LDW 602  
 Oil/Oel : SO 8149  
 Gasoil : SN 555  
 Air/Luft : SA 17099 MOT  
 Air/Luft : SA 19572 COMP

**INGERSOLL RAND**

**HP 1300 BWGM**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make G.M  
 Oil/Oel : SO 3333  
 Gasoil : SN 207 PRIM  
 Gasoil : SN 206 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 11555 MOT  
 Air2/Luft: SA 11554 MOT  
 Air1/Luft: SA 11555 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 11554 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56249  
 Separat. : OS 899

**HP 1300 WCU**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 1999->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type N 14 C  
 Oil/Oel : SO 3000  
 Gasoil : SN 1212 PRIM  
 Gasoil : SN 185  
 Air1/Luft: SA 16314  
 Air2/Luft: SA 16315  
 Hydraulic: SH 66672 X2

COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN

**INGERSOLL RAND**

**HP 1300 WCU**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year ->1999  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type NTA 855  
 Oil/Oel : SO 670  
 Oil/Oel : SO 777 BY-PASS  
 Gasoil : SN 185  
 Air1/Luft: SA 11778 MOT X2  
 Air2/Luft: SA 11844 MOT X2  
 Air1/Luft: SA 10840 COMP X2  
 Air2/Luft: SA 10841 COMP X2  
 Hydraulic: SH 66672 X2

**HP 1600 WCU**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2006->  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSX 15  
 Oil/Oel : SO 10011  
 Gasoil : SN 40549  
 Air1/Luft: SA 16314 MOT  
 Air2/Luft: SA 16315 MOT  
 Air1/Luft: SA 16314 COMP  
 Air2/Luft: SA 16315 COMP  
 Eau/Cool.: WE 2074  
 Hydraulic: SH 66208 V X2  
 Separat. : OS 5196

**HP 320 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14009 K MOT  
 Air1/Luft: SA 10384 K COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 040  
 Separat. : OS 102

**HP 355**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1990/2300  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 901530 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088 MOT  
 Air2/Luft: SA 17089 MOT  
 Air1/Luft: SA 17088 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 17089 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 040 X2  
 Separat. : OS 5139

**HP 600 WCAT**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 105 X2  
 Air1/Luft: SA 11752 MOT  
 Air2/Luft: SA 14473 MOT  
 Air1/Luft: SA 11752 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 14473 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 62200 X2  
 Separat. : OS 100

**HP 600 WCU**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CUMMINS  
 Oil/Oel : SO 670  
 Oil/Oel : SO 777 BY-PASS  
 Gasoil : SN 105 X2  
 Air1/Luft: SA 11752 MOT  
 Air2/Luft: SA 14473 MOT  
 Air1/Luft: SA 11752 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 14473 COMPRES/KOMPR  
 Eau/Cool.: WE 2060  
 Hydraulic: SH 62200 X2  
 Separat. : OS 757

**INGERSOLL RAND**

**HP 600 WP**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make G.M.  
 Oil/Oel : SO 3333  
 Gasoil : SN 206  
 Gasoil : SN 207  
 Air1/Luft: SA 10422  
 Air2/Luft: SA 10421  
 Hydraulic: SH 56249

**P 100 WD/ASD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F2L511  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 10940 MOT+COMP  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OS 883 H:245MM OU/ODER  
 Separat. : OS 135 H:250MM

**P 101 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 16580  
 Hydraulic: SH 56319  
 Separat. : OS 135

**P 1050 WCAT**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 185 X2  
 Air1/Luft: SA 11752 MOT  
 Air2/Luft: SA 14473 MOT  
 Air1/Luft: SA 11752 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 14473 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 62200 X2  
 Separat. : OS 100

**P 1050 WCU**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CUMMINS  
 Oil/Oel : SO 670  
 Oil/Oel : SO 777 BY-PASS  
 Gasoil : SN 105 X2  
 Air1/Luft: SA 11752 MOT  
 Air2/Luft: SA 14473 MOT  
 Air1/Luft: SA 11752 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 14473 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 62200 X2  
 Separat. : OS 757

**P 110 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year ->2002  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3/4 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 16580  
 Hydraulic: SH 56319  
 Separat. : OS 135

**P 110 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2002->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3/4 L 2011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 17100  
 Hydraulic: SH 56319

**INGERSOLL RAND**

**P 125 W**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511 D  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 12464 MOT  
 Air1/Luft: SA 12464 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OS 135

**P 125 W**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Oil/Oel : SO 128  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 12464  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OS 135

**P 130 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year ->99  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 16580  
 Hydraulic: SH 56319  
 Separat. : OS 135

**P 130 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 99->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 17100  
 Hydraulic: SH 56319  
 Separat. : OS 135

**P 135 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 10940  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OS 135

**P 140 WD / SD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 912  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10890 K

**P 140 WP**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 3.152.2  
 Oil/Oel : SO 475  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 10940  
 Hydraulic: SH 56319

**P 150 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 12464 MOT  
 Air1/Luft: SA 17357 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56319  
 Separat. : OS 104



**COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN**

**INGERSOLL RAND**

**P 150 WP/S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 3.152.2  
 Oil/Oel : SO 475  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 10940

**P 1600 WCU**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type N14C  
 Oil/Oel : SO 3000  
 Gasoil : SN 1212  
 Air1/Luft: SA 16314 MOT  
 Air2/Luft: SA 16315 MOT  
 Air1/Luft: SA 16314 COMP  
 Air2/Luft: SA 16315 COMP  
 Eau/Cool.: WE 2071  
 Hydraulic: SH 66672 X2

**P 175 SD / P 175 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 11556 K MOT  
 Air1/Luft: SA 11556 K COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56319 H:222MM OU/ODER  
 Hydraulic: SO 040 H:211MM  
 Separat. : OS 601

**P 180 D**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17357  
 Hydraulic: SH 56319  
 Separat. : OS 104

**P 180 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3/4 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 17357  
 Hydraulic: SH 56319  
 Separat. : OS 104

**P 240**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air1/Luft: SA 17357  
 Hydraulic: SO 040

**P 250 WD/SD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14009 K  
 Hydraulic: SO 040  
 Separat. : OS 601

**INGERSOLL RAND**

**P 260 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 12464 MOT OU/ODER  
 Air/Luft : SA 17357 COMP OU/ODER  
 Air1/Luft: SA 17267 MOT  
 Air2/Luft: SA 14053  
 Air1/Luft: SA 17267 COMP  
 Air2/Luft: SA 14053  
 Hydraulic: SO 040  
 Separat. : OS 5087

**P 320 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 11683 K MOT  
 Air1/Luft: SA 10384 K COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 040 X2

**P 335 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 5 L 912  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10803  
 Hydraulic: SH 56319  
 Separat. : OS 857

**P 375 SD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 6 L 912  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 11683 K MOT  
 Air1/Luft: SA 10384 K COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 040 H:211MM OU/ODER  
 Hydraulic: SH 56319 H:222MM

**P 375 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 6 L 912  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 11683 K MOT  
 Air1/Luft: SA 10384 K COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 040 X2 OU/ODER  
 Hydraulic: SH 56514 CARTE/INS  
 Separat. : OS 102

**P 380 WP**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type AB 50575  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088 MOT  
 Air2/Luft: SA 17089 MOT  
 Air1/Luft: SA 17088 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 17089 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 040 X2  
 Separat. : OS 5139

**INGERSOLL RAND**

**P 400 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 6 L 913 C  
 Oil/Oel : SO 515  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14019 MOT  
 Air2/Luft: SA 11793 MOT  
 Air1/Luft: SA 14010 COMP  
 Air2/Luft: SA 11791 COMP  
 Hydraulic: SO 040 X2  
 Separat. : OS 208

**P 400 WP**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088 MOT  
 Air2/Luft: SA 17089 MOT  
 Air1/Luft: SA 17088 COMP  
 Air2/Luft: SA 17089 COMP  
 Hydraulic: SO 040 X2

**P 425 S**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make GM  
 Separat. : OS 463

**P 600**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3116  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 234 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 185  
 Air1/Luft: SA 14010 MOT  
 Air2/Luft: SA 11793 MOT  
 Air1/Luft: SA 14019 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 11791 COMPRES/KOMPR  
 Separat. : OS 208

**P 600 CATY CSZ**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 1013134  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 55421  
 Air1/Luft: SA 14019 MOT  
 Air2/Luft: SA 11791 MOT  
 Air1/Luft: SA 14010 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 11793 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 040 X2  
 Separat. : OS 208

**P 600 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 515  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14019 MOT  
 Air2/Luft: SA 11791 MOT  
 Air1/Luft: SA 14010 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 11793 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 040 X2  
 Separat. : OS 208

**INGERSOLL RAND**

**P 600 WP**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1006.6  
 Oil/Oel : SO 404 X2  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 14019 MOT  
 Air2/Luft: SA 11791 MOT  
 Air1/Luft: SA 14010 COMP  
 Air2/Luft: SA 11793 COMP  
 Hydraulic: SO 040 X2  
 Separat. : OS 208

**P 70 K**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1105 B  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25106  
 Air1/Luft: SA 12463  
 Air2/Luft: SA 14617  
 Hydraulic: SH 56319  
 Separat. : OS 135

**P 70 P**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type KD50493J  
 Oil/Oel : SO 6103  
 Gasoil : FT 6238  
 Air/Luft : SA 10940 MOT+COMP  
 Hydraulic: SH 56319  
 Separat. : OS 135

**P 70 WN**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type KD 50493 J  
 Oil/Oel : SO 11040  
 Gasoil : FT 6238  
 Air/Luft : SA 10940 MOT+COMP  
 Hydraulic: SH 56319  
 Separat. : OS 135

**P 70 WN**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2001->  
 Mot.make ISUZU  
 Oil/Oel : SO 6067  
 Gasoil : SN 55009 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 6238  
 Air/Luft : SA 17068 MOT  
 Air/Luft : SA 17068 COMP  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OS 135

**P 75 W**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Oil/Oel : SO 128  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 12464  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OS 883

**P 75 WLO**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 12464 MOT  
 Air/Luft : SA 12464 COMP  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OS 883 H:240MM OU/ODER  
 Separat. : OS 135 H:250MM

**INGERSOLL RAND**

**P 80 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 1011  
 Oil/Oel : SO 128  
 Gasoil : SN 327

**P 85 SD / P 85 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 10940 COMP  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OS 883 H:245MM OU/ODER  
 Separat. : OS 135 H:250MM

**P 90 WN**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 1011  
 Serie no 205388->94337  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : MO 7326 PPE  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 16580  
 Hydraulic: SH 56319  
 Separat. : OS 135

**R 1051 SF**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1005 E  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF +  
 Gasoil : SN 21586 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 25106  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OS 5186 H:286MM OU/ODER  
 Separat. : OS 5203 H:102MM

**R 1075**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2002->  
 Mot.make KUBOTA  
 Oil/Oel : SO 6067  
 Gasoil : FT 6238  
 Air/Luft : SA 17068 MOT  
 Air/Luft : SA 17068 COMP  
 Hydraulic: SH 62171

**R 1090 K/F**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2009  
 Mot.make INGERSOLL  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 55009 PRIM  
 Gasoil : SN 25027 SECON  
 Air1/Luft: SA 17118  
 Air2/Luft: SA 17119  
 Hydraulic: SH 56052

**R 1220 F**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70233 PRIM  
 Gasoil : SN 70197 SECON  
 Air1/Luft: SA 16462 MOT  
 Air2/Luft: SA 16464 MOT  
 Air1/Luft: SA 16462 COMP  
 Air2/Luft: SA 16464 COMP  
 Hydraulic: SH 66675  
 Separat. : OW 6019 GRAISSAGE

**INGERSOLL RAND**

**R 1290 F**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 6068HF285E  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 55031 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70233 PRIM  
 Gasoil : SN 70273 SECON  
 Air1/Luft: SA 16462 MOT  
 Air2/Luft: SA 16464 MOT  
 Air1/Luft: SA 16320 COMP  
 Air2/Luft: SA 16352 COMP  
 Hydraulic: SH 66208 V

**R 1300 F**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 55031 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 70209  
 Air1/Luft: SA 16462 MOT  
 Air2/Luft: SA 16464 MOT  
 Air1/Luft: SA 16462 COMP  
 Air2/Luft: SA 16462 COMP  
 Hydraulic: SH 66208 V

**SCZ 7.31**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make INGERSOLL  
 Mot.type 3IRL4N  
 Oil/Oel : SO 6067  
 Gasoil : SN 55009 PREF/VORF  
 Gasoil : FT 6238  
 Air/Luft : SA 17100 MOT  
 Hydraulic: SH 56052  
 Separat. : OS 5162

**VHP 400 CAT**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3116  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 234 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55421 OU/ODER  
 Gasoil : SN 55110 RACOR  
 Air1/Luft: SA 14019 MOT  
 Air2/Luft: SA 11791 MOT  
 Air1/Luft: SA 14010 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 11793 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56319 X2  
 Separat. : OS 208

**VHP 400 WD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 515  
 Gasoil : SN 1219 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14010 MOT  
 Air2/Luft: SA 11793 MOT  
 Air1/Luft: SA 14019 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 11791 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56319 X2  
 Separat. : OS 208



**COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN**

**INGERSOLL RAND**

**VHP 400 WP**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 1936/2500  
 Oil/Oel : SO 404 X2  
 Gasoil : SN 327 X2  
 Air1/Luft: SA 14019 MOT  
 Air2/Luft: SA 11791 MOT  
 Air1/Luft: SA 14010 COMP  
 Air2/Luft: SA 11793 COMP  
 Hydraulic: SH 56319 X2  
 Separat. : OS 208

**VHP 700 CAT**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3306  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 1212 PRIM  
 Gasoil : SN 185 SECON  
 Air1/Luft: SA 11752 MOT  
 Air2/Luft: SA 14473 MOT  
 Air1/Luft: SA 11752 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 14473 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 62200 X2  
 Separat. : OS 100 H:520MM OU/ODER  
 Separat. : OS 757 H:620MM

**VHP 700 WCU**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type LT 110  
 Oil/Oel : SO 670  
 Oil/Oel : SO 777 BY-PASS  
 Gasoil : SN 105 X2  
 Air1/Luft: SA 11752 MOT  
 Air2/Luft: SA 14473 MOT  
 Air1/Luft: SA 11752 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 14473 COMPRES/KOMPR  
 Eau/Cool.: WE 2060  
 Hydraulic: SH 62200 X2  
 Separat. : OS 757

**VHP 750 WCAT**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Oil/Oel : SO 691  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP  
 Hydraulic: SH 66672  
 Separat. : OS 5157

**VHP 825 WP**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 912030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 185  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT  
 Air1/Luft: SA 17228 COMP  
 Air2/Luft: SA 17237 COMP  
 Hydraulic: SH 62200

**WP 900 WCAT**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 185  
 Air1/Luft: SA 11752 MOT  
 Air2/Luft: SA 14473 MOT  
 Air1/Luft: SA 11752 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 14473 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 62200 X2  
 Separat. : OS 100

**INGERSOLL RAND**

**XHP 1070 WCAT**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 15  
 Oil/Oel : SO 691  
 Gasoil : SN 55438 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55418  
 Air1/Luft: SA 16314 MOT  
 Air2/Luft: SA 16315 MOT  
 Air1/Luft: SA 16314 COMP  
 Air2/Luft: SA 16315 COMP  
 Eau/Cool.: WE 2059  
 Hydraulic: SH 66672 X2  
 Separat. : OS 5099

**XHP 1170 XCAT**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 15  
 Oil/Oel : SO 691  
 Gasoil : SN 55438 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55418  
 Air1/Luft: SA 16314 MOT  
 Air2/Luft: SA 16315 MOT  
 Air1/Luft: SA 16314 COMP  
 Air2/Luft: SA 16315 COMP  
 Eau/Cool.: WE 2059  
 Hydraulic: SH 66672 X2  
 Separat. : OS 5099

**XHP 660**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 185 X2  
 Air1/Luft: SA 11752 MOT  
 Air2/Luft: SA 14473 MOT  
 Air1/Luft: SA 11752 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 14473 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 66672

**XHP 750**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 1212  
 Air1/Luft: SA 11778 MOT  
 Air2/Luft: SA 11844 MOT  
 Air1/Luft: SA 10841 COMP  
 Air2/Luft: SA 10840 COMP  
 Eau/Cool.: WE 2073  
 Hydraulic: SH 66672 X2

**XHP 750 SCAT**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 55422 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 185 X2  
 Air1/Luft: SA 10421 MOT  
 Air2/Luft: SA 10422 MOT  
 Air1/Luft: SA 10421 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 10422 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56347  
 Separat. : OS 103 O:305MM OU/ODER  
 Separat. : OS 5128 O:327MM

**INGERSOLL RAND**

**XHP 750 SGM**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make G.M  
 Oil/Oel : SO 3333  
 Gasoil : SN 207 PRIM  
 Gasoil : SN 206 SECON  
 Air1/Luft: SA 10421 MOT  
 Air2/Luft: SA 10422 MOT  
 Air1/Luft: SA 10421 COMP  
 Air2/Luft: SA 10422 COMP  
 Hydraulic: SH 66006  
 Separat. : OS 103

**XHP 750 WCAT**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 55422 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 185 X2  
 Air1/Luft: SA 11778 MOT  
 Air2/Luft: SA 11844 MOT  
 Air1/Luft: SA 10841 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 10840 COMPRES/KOMPR  
 Eau/Cool.: WE 2059  
 Hydraulic: SH 66672 X2  
 Separat. : OS 5099

**XHP 760 WCAT**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 232  
 Air1/Luft: SA 11752 MOT  
 Air2/Luft: SA 14473 MOT  
 Air1/Luft: SA 11752 COMP  
 Air2/Luft: SA 14473 COMP  
 Hydraulic: SH 66672  
 Separat. : OS 5151

**XHP 900 WCAT**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 691  
 Gasoil : SN 55418  
 Air1/Luft: SA 11778 MOT  
 Air2/Luft: SA 11844 MOT  
 Air1/Luft: SA 11778 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 11844 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 66672

**XP 1400 BWGM**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make G.M  
 Oil/Oel : SO 3333  
 Gasoil : SN 207 PRIM  
 Gasoil : SN 206 SECON/SEKON  
 Air1/Luft: SA 11555 MOT  
 Air2/Luft: SA 11554 MOT  
 Air1/Luft: SA 11555 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 11554 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56249  
 Separat. : OS 899

**XP 380**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type YPKXL-03  
 Oil/Oel : SO 242  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17088 MOT  
 Air2/Luft: SA 17089 MOT  
 Air1/Luft: SA 17088 COMP  
 Air2/Luft: SA 17089 COMP  
 Hydraulic: SO 040 X2  
 Separat. : OS 5139

**INGERSOLL RAND**

**XP 750 WACAT**

Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.make	CATERPILLAR
Oil/Oel :	SO 667
Gasoil :	SN 185
Air1/Luft:	SA 11752 MOT
Air2/Luft:	SA 14473 MOT
Air1/Luft:	SA 11752 COMPRES/KOMPR
Air2/Luft:	SA 14473 COMPRES/KOMPR
Hydraulic:	SH 62200 X2
Separat. :	OS 100

**XP 750 WCU**

Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.make	CUMMINS
Oil/Oel :	SO 670
Oil/Oel :	SO 777 BY-PASS
Gasoil :	SN 105 X2
Air1/Luft:	SA 11752 MOT
Air2/Luft:	SA 14473 MOT
Air1/Luft:	SA 11752 COMPRES/KOMPR
Air2/Luft:	SA 14473 COMPRES/KOMPR
Eau/Cool.:	WE 2060
Hydraulic:	SH 62200 X2
Separat. :	OS 757

**XP 900 W/SCU**

Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.make	CUMMINS
Oil/Oel :	SO 670
Oil/Oel :	SO 777 BY-PASS
Gasoil :	SN 1212 PRIM
Gasoil :	SN 105
Air1/Luft:	SA 11752 MOT
Air2/Luft:	SA 14473 MOT
Air1/Luft:	SA 11752 COMPRES/KOMPR
Air2/Luft:	SA 14473 COMPRES/KOMPR
Eau/Cool.:	WE 2071
Hydraulic:	SH 62200 X2
Separat. :	OS 757

**XP 900 WCAT**

Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.make	CATERPILLAR
Mot.type	3306 DITA
Oil/Oel :	SO 667
Gasoil :	SN 185
Air1/Luft:	SA 11752
Air2/Luft:	SA 14473
Hydraulic:	SH 62200 X2

**10.105**

Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.make	JOHN DEERE
Oil/Oel :	SO 10044
Gasoil :	SN 55031 PRIM
Gasoil :	SN 70209
Air1/Luft:	SA 16462
Air2/Luft:	SA 16464
Hydraulic:	SH 62200 OU/ODER
Hydraulic:	SH 66208 V

**10.105**

Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2009->
Mot.make	JOHN DEERE
Oil/Oel :	SO 10044
Gasoil :	SN 70233 PRIM
Gasoil :	SN 70273 SECON
Air1/Luft:	SA 16462
Air2/Luft:	SA 16464
Hydraulic:	SH 66208 V

**INGERSOLL RAND**

**10.125**

Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2009->
Mot.make	JOHN DEERE
Mot.type	6068HF285
Oil/Oel :	SO 10044
Gasoil :	SN 70233 PRIM
Gasoil :	SN 70273 SECON/SEKON
Air1/Luft:	SA 16462
Air2/Luft:	SA 16464
Hydraulic:	SH 66208 V

**10.370**

Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2008->
Mot.make	CUMMINS
Oil/Oel :	SO 10021
Gasoil :	SN 920230 PREF/VORF X2
Gasoil :	SN 40549
Air1/Luft:	SA 16314 MOT
Air2/Luft:	SA 16315 MOT
Air1/Luft:	SA 16314 COMP
Air2/Luft:	SA 16315 COMP
Eau/Cool.:	WE 2126
Hydraulic:	SH 66208 V X2

**10.425**

Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	QXS 15-C600
Oil/Oel :	SO 10021
Gasoil :	SN 920230 PREF/VORF X2
Gasoil :	SN 40549
Air1/Luft:	SA 16314 MOT
Air2/Luft:	SA 16315 MOT
Air1/Luft:	SA 16314 COMP
Air2/Luft:	SA 16315 COMP
Eau/Cool.:	WE 2076
Hydraulic:	SH 66115 X2

**10.455**

Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2008->
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	QXS 15
Oil/Oel :	SO 10021
Gasoil :	SN 55423 PREF/VORF
Gasoil :	SN 40549
Air1/Luft:	SA 16314 MOT
Air2/Luft:	SA 16315 MOT
Air1/Luft:	SA 16314 COMP
Air2/Luft:	SA 16315 COMP
Eau/Cool.:	WE 2126
Hydraulic:	SH 66208 V X2

**12.150**

Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2012->
Mot.make	CUMMINS
Oil/Oel :	SO 10046
Gasoil :	SN 40602 PRIM
Gasoil :	SN 40574 SECON/SEKON
Air1/Luft:	SA 17206 MOT
Air2/Luft:	SA 17207 MOT
Air1/Luft:	SA 17206 COMP
Air2/Luft:	SA 17207 COMP
Hydraulic:	SH 66208 V

**INGERSOLL RAND**

**12.235**

Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	QSL 9
Oil/Oel :	SO 10011
Gasoil :	SN 912030 PREF/VORF
Gasoil :	SN 40541 PRIM
Gasoil :	SN 40606 SECON
Air1/Luft:	SA 17228 MOT
Air2/Luft:	SA 17237 MOT
Air1/Luft:	SA 17228 COMP
Air2/Luft:	SA 17237 COMP
Eau/Cool.:	WE 2074
Hydraulic:	SH 62200 X2
Separat. :	OS 5129 H:305MM OU/ODER
Separat. :	OS 5157 H:500MM

**12.250 POWER**

Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2014
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	QSL 9-340
Oil/Oel :	SO 10011
Gasoil :	SN 916010 PREF/VORF
Gasoil :	SN 40541 PRIM
Gasoil :	SN 40656 SECON
Air1/Luft:	SA 16642 MOT
Air2/Luft:	KA 16638 MOT EXT+INT
Air1/Luft:	SA 16642 COMP
Air2/Luft:	KA 16638 COMP EXT+INT
Eau/Cool.:	WE 2074
Hydraulic:	SH 62200 X2

**1300 SERIES**

Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.make	CUMMINS
Mot.type	N 14
Oil/Oel :	SO 3000
Gasoil :	SN 40512
Air1/Luft:	SA 16314 MOT
Air2/Luft:	SA 16315 MOT
Air1/Luft:	SA 16314 COMPRES/KOMPR
Air2/Luft:	SA 16315 COMPRES/KOMPR
Hydraulic:	SH 66672 X2

**14.115**

Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2005->
Mot.make	JOHN DEERE
Mot.type	6068 TF 275 J
Oil/Oel :	SO 10044
Gasoil :	SN 70256 PRIM
Gasoil :	SN 70209 SECON/SEKON
Air1/Luft:	SA 16462 MOT
Air2/Luft:	SA 16464 MOT
Air1/Luft:	SA 16462 COMP
Air2/Luft:	SA 16464 COMP
Hydraulic:	SH 66672
Separat. :	OS 5195

**14.115**

Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2007->
Mot.make	JOHN DEERE
Mot.type	6068 TF 275
Oil/Oel :	SO 10044
Gasoil :	SN 55031 PREF/VORF
Gasoil :	SN 70209 SECON/SEKON
Air1/Luft:	SA 16462 MOT
Air2/Luft:	SA 16464 MOT
Air1/Luft:	SA 16462 COMP
Air2/Luft:	SA 16464 COMP
Hydraulic:	SH 66208 V
Separat. :	OS 5195





**COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN**

**INGERSOLL RAND**

**14.115**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2014  
*Mot.make* JOHN DEERE  
*Mot.type* 6068 HF 285 E  
 Oil/Oel : **SO 10044**  
 Gasoil : **SN 70233** PRIM  
 Gasoil : **SN 70273** SECON/SEKON  
 Air1/Luft: **SA 16462** MOT  
 Air2/Luft: **SA 16464** MOT  
 Air1/Luft: **SA 16462** COMP  
 Air2/Luft: **SA 16464** COMP  
 Hydraulic: **SH 66208 V**  
 Separat. : **OS 5195**

**17.235**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* QSL 9  
 Oil/Oel : **SO 10011**  
 Gasoil : **SN 40541** PRIM  
 Gasoil : **SN 40606** SECON  
 Air1/Luft: **SA 17228** MOT  
 Air2/Luft: **SA 17237** MOT  
 Air1/Luft: **SA 17228** COMP  
 Air2/Luft: **SA 17237** COMP  
 Eau/Cool.: **WE 2074**  
 Hydraulic: **SH 66672** X2  
 Separat. : **OS 5129** H:350MM OUI/ODER  
 Separat. : **OS 5157** H:500MM

**17.240**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* QSL 9  
*cv/hp/ps* 345CH/254KW  
 Oil/Oel : **SO 10011**  
 Gasoil : **SN 916010** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 40541** PRIM  
 Gasoil : **SN 40656** SECON  
 Air1/Luft: **SA 17228** MOT  
 Air2/Luft: **SA 17237** MOT  
 Air1/Luft: **SA 17228** COMP  
 Air2/Luft: **SA 17237** COMP  
 Eau/Cool.: **WE 2074**  
 Hydraulic: **SH 66672** X2  
 Separat. : **OS 5129** H:350MM OUI/ODER  
 Separat. : **OS 5157** H:500MM

**21.215**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* CATERPILLAR  
*Mot.type* 3306 ATAAC  
 Oil/Oel : **SO 667**  
 Gasoil : **SN 55419** PRIM  
 Gasoil : **SN 55418** SECON  
 Air1/Luft: **SA 17228** MOT  
 Air2/Luft: **SA 17237** MOT  
 Air1/Luft: **SA 17228** COMP  
 Air2/Luft: **SA 17237** COMP  
 Hydraulic: **SH 66672** X2  
 Separat. : **OS 5129** H:350MM OUI/ODER  
 Separat. : **OS 5157** H:500MM

**21.215**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* QSL 9  
 Oil/Oel : **SO 10011**  
 Gasoil : **SN 40541** PRIM  
 Gasoil : **SN 40606** SECON  
 Air1/Luft: **SA 17228** MOT  
 Air2/Luft: **SA 17237** MOT  
 Air1/Luft: **SA 17228** COMP  
 Air2/Luft: **SA 17237** COMP  
 Eau/Cool.: **WE 2074**  
 Hydraulic: **SH 66672** X2  
 Separat. : **OS 5129** H:350MM OUI/ODER  
 Separat. : **OS 5157** H:500MM

**INGERSOLL RAND**

**21.224**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* CUMMINS  
*Mot.type* QSL 9 STAGE IV  
 Oil/Oel : **SO 10011**  
 Gasoil : **SN 40705** PRIM  
 Gasoil : **SN 40706** SECON  
 Air1/Luft: **SA 17228** MOT  
 Air2/Luft: **SA 17237** MOT  
 Air1/Luft: **SA 17228** COMP  
 Air2/Luft: **SA 17237** COMP  
 Eau/Cool.: **WE 2074**  
 Hydraulic: **SH 66672** X2  
 Separat. : **OS 5129** H:350MM OUI/ODER  
 Separat. : **OS 5157** H:500MM

**25.300**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* CATERPILLAR  
 Oil/Oel : **SO 691**  
 Gasoil : **SN 55438** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 912030** PRIM  
 Gasoil : **SN 55418**  
 Air1/Luft: **SA 16314** MOT X2  
 Air2/Luft: **SA 16315** MOT X2  
 Air1/Luft: **SA 16314** COMP X2  
 Air2/Luft: **SA 16315** COMP X2  
 Hydraulic: **SH 66672** X2

**25.330**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2011->  
*Mot.make* CATERPILLAR  
*Mot.type* C 15  
 Oil/Oel : **SO 691**  
 Gasoil : **SN 55438** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 55418**  
 Air1/Luft: **SA 16314** MOT  
 Air2/Luft: **SA 16315** MOT  
 Air1/Luft: **SA 16314** COMP  
 Air2/Luft: **SA 16315** COMP  
 Eau/Cool.: **WE 2059**  
 Hydraulic: **SH 66672** X2  
 Separat. : **OS 5099**

**7.110**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2008->  
*Mot.make* JOHN DEERE  
*Mot.type* 6068 TF 275  
 Oil/Oel : **SO 10044**  
 Gasoil : **SN 55031** PRIM  
 Gasoil : **SN 70209** SECON  
 Air/Luft: **SA 16462** MOT  
 Air1/Luft: **SA 16464** MOT  
 Air2/Luft: **SA 16320** COMP  
 Air1/Luft: **SA 16352** COMP  
 Hydraulic: **SH 66672**

**7.120**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* JOHN DEERE  
 Oil/Oel : **SO 10044**  
 Gasoil : **SN 55031** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 70209**  
 Air1/Luft: **SA 16462** MOT  
 Air2/Luft: **SA 16464** MOT  
 Air1/Luft: **SA 16320** COMP  
 Air2/Luft: **SA 16464** COMP  
 Hydraulic: **SH 66672**

**INGERSOLL RAND**

**7.170**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2005->  
*Mot.make* JOHN DEERE  
*Mot.type* 6068 TF 275 J  
 Oil/Oel : **SO 10044**  
 Gasoil : **SN 55031** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 70209**  
 Air1/Luft: **SA 16462** MOT  
 Air2/Luft: **SA 16464** MOT  
 Air1/Luft: **SA 16320** COMP/KOMPR  
 Air2/Luft: **SA 16352** COMP/KOMPR  
 Hydraulic: **SH 66672**  
 Separat. : **OS 5195**

**7.170**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2010->  
*Mot.make* JOHN DEERE  
*Mot.type* 6068 HF 285EFGH  
 Oil/Oel : **SO 10044**  
 Gasoil : **SN 70233** PRIM  
 Gasoil : **SN 70273**  
 Air1/Luft: **SA 16462** MOT  
 Air2/Luft: **SA 16464** MOT  
 Air1/Luft: **SA 16320** COMP  
 Air2/Luft: **SA 16352** COMP  
 Hydraulic: **SH 66208 V**  
 Separat. : **OS 5195**

**7.20**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Type carr.* SCZ 720  
*Mot.make* KUBOTA  
*Mot.type* D 1005 E  
*Serie no* 120001->  
 Oil/Oel : **SO 6117**  
 Gasoil : **RT 16** PREF/VORF +  
 Gasoil : **SN 21586** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 25106**  
 Air/Luft: **SA 17104**  
 Hydraulic: **SH 62171**  
 Separat. : **OS 5203** OUI/ODER  
 Separat. : **OS 5186**  
 Separat. : **OW 6019** GRAISSAGE OUTILS

**7.21**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* INGERSOLL  
*Mot.type* 3 IRL2NBDA  
 Oil/Oel : **SO 6067**  
 Gasoil : **SN 901230** PREF/VORF OUI/ODER  
 Gasoil : **SN 55009**  
 Gasoil : **FT 6238**  
 Air1/Luft: **SA 17068** MOT  
 Air1/Luft: **SA 17068** COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: **SH 62171**  
 Separat. : **OS 5235**

**7.26**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* ISUZU  
 Oil/Oel : **SO 6067**  
 Gasoil : **SN 901230** PREF/VORF  
 Gasoil : **FT 6238**  
 Air1/Luft: **SA 17068** MOT  
 Air1/Luft: **SA 17068** COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: **SH 62171**  
 Separat. : **OS 135**

**INGERSOLL RAND**

**7.26**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2004->  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 3IRH2N  
 Oil/Oel : **SO 6105**  
 Gasoil : **SN 55009** PREF/VORF  
 Gasoil : **FT 7219**  
 Air1/Luft: **SA 17100**  
 Hydraulic: **SH 56052**  
 Separat. : **OS 5235**

**7.31**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* INGERSOLL  
*Mot.type* 3IRL4N  
 Oil/Oel : **SO 6067**  
 Gasoil : **SN 55009** PREF/VORF  
 Gasoil : **FT 6238**  
 Air/Luft : **SA 17100** MOT  
 Hydraulic: **SH 56052**  
 Separat. : **OS 5162**

**7.31**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2004->  
*Mot.make* INGERSOLL  
*Mot.type* 3 IRH 8 N  
 Oil/Oel : **SO 6105**  
 Gasoil : **SN 55009** PREF/VORF ->2004  
 Gasoil : **SN 55031** PREF/VORF 2006->  
 Gasoil : **FT 7219**  
 Air/Luft : **SA 17100**  
 Hydraulic: **SH 56052**  
 Separat. : **OS 5162**

**7.31 E**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2007->  
*Mot.make* INGERSOLL  
*Mot.type* 3IRH 8N  
 Oil/Oel : **SO 6105**  
 Gasoil : **SN 25028** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 25027**  
 Air1/Luft: **SA 17100**  
 Air2/Luft: **SA 17101** OPTION  
 Hydraulic: **SH 56052**  
 Separat. : **OS 5237**

**7.31 E**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2010->  
*Mot.make* INGERSOLL  
*Mot.type* 3IRH 8N  
 Oil/Oel : **SO 6105**  
 Gasoil : **SN 55031** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 25027**  
 Air1/Luft: **SA 17100**  
 Air2/Luft: **SA 17101** OPTION  
 Hydraulic: **SH 56052**  
 Separat. : **OS 5237**  
 Separat. : **OW 6019** DECANTEUR

**7.41**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* KUBOTA  
 Oil/Oel : **SO 6067**  
 Gasoil : **SN 901230** PREF/VORF  
 Gasoil : **FT 6238**  
 Air1/Luft: **SA 17100** MOT  
 Hydraulic: **SH 56052**  
 Separat. : **OS 5162**

**INGERSOLL RAND**

**7.41**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2010  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 3TNV88  
 Oil/Oel : **SO 6105**  
 Gasoil : **SN 55009** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 25027**  
 Air1/Luft: **SA 17118**  
 Air2/Luft: **SA 17119**  
 Hydraulic: **SH 56052**  
 Separat. : **OS 5162**  
 Separat. : **OW 6019** GRAISSAGE OUTIL

**7.41 FX**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2004->  
*Mot.make* INGERSOLL  
*Mot.type* 4 IRH 8N-2  
 Oil/Oel : **SO 6105**  
 Gasoil : **SN 55009** PREF/VORF  
 Gasoil : **FT 7219**  
 Air1/Luft: **SA 17118**  
 Air2/Luft: **SA 17119**  
 Hydraulic: **SH 56052**  
 Separat. : **OS 5154**

**7.51**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2003->  
*Mot.make* INGERSOLL  
*Mot.type* 4 IRI 8 N  
*Serie no* 440500->  
 Oil/Oel : **SO 6105**  
 Gasoil : **SN 55009** PREF/VORF  
 Gasoil : **FT 7219**  
 Air/Luft : **SA 17088**  
 Hydraulic: **SH 56052**  
 Separat. : **OS 5154**  
 Separat. : **OW 6019** GRAISSAGE OUTIL

**7.51**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2007->  
*Mot.make* INGERSOLL  
*Mot.type* 6 YDXL3  
 Oil/Oel : **SO 6105**  
 Gasoil : **SN 55009** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 25027**  
 Air1/Luft: **SA 17088**  
 Air2/Luft: **SA 17089** OPTION  
 Hydraulic: **SH 56052**  
 Separat. : **OS 5154**  
 Separat. : **OW 6019** GRAISSAGE OUTIL

**7.51**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2010->  
*Mot.make* INGERSOLL  
*Mot.type* 4 IRI 8NE-2  
 Oil/Oel : **SO 6105**  
 Gasoil : **SN 55009** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 25027**  
 Air1/Luft: **SA 17088**  
 Air2/Luft: **SA 17089** OPTION  
 Hydraulic: **SH 56052**  
 Separat. : **OS 5154**  
 Separat. : **OW 6019** GRAISSAGE OUTIL

**INGERSOLL RAND**

**7.51**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2014->  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV98-ZNIRED  
 Oil/Oel : **SO 6105**  
 Gasoil : **SN 55009** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 25027**  
 Air1/Luft: **SA 17088**  
 Air2/Luft: **SA 17089** OPTION  
 Hydraulic: **SH 56052**  
 Separat. : **OS 5154**  
 Separat. : **OW 6019** GRAISSAGE OUTIL

**7.53**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2015  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 3TNV84T  
 Oil/Oel : **SO 6105**  
 Gasoil : **SN 25091** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 25027**  
 Air/Luft : **SA 17100** COMP  
 Air/Luft : **SA 17104** MOT/ENG

**7.71**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* ISUZU  
*Mot.type* AA4JG1TPW-02  
 Oil/Oel : **SO 6067**  
 Gasoil : **SN 55031** PREF/VORF  
 Gasoil : **FT 6238**  
 Air1/Luft: **SA 17100** MOT  
 Air2/Luft: **SA 17101**  
 Air1/Luft: **SA 17118** COMP  
 Air2/Luft: **SA 17119**

**7.71**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2004->  
*Mot.make* JOHN DEERE  
*Mot.type* 4045 DF 150  
 Oil/Oel : **SO 10006** OU/ODER  
 Oil/Oel : **SO 10044**  
 Gasoil : **SN 55031** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 70125**  
 Air/Luft : **SA 17100** MOT  
 Air/Luft : **SA 17118** COMP

**7.71**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2011->  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4 TNV 98  
 Oil/Oel : **SO 6105**  
 Gasoil : **SN 55031** PRIM  
 Gasoil : **SN 25031** SECON  
 Air1/Luft: **SA 17118** COMP  
 Air2/Luft: **SA 17119** COMP  
 Air1/Luft: **SA 17100** MOT  
 Hydraulic: **SO 040**  
 Separat. : **OS 5154**

**7/41 +**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2014->  
*Mot.make* YANMAR  
*Mot.type* 4TNV88-K  
 Oil/Oel : **SO 6105**  
 Gasoil : **SN 55009** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 25027**  
 Air1/Luft: **SA 17118**  
 Air2/Luft: **SA 17119**  
 Hydraulic: **SH 56052**  
 Separat. : **OS 5162**



**INGERSOLL RAND**

**9.110**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2006  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045 HF 2751  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70208  
 Air1/Luft: SA 16462 MOT  
 Air2/Luft: SA 16464  
 Air1/Luft: SA 16462 COMP  
 Air2/Luft: SA 16464  
 Hydraulic: SH 66672

**9.110**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2007->  
 Type carr. R 1220 F  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4045 HF 285  
 Oil/Oel : SO 10044  
 Gasoil : SN 70233 PRIM  
 Gasoil : SN 70273 SECON  
 Air1/Luft: SA 16462 X2  
 Air2/Luft: SA 16464 X2

**9.230**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Separat. : OS 5157

**9.235**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type 6C8.3  
 Oil/Oel : SO 10011  
 Gasoil : SN 916010 PRIM  
 Gasoil : SN 5052  
 Air1/Luft: SA 16835  
 Air2/Luft: SA 11844  
 Eau/Cool.: WE 2074  
 Hydraulic: SH 66208 V

**9.255**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 3306 DIT AAAAC  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 912030 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55419  
 Air1/Luft: SA 17228 MOT  
 Air2/Luft: SA 17237 MOT  
 Air1/Luft: SA 17228 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 17237 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 62200 X2

**9.270**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CUMMINS  
 Mot.type QSL9  
 Oil/Oel : SO 10011  
 Gasoil : SN 40541 PRIM  
 Gasoil : SN 40606 SECON  
 Air1/Luft: SA 17228  
 Air2/Luft: SA 17237

**IRMER & ELZE**

**IRMAIR 11**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Mot.type 4032 T  
 Oil/Oel : SO 014  
 Gasoil : SN 70117  
 Air1/Luft: SA 14010 MOT  
 Air1/Luft: SA 14010 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 045 COMPRES/KOMPR  
 Separat. : OV 6076 X2

**IRMAIR 11**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 01.00->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 1011  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 909030 PRIM  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 17193  
 Air2/Luft: SA 17194  
 Hydraulic: SH 62249  
 Separat. : OA 1129

**IRMAIR 2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year ->99  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 208  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 14587 COMPRES/KOMPR  
 Air1/Luft: SA 608 MOT  
 Hydraulic: SO 061  
 Separat. : OV 6073

**IRMAIR 2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 99->01.00  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 M 1008  
 Oil/Oel : SO 8148  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 7005 MOT  
 Air1/Luft: SA 17068 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 115  
 Separat. : OV 6075

**IRMAIR 2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 01.00->  
 Mot.make YANMAR  
 Mot.type 3 TNE 68  
 Oil/Oel : T 600  
 Gasoil : SN 21581 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 21590  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Hydraulic: SO 115  
 Separat. : OV 6006

**IRMAIR 2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. 56  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 M 1008  
 Oil/Oel : SO 8148  
 Gasoil : SN 555  
 Air/Luft : SA 17099 MOT  
 Air/Luft : SA 224 COMP  
 Hydraulic: SH 62142  
 Separat. : OV 6073

**IRMER & ELZE**

**IRMAIR 2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Type carr. 80  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 905  
 Oil/Oel : SO 6105  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17104  
 Air2/Luft: SA 17105  
 Hydraulic: SO 040  
 Separat. : OA 1134

**IRMAIR 2 W**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type F 3 M 1008  
 Oil/Oel : SO 8149  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 417 COMPRES/KOMPR  
 Air1/Luft: SA 7005 MOT  
 Hydraulic: SO 061  
 Separat. : OV 6074

**IRMAIR 2,5**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 99->  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Oil/Oel : SO 8148  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 7005 MOT  
 Air1/Luft: SA 17068 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 115 COMPRES/KOMPR  
 Separat. : OV 6075

**IRMAIR 3**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year ->99  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 10940  
 Hydraulic: SO 115  
 Separat. : OV 6075

**IRMAIR 3**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 99->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 M 1011  
 cv/hp/ps 22,5 KW  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17104 MOT  
 Air/Luft : SA 17104 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 115  
 Separat. : OV 6075

**IRMAIR 3**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 555

**IRMAIR 3 G**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 M 2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : MO 5296 PPE  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17118  
 Hydraulic: SO 115  
 Separat. : OW 6003 GRAISSAGE

COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN

**IRMER & ELZE**

**IRMAIR 4**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 99->  
 Type carr. TYP 84  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 M 1011  
 cv/hp/ps 22,5 KW  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 17104 MOT  
 Air/Luft : SA 17104 COMP  
 Hydraulic: SO 115  
 Separat. : OV 6075  
 Separat. : OW 6003 GRAISSAGE OUTIL

**IRMAIR 4 G**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 468  
 Air1/Luft: SA 17088 MOT+COMP  
 Air2/Luft: SA 17089 MOT+COMP  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OA 1109

**IRMAIR 5**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 99->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 1011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 10940 MOT  
 Air1/Luft: SA 10940 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 040 COMPRES/KOMPR  
 Separat. : OV 6076

**IRMAIR 5.5**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2003->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 M 2011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17104 MOT  
 Air1/Luft: SA 17100 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56255  
 Separat. : OV 6076 OU/ODER  
 Separat. : OA 1109

**IRMAIR 7**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 99->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 L 1011  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 10940 MOT  
 Air1/Luft: SA 10940 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 040 COMPRES/KOMPR  
 Separat. : OV 6076

**IRMAIR 8**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 01.99->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 M 1011 F  
 cv/hp/ps 79 CH  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air1/Luft: SA 17088 COMPRES/KOMPR  
 Separat. : OV 6075

**IRMER & ELZE**

**M 740**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type D 2011 L3  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 327  
 Air/Luft : SA 17088

**S 1051 SLS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 6 L 912  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14010

**S 1131 SLS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 6 L 912  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039

**S 1801 SLS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 6 L 413  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14008  
 Hydraulic: SH 56405

**S 201 SLS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 1 L 511  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 14587 H:210MM OU/ODER  
 Air1/Luft: SA 10940 H:238MM  
 Hydraulic: SO 061  
 Separat. : OS 5491

**S 2301 SLS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 8 L 413 F  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14008 MOT  
 Air1/Luft: SA 11752 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56405

**S 281 SLS / S 311 SLS / S 371 SLS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511 D  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 10940  
 Hydraulic: SH 62172  
 Separat. : OS 5201

**S 311**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511 D  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Separat. : OS 5201

**IRMER & ELZE**

**S 351 SLS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Air2/Luft: SA 11790  
 Hydraulic: SH 56191  
 Separat. : OS 5201

**S 501 SLS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 13990  
 Air2/Luft: SA 11790  
 Hydraulic: SH 56191

**S 551 SLS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10940 MOT  
 Air1/Luft: SA 10940 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 040  
 Separat. : OS 5121

**S 701 SLS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14019

**S 721 SLS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039

**S 731 SLS**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039

**05**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 M 1011 F  
 Oil/Oel : SO 7109  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 17100 COMPRES/KOMPR  
 Air1/Luft: SA 17104 MOT  
 Hydraulic: SO 040  
 Separat. : OV 6076

**58**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Separat. : OV 6073

**58**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make BRIGGS STRATTON  
 Oil/Oel : SO 3335  
 Air1/Luft: SA 42359  
 Hydraulic: SH 62101



COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN

**IRMER & ELZE**

**96**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* F 3 M 1011  
 Oil/Oel : **SO 228**  
 Gasoil : **SN 327**  
 Air1/Luft: **SA 17104** X2  
 Air2/Luft: **SA 17105** X2  
 Separat. : **OV 6075**  
 Separat. : **OW 6003** DECANTEUR

**KAESER**

**M 100**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2007->  
*Mot.make* KUBOTA  
*Mot.type* V 3800 T  
 Oil/Oel : **SO 6115**  
 Gasoil : **RT 16** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 556**  
 Air1/Luft: **SA 17118** MOT  
 Air2/Luft: **SA 17119** MOT  
 Air1/Luft: **SA 17118** COMP  
 Air2/Luft: **SA 17119** COMP  
 Hydraulic: **SH 62067**  
 Separat. : **OS 5180**

**M 100**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2010->  
*Mot.make* KUBOTA  
*Mot.type* V 3800 T  
 Oil/Oel : **SO 6115**  
 Gasoil : **RT 16** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 556**  
 Air1/Luft: **SA 17118** MOT  
 Air2/Luft: **SA 17119** MOT  
 Air1/Luft: **SA 17088** COMP  
 Air2/Luft: **SA 17089** COMP  
 Hydraulic: **SH 62067**  
 Separat. : **OS 5180**

**M 12**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* BRIGGS-STRATTON  
*Mot.type* V-TWIN OHV 2YR  
 Oil/Oel : **SO 10001**  
 Ess/Be : **SN 20008**  
 Air/Luft : **SA 14524** MOT  
 Air/Luft : **SA 24524** MOT PREF/VORF  
 Air/Luft : **SA 12035** COMP/KOMPR  
 Hydraulic: **SO 434**  
 Separat. : **OA 1000**

**M 12 E**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* ELECTRIQUE  
 Air/Luft : **SA 14074** COMP/KOMPR

**M 120 T**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* ->2000  
*Mot.make* DEUTZ  
 Oil/Oel : **SO 040**  
 Gasoil : **SN 039**  
 Air/Luft : **SA 14008** MOT  
 Air/Luft : **SA 13990** COMP/KOMPR  
 Hydraulic: **SO 040**  
 Separat. : **OS 5641** H:250MM OU/ODER  
 Separat. : **OS 5008** H:305MM

**KAESER**

**M 120 T**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2000->  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* BF 4 L 913  
 Oil/Oel : **SO 040**  
 Gasoil : **SN 039**  
 Air1/Luft: **SA 17118** MOT  
 Air1/Luft: **SA 17088** COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: **SO 040**  
 Separat. : **OS 5641** H:250MM OU/ODER  
 Separat. : **OS 5008** H:305MM

**M 120 T 10**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* DEUTZ  
 Oil/Oel : **SO 040**  
 Gasoil : **SN 039**  
 Air1/Luft: **SA 14008** MOT  
 Air1/Luft: **SA 13990** COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: **SO 040**  
 Separat. : **OS 5641** H:250MM OU/ODER  
 Separat. : **OS 5008** H:305MM

**M 121**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2004->  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* BF 4 M 2012 C  
 Oil/Oel : **SO 040** H:211MM OU/ODER  
 Oil/Oel : **SO 115** H:143MM  
 Gasoil : **SN 4001** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 039**  
 Air1/Luft: **SA 17088** MOT  
 Air2/Luft: **SA 17089** MOT  
 Air1/Luft: **SA 17193** COMP  
 Air2/Luft: **SA 17194** COMP  
 Hydraulic: **SH 62067**  
 Separat. : **OS 5180**

**M 122.1**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* TCD 2012L04-2V  
 Oil/Oel : **SO 7262**  
 Gasoil : **SN 916010** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 99108** X2  
 Air1/Luft: **SA 17088** MOT  
 Air2/Luft: **SA 17089** MOT  
 Air1/Luft: **SA 17193** COMP  
 Air2/Luft: **SA 17194** COMP  
 Hydraulic: **SH 62067**

**M 123.1**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2011->  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* TCD  
 Oil/Oel : **SO 7262**  
 Gasoil : **SN 70366** PRIM  
 Gasoil : **SN 70440** X2  
 Air1/Luft: **SA 17088** MOT  
 Air2/Luft: **SA 17089** MOT  
 Air1/Luft: **SA 17193** COMP  
 Air2/Luft: **SA 17194** COMP  
 Hydraulic: **SH 62067**

**M 126**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2007->  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* TCD  
 Oil/Oel : **SO 7262**  
 Air/Luft : **SA 17193** COMP  
 Air/Luft : **SA 17088** MOT

**KAESER**

**M 13**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* HONDA  
*Mot.type* GX 620 K1  
 Oil/Oel : **T 8304**  
 Ess/Be : **BE 4014**  
 Air/Luft : **SA 17386** COMP  
 Air/Luft : **SA 22300** MOT PREF/VORF  
 Air/Luft : **SA 12300** MOT  
 Hydraulic: **SH 62117**

**M 13**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2012->  
*Mot.make* HONDA  
*Mot.type* GX 630  
 Oil/Oel : **T 8304**  
 Ess/Be : **BE 4040**  
 Air/Luft : **SA 17386** COMP  
 Air/Luft : **SA 12452**  
 Hydraulic: **SH 62117**  
 Separat. : **OS 5227**

**M 130**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2016  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* TCD4.1L4  
 Oil/Oel : **SO 7262**  
 Gasoil : **SN 70366** PREF/VORF  
 Gasoil : **SN 30031** X2  
 Air1/Luft: **SA 17193** MOT  
 Air2/Luft: **SA 17194** MOT  
 Air1/Luft: **SA 17206** COMP  
 Air2/Luft: **SA 17207** COMP  
 Hydraulic: **SH 62152**

**M 135**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2011->  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* TCD 2013 L04  
 Oil/Oel : **SO 7262**  
 Gasoil : **SN 70366** PRIM  
 Gasoil : **SN 30031** X2  
 Air1/Luft: **SA 17206** MOT  
 Air2/Luft: **SA 17207** MOT  
 Air1/Luft: **SA 17193** COMP  
 Air2/Luft: **SA 17194** COMP  
 Hydraulic: **SH 62152**  
 Separat. : **OS 5223**

**M 15**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Mot.make* DEUTZ  
 Oil/Oel : **SO 128**  
 Gasoil : **SN 556**  
 Air1/Luft: **SA 19104**  
 Separat. : **OA 1000**

**M 170**  
*Type mach.* COMPRESSEUR  
*Annee/year* 2011->  
*Mot.make* DEUTZ  
*Mot.type* TCD 2012 L04/06  
 Oil/Oel : **SO 7262**  
 Gasoil : **SN 70366** PRIM  
 Gasoil : **SN 30031** X2  
 Air1/Luft: **SA 17206** MOT  
 Air2/Luft: **SA 17207** MOT  
 Air1/Luft: **SA 17193** COMP  
 Air2/Luft: **SA 17194** COMP  
 Hydraulic: **SH 62152**  
 Separat. : **OS 5223**

**KAESER**

**M 171**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2014  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type TCD6.1L6  
 Oil/Oel : SO 7262  
 Gasoil : SN 70366 PRIM  
 Gasoil : SN 30031 X2  
 Air1/Luft: SA 17193 MOT  
 Air2/Luft: SA 17194 MOT  
 Air1/Luft: SA 17193 COMP  
 Air2/Luft: SA 17194 COMP  
 Hydraulic: SH 62152

**M 20**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2005->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 722 EB  
 Oil/Oel : SO 6099  
 Gasoil : RT 1 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 17068 MOT  
 Air/Luft : SA 10234 COMP/KOMPR  
 Hydraulic: SH 62117  
 Separat. : OT 5172

**M 20**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 722  
 Oil/Oel : SO 6099  
 Gasoil : RT 1 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 10234 COMP  
 Air1/Luft: SA 17068 MOT  
 Air2/Luft: SA 17085 MOT  
 Hydraulic: SH 62117  
 Separat. : OT 5172

**M 200**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 6.6 ACERT  
 Air/Luft : SA 19363 COMP  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5223

**M 200**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2011->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 6.6 ACERT  
 Oil/Oel : SO 11092  
 Gasoil : SN 30040 PRIM  
 Gasoil : SN 30036 SECON  
 Air1/Luft: SA 17206 X2  
 Air2/Luft: SA 17207 X2  
 Hydraulic: SH 62152  
 Separat. : OS 5223

**M 21**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 2 G 30/40  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 10234 COMP/KOMPR  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OE 3121

**KAESER**

**M 21**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type 6 LD 561-2  
 Oil/Oel : SO 8522  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 10234 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OE 3121

**M 21**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 1999->  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type 9 LD 561-2/G  
 Oil/Oel : SO 128  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17068 MOT  
 Air1/Luft: SA 10234 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OE 3121

**M 22**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 905 B  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 17068 MOT  
 Air/Luft : SA 10234 COMP/KOMPR  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OE 3121

**M 22**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1105 E  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 17068 MOT  
 Air/Luft : SA 10234 COMP/KOMPR  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OE 3121

**M 24**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 2 G 40  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 10234 COMP/KOMPR  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OE 3121

**M 24**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type 9 LD 561-2  
 Oil/Oel : SO 8522  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 555  
 Air/Luft : SA 10234 COMP  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OE 3121

**KAESER**

**M 25**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1105 E  
 Oil/Oel : SO 6117  
 RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 17068 MOT  
 Air/Luft : SA 10234 COMP/KOMPR  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OE 3121

**M 250**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2012  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 926 LA  
 Oil/Oel : SO 7082  
 Gasoil : SN 70160 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 916010 PRIM  
 Gasoil : SN 70154  
 Air1/Luft: SA 17237 MOT  
 Air2/Luft: SA 17228 MOT  
 Air1/Luft: SA 17206 COMP  
 Air2/Luft: SA 17207 COMP  
 Hydraulic: SH 62152

**M 26**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2004->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1105-ES02  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 1 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 10234 COMP  
 Air/Luft : SA 17068 MOT  
 Hydraulic: SH 62117  
 Separat. : OT 5172

**M 26 K**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2002->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1105 B  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 17068 MOT  
 Air/Luft : SA 10234 COMP/KOMPR  
 Hydraulic: SH 62101  
 Separat. : OE 3121

**M 260**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make MERCEDES  
 Mot.type OM 441 A  
 Oil/Oel : SO 3320  
 Gasoil : SN 70160 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 066 PRIM  
 Gasoil : SN 1147 SECON/SECON  
 Air1/Luft: SA 14010 MOT  
 Air2/Luft: SA 11793 MOT  
 Air1/Luft: SA 14010 COMP  
 Air2/Luft: SA 11793 COMP  
 Hydraulic: SH 56405  
 Separat. : OS 5142

**M 27**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2012->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1105  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 1 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17068 MOT  
 Air1/Luft: SA 17385 COMP  
 Hydraulic: SH 62117  
 Separat. : OS 5232



**COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN**

<b>KAESER</b>		<b>KAESER</b>		<b>KAESER</b>	
<b>M 270</b>					
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2005->	Annee/year	2012->	Mot.make	DEUTZ
Mot.make	MERCEDES	Mot.make	KUBOTA	Mot.type	F 3 L 1011
Mot.type	OM 501 LA	Mot.type	D1105T	Oil/Oel :	SO 228
Oil/Oel :	SO 7055	Oil/Oel :	SO 6117	Gasoil :	RT 7
Gasoil :	SN 916010	Gasoil :	RT 1	Gasoil :	SN 556
Gasoil :	SN 70141	Gasoil :	SN 556	Air/Luft :	SA 17068
Air1/Luft:	SA 17206	Air1/Luft:	SA 17068	Air/Luft :	SA 17104
Air1/Luft:	SA 17228	Air1/Luft:	SA 17385	Air/Luft :	SA 13973
Hydraulic:	SH 56405	Hydraulic:	SH 62117	Hydraulic:	SO 053
Separat. :	OS 5142	Separat. :	OS 5184	Separat. :	OE 3122
<b>M 28</b>					
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.make	DEUTZ	Mot.make	LOMBARDINI	Mot.make	DEUTZ
Mot.type	F 2 L 511	Mot.type	11 LD 626.3	Mot.type	F 3 M 1011 F
Oil/Oel :	SO 434	Oil/Oel :	SO 128	Oil/Oel :	SO 434
Gasoil :	RT 3	Gasoil :	SN 556	Gasoil :	RT 16
Gasoil :	SN 556	Gasoil :	SA 17104	Gasoil :	SN 556
Air1/Luft:	SA 14587	Air/Luft :	SA 16578	Air/Luft :	SA 17104
Air1/Luft:	SA 14587	Air/Luft :	SA 13973	Air/Luft :	SA 13973
Hydraulic:	SO 053	Hydraulic:	SH 62171	Hydraulic:	SO 053
Separat. :	OE 3122	Separat. :	OS 5095	Separat. :	OS 776
<b>M 30</b>					
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Annee/year	2006->	Annee/year	ELECTRIQUE	Annee/year	2005->
Mot.make	KUBOTA	Mot.make	SA 13973	Mot.make	KUBOTA
Mot.type	D 1105-T	Air/Luft :	SH 62171	Mot.type	V 1505 T-EU3
Oil/Oel :	SO 6117	Separat. :	JS 21570 TA	Oil/Oel :	SO 6117
Gasoil :	RT 3	Separat. :		Gasoil :	RT 1
Gasoil :	SN 556	Type mach.	COMPRESSEUR	Gasoil :	SN 905210
Air/Luft:	SA 13973	Mot.make	ELECTRIQUE	Gasoil :	SN 556
Air/Luft:	SA 17068	Air/Luft :	SA 13973	Air/Luft :	SA 17068
Hydraulic:	SH 62117	Hydraulic:	SH 62171	Air/Luft :	SA 17348
Separat. :	OT 5172	Hydraulic:	SH 62171	Hydraulic:	SH 62139
<b>M 30</b>					
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.make	DEUTZ	Type mach.	COMPRESSEUR	Annee/year	2007->
Oil/Oel :	SO 228	Mot.make	DEUTZ	Mot.make	KUBOTA
Gasoil :	SN 556	Mot.type	F 2 L 511 D	Mot.type	V 2203 EU1
Air/Luft:	SA 14587	Oil/Oel :	SO 228	Oil/Oel :	SO 6001
Air/Luft:	SA 14587	Gasoil :	SN 556	Gasoil :	RT 1
Hydraulic:	SH 62171	Air1/Luft:	SA 14587	Gasoil :	SN 556
<b>M 31</b>					
Type mach.	COMPRESSEUR	Air1/Luft:	SA 14587	Air/Luft :	SA 17348
Annee/year	97->	Hydraulic:	SO 053	Air/Luft :	SA 17100
Mot.make	DEUTZ	Separat. :	OE 3122	Air2/Luft:	SA 17101
Mot.type	F 2 L 2011	Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft:	SA 17101
Oil/Oel :	SO 434	Annee/year	2010->	<b>M 45 G</b>	
Gasoil :	RT 3	Mot.make	KUBOTA	Type mach.	COMPRESSEUR
Gasoil :	SN 556	Mot.type	V 2403-M	Annee/year	2015
Air1/Luft:	SA 16578	Oil/Oel :	SO 6001	Mot.make	KUBOTA
Air1/Luft:	SA 17068	Gasoil :	RT 1	Mot.type	V 2203
Hydraulic:	SO 053	Gasoil :	SN 556	Oil/Oel :	SO 6115
Separat. :	OS 5095	Air/Luft :	SA 17100	Gasoil :	RT 1
<b>M 31</b>					
Type mach.	COMPRESSEUR	Air/Luft :	SA 17348	Gasoil :	SN 556
Annee/year	->97	Hydraulic:	SH 62139	Air1/Luft:	SA 17100
Mot.make	DEUTZ	Separat. :	OS 776	Air2/Luft:	SA 17101
Mot.type	F 2 L 1011	Type mach.	COMPRESSEUR	Air1/Luft:	SA 17348
Oil/Oel :	SO 228	Annee/year	DEUTZ	Hydraulic:	SH 62139
Gasoil :	RT 3	Mot.make	FL 2 L 511	<b>M 46 E</b>	
Gasoil :	SN 556	Mot.type		Type mach.	COMPRESSEUR
Air1/Luft:	SA 17068	Oil/Oel :	SO 4154	Mot.make	ELECTRIQUE
Air2/Luft:	SA 17085	Gasoil :	SN 039	Air/Luft :	SA 14074
Air1/Luft:	SA 13973	Air1/Luft:	SA 14587	Hydraulic:	SO 053
Hydraulic:	SO 053	Air1/Luft:	SA 14587	Separat. :	OS 776
Separat. :	OS 5095				

COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN

**KAESER**

**M 47**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 17104 MOT  
 Air1/Luft: SA 19365 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 56191

**M 50**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 97->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 912  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10940 MOT  
 Air1/Luft: SA 10940 COMP  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OE 3008

**M 50**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year ->97  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511 D  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : RT 1  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10940 MOT  
 Air1/Luft: SA 10940 COMP  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OS 3119

**M 50**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2006->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 1505 T EU1  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 905210  
 Air1/Luft: SA 17068 MOT  
 Air1/Luft: SA 17348 COMP  
 Hydraulic: SH 62139  
 Separat. : OS 5184

**M 50**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2010->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 1505-T-ET03  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 905210 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17068 MOT  
 Air2/Luft: SA 17085 MOT  
 Air1/Luft: SA 17348 COMP  
 Hydraulic: SH 62139  
 Separat. : OS 5184

**M 50 PE.1**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2014->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V1505T EU1  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 1 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 905210  
 Air1/Luft: SA 17348 COMP  
 Air1/Luft: SA 17068 MOT  
 Air2/Luft: SA 17085 MOT  
 Hydraulic: SH 62139  
 Separat. : OS 5184

**KAESER**

**M 500-2**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2013->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 18  
 Oil/Oel : SO 3472 X2  
 Gasoil : SN 55438 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 920230 X2 PRIM  
 Gasoil : SN 55418 X2 SECON  
 Air1/Luft: SA 17228 X4  
 Air2/Luft: SA 17237 X4

**M 51 / M 51-10**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year ->99  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : RT 7 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17104 MOT  
 Air1/Luft: SA 14587 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 040  
 Separat. : OS 776

**M 51**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 99->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : RT 7 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17104 MOT  
 Air1/Luft: SA 14074 COMP/KOMPR  
 Hydraulic: SO 040  
 Separat. : OE 3007

**M 51**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 1505-T  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : RT 1 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17348 COMP  
 Air1/Luft: SA 17068 MOT

**M 52**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2007->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 2203 EU1  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : RT 1 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17348 COMP  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air2/Luft: SA 17101 MOT  
 Hydraulic: SH 62067  
 Separat. : OE 3018

**M 56**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : RT 7 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17104 MOT  
 Air1/Luft: SA 14587 COMP  
 Hydraulic: SO 040  
 Separat. : OS 5148

**KAESER**

**M 57**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 2403-M-EU5  
 Oil/Oel : SO 6001  
 RT 16 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air1/Luft: SA 17348 COMP  
 Hydraulic: SH 62067

**M 64 G**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2010->  
 Mot.make KUBOTA  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air2/Luft: SA 17101 MOT  
 Air1/Luft: SA 17348 COMP  
 Hydraulic: SH 62067  
 Separat. : OE 3018

**M 75**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10940 MOT  
 Air1/Luft: SA 10940 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 040  
 Separat. : OE 3000

**M 76**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year ->2004  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 L 1011 F  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : RT 7 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air1/Luft: SA 19940 COMP/KOMPR  
 Hydraulic: SO 040  
 Separat. : OS 5148

**M 76**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2004->  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type BF 4 L 2011 F  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : RT 7 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air1/Luft: SA 19940 COMP/KOMPR  
 Hydraulic: SO 040  
 Separat. : OS 5148

**M 80**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2006->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 3300 DI-T  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : RT 1 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air2/Luft: SA 17101 MOT  
 Air1/Luft: SA 17088 COMP  
 Air2/Luft: SA 17089 COMP  
 Hydraulic: SH 62067  
 Separat. : OS 5180





**COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN**

**KAESER**

**M 80**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2013  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V3307DIT/EU3  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : RT 1 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air2/Luft: SA 17101 MOT  
 Air1/Luft: SA 17088 COMP  
 Air2/Luft: SA 17089 COMP  
 Hydraulic: SH 62067  
 Separat. : OS 5180

**M 81-1**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2016  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type TD 2.9L4  
 Oil/Oel : SO 434  
 Gasoil : SN 70391 PRIM  
 Gasoil : SN 70378 SECON  
 Air1/Luft: SA 17100 MOT  
 Air2/Luft: SA 17101 MOT  
 Air1/Luft: SA 17088 COMP  
 Air2/Luft: SA 17089 COMP  
 Hydraulic: SH 62067

**M 82**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2016  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V3307CR-T  
 Oil/Oel : SO 6205  
 Gasoil : SN 25031  
 Air1/Luft: SA 17088 MOT  
 Air2/Luft: SA 17089 MOT  
 Air1/Luft: SA 16580 COMP  
 Air2/Luft: SA 16302 COMP  
 Hydraulic: SH 62067

**KOMATSU**

**EC 50 Z**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make KOMATSU  
 Mot.type 4D94  
 Oil/Oel : SO 3415  
 Gasoil : FT 6238  
 Air1/Luft: SA 11853  
 Air2/Luft: SA 11852

**MACO-MEUDON**

**BATIC 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 912 W  
 Gasoil : SN 556  
 Gasoil : MO 7323 PPE  
 Air1/Luft: SA 17785 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 4017

**BATIC 40**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 912 W  
 Oil/Oel : SO 115  
 Gasoil : SN 039  
 Gasoil : MO 7323 PPE  
 Air1/Luft: SA 17785 COMPRES/KOMPR

**MACO-MEUDON**

**MAP 16**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Oil/Oel : SO 431  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 17845

**MAP 21**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type LDA 672  
 Oil/Oel : SO 431  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 17845  
 Hydraulic: SH 63061

**MAP 23**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type  
 Oil/Oel : SO 431  
 Gasoil : SN 001 X2  
 Air1/Luft: SA 17845  
 Hydraulic: SH 63061

**MAP 23**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 511/W  
 Oil/Oel : SO 7109  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 17845 COMPRES/KOMPR

**MAP 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 912  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 10940

**MS 100**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make JOHN DEERE  
 Oil/Oel : SO 014  
 Gasoil : SN 203 OU/ODER  
 Gasoil : SN 70110  
 Air1/Luft: SA 10303 K MOT  
 Air1/Luft: SA 10303 K COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SH 76955

**MS 12-12**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 185  
 Air1/Luft: SA 10374 X2  
 Air2/Luft: SA 10770 X2  
 Hydraulic: SH 76955  
 Separat. : OS 5112

**MS 170**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Oil/Oel : SO 667  
 Gasoil : SN 185  
 Air1/Luft: SA 10374  
 Air2/Luft: SA 10770  
 Hydraulic: SH 76955

**MACO-MEUDON**

**MS 21**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1105  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25106  
 Air1/Luft: SA 16578  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OS 5047

**MS 21**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HATZ  
 Mot.type 2 G 30  
 Oil/Oel : SO 131  
 Gasoil : SN 5066  
 Air1/Luft: SA 10940  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OS 5047

**MS 25**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 10940  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OS 5201

**MS 25**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1105  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25106  
 Air1/Luft: SA 16578  
 Separat. : OS 5047

**MS 31**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air/Luft : SA 10940  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OS 5047

**MS 35**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1105-E  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 16578 MOT  
 Air1/Luft: SA 16578 COMPRES/KOMPR  
 Separat. : OS 5047

**MS 35**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 16552 COMPRES/KOMPR

**MS 45**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1105  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25106  
 Air1/Luft: SA 16578  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OE 3007

COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN

MACO-MEUDON		MACO-MEUDON		MACO-MEUDON	
<b>MS 50</b>	COMPRESSEUR DEUTZ F 4 L 1011 Oil/Oel : SO 228 Gasoil : SN 556 Air1/Luft: SA 10126 COMPRES/KOMPR Hydraulic: SO 040	<b>MV 250</b>	COMPRESSEUR DEUTZ F 3/4 L 912 Oil/Oel : SO 115 Gasoil : SN 039 Air1/Luft: SA 11683 K Air2/Luft: SA 14053	<b>MV 51</b>	COMPRESSEUR KUBOTA D 1703 Oil/Oel : SO 6001 Gasoil : SN 25106 Air1/Luft: SA 10021 MOT Air1/Luft: SA 16579 COMPRES/KOMPR Air2/Luft: SA 16300 COMPRES/KOMPR Hydraulic: SO 053 Separat. : OS 5047 92->
<b>MS 55</b>	COMPRESSEUR KUBOTA D 1703 B Oil/Oel : SO 6001 Gasoil : SN 20046	<b>MV 28</b>	COMPRESSEUR SO 128 SN 039	<b>MV 51</b>	COMPRESSEUR DEUTZ SO 228 Gasoil : MO 7324 PPE SN 556 Air1/Luft: SA 10940 Hydraulic: SO 053 Separat. : OS 5121 Separat. : OS 5047 92->
<b>MS 65</b>	COMPRESSEUR KUBOTA V 2203 Oil/Oel : SO 6001 Gasoil : SN 20046 CART/EINS OU/ODER SN 25106 VISSE/SCHR Air1/Luft: SA 16579 Air2/Luft: SA 16300	<b>MV 31</b>	COMPRESSEUR DEUTZ F 4 L 1011 Oil/Oel : SO 228 Gasoil : RT 1 PREF/VORF SN 556 Air/Luft : SA 10940 Hydraulic: SO 053 Separat. : OS 5047	<b>MV 60</b>	COMPRESSEUR DEUTZ F 2 L 511 Oil/Oel : SO 228 Gasoil : SN 556 Air1/Luft: SA 10940 Hydraulic: SO 053 Separat. : OE 7233
<b>MV 135</b>	COMPRESSEUR DEUTZ F 2 L 912 Gasoil : SN 039 Air1/Luft: SA 10890 K Air2/Luft: SA 10938	<b>MV 360</b>	COMPRESSEUR DEUTZ F 6 L 912 Oil/Oel : SO 040 Gasoil : SN 039 Air1/Luft: SA 10384 K OU/ODER Air1/Luft: SA 16554 Hydraulic: SO 040	<b>MV 61</b>	COMPRESSEUR DEUTZ SO 228 Gasoil : MO 7324 PPE SN 556 Air1/Luft: SA 10940 Hydraulic: SO 053 Separat. : OS 5121 Separat. : OS 5047 92->
<b>MV 185</b>	COMPRESSEUR DEUTZ F 3/4 L 912 Oil/Oel : SO 115 Gasoil : SN 039 Air1/Luft: SA 11683 K Air2/Luft: SA 14053 Hydraulic: SO 040	<b>MV 40</b>	COMPRESSEUR LOMBARDINI LDA 914 Oil/Oel : SO 128 Gasoil : SN 978 Air1/Luft: SA 10940 Separat. : OS 5201	<b>MV 90</b>	COMPRESSEUR DEUTZ SO 115 Gasoil : SN 039 Air1/Luft: SA 10940 Hydraulic: SO 040
<b>MV 21</b>	COMPRESSEUR HATZ 2 G 30 Oil/Oel : SO 131 Gasoil : RT 1 PREF/VORF SN 555 Air1/Luft: SA 10940 Hydraulic: SO 053 Separat. : OS 5047	<b>MV 41</b>	COMPRESSEUR LOMBARDINI SO 8522 SN 039 Air1/Luft: SA 10940 Separat. : OS 5047 O INT:108 MM OU/ODER O INT:122 MM	<b>MV 91</b>	COMPRESSEUR DEUTZ SO 115 Gasoil : SN 039 Hydraulic: SO 053 Separat. : OS 5047
<b>MV 21</b>	COMPRESSEUR 2000-> LOMBARDINI 9 LD 561-2 Oil/Oel : SO 8522 Gasoil : SN 039 Air/Luft : SA 10940 COMP Air/Luft : SA 17017 MOT Hydraulic: SO 053 Separat. : OS 5047	<b>MV 450</b>	COMPRESSEUR DEUTZ BF 6 L 913 Oil/Oel : SO 515 X2 Gasoil : SN 039 Air1/Luft: SA 11552 X2 Hydraulic: SO 040	<b>MV 91</b>	COMPRESSEUR HATZ SO 053 Gasoil : SN 556 Air/Luft : SA 10126 X2 Hydraulic: SO 053 Separat. : OS 5047
<b>MV 238</b>	COMPRESSEUR SO 128	<b>MV 460</b>	COMPRESSEUR DEUTZ BF 6 L 913 Oil/Oel : SO 515 X2 Gasoil : SN 039 Air1/Luft: SA 11552 X2 Hydraulic: SO 040	<b>VE 30</b>	COMPRESSEUR ELECTRIQUE SAC 085003 SO 040
<b>MV 24</b>	COMPRESSEUR SA 17068 MOT SA 10234 COMPRES/KOMPR	<b>MV 50</b>	COMPRESSEUR DEUTZ F 2 L 511 D Oil/Oel : SO 228 Gasoil : SN 556 Air1/Luft: SA 10940		



COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN

**MACO-MEUDON**

**VH 7 M**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1703  
 Oil/Oel : SO 6001  
 Gasoil : SN 25106  
 Air1/Luft: SA 10021 MOT  
 Air1/Luft: SA 16580 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 16300  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OS 5047

**VH 7 M**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type LD 561/2  
 Oil/Oel : SO 8522  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 10940  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OS 5047

**MAC 3**

**MSP 2000**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1105  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25106

**MSP 2200**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D1105  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25106  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OE 3012

**MSP 5000**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 1505-T

**MATTEI**

**DRW 720**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Oil/Oel : SO 8149  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 16579

**DRW 730**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Oil/Oel : SO 8149  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 16580

**POWER SYSTEM**

**HD 60 CV**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 160  
 Air/Luft : SA 12821  
 Hydraulic: SH 66332 +  
 Hydraulic: SH 56106

**RED LINE**

**MC 260**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 100  
 Air/Luft : SA 12281 MOT/ENG  
 Air/Luft : SA 12809 X2 COMP

**ROTAIR**

**MDVN 20 AP**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type KD 80976 U  
 Oil/Oel : SO 11040  
 Gasoil : FT 6238  
 Air/Luft : SA 11608 K MOT  
 Air/Luft : SA 19679 COMPRES/KOMPR OU ODE  
 Air1/Luft: SA 19402 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 19403  
 Separat. : OS 2101

**MDVN 21**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 6103 OU/ODER  
 Oil/Oel : SO 11040  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 11155  
 Air2/Luft: SA 11156  
 Hydraulic: SO 115  
 Separat. : OV 6076

**MDVN 21 AK**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2012  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D1105-E3B  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25106  
 Air1/Luft: SA 11155 MOT  
 Air2/Luft: SA 11156 MOT  
 Air1/Luft: SA 19402 COMP  
 Hydraulic: SO 115

**MDVN 21 AP**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air1/Luft: SA 19402 COMP

**MDVN 24**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Separat. : OS 5411

**MDVN 25**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Oil/Oel : SO 431  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 19406

**MDVN 25 AD**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type LDW 1204  
 Oil/Oel : SO 8000  
 Gasoil : SN 555  
 Air1/Luft: SA 19446 OU/ODER  
 Air2/Luft: SA 19447  
 Air1/Luft: SA 16578 RADIALSEAL  
 Air2/Luft: SA 16298 RADIALSEAL  
 Hydraulic: SO 115  
 Separat. : OA 1032

**ROTAIR**

**MDVN 25 AK**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 2005->  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type D 1105  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : SN 25106  
 Air1/Luft: SA 11155 MOT  
 Air2/Luft: SA 11156 MOT  
 Air1/Luft: SA 19402 COMP  
 Air2/Luft: SA 19403 COMP  
 Hydraulic: SO 115  
 Separat. : OV 6076

**MDVN 250**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type 9 LD 625/2  
 Oil/Oel : SO 128  
 Gasoil : SN 327  
 Air1/Luft: SA 19446  
 Air2/Luft: SA 19447  
 Hydraulic: SO 115

**MDVN 28 B**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 2 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 19406 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 115

**MDVN 30**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 431  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 19411

**MDVN 30 APE**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 403D15  
 Oil/Oel : SO 11040  
 Gasoil : SN 001  
 Air2/Luft: SA 19722 COMP  
 Air1/Luft: SA 17373 MOT  
 Air2/Luft: SA 17379 MOT  
 Hydraulic: SO 115

**MDVN 33 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type LDW 1503  
 Oil/Oel : SO 8000  
 Gasoil : RT 3 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 16578 MOT  
 Air2/Luft: SA 16298 MOT  
 Air1/Luft: SA 19406 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 19407 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 115  
 Separat. : OS 5051 H:160 MM OU/ODER  
 Separat. : OS 5086 H:215 MM

**MDVN 35 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Annee/year 1998->2001  
 Mot.make LOMBARDINI  
 Mot.type LDW 1503 CHD  
 Oil/Oel : SO 8000  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 16578 MOTEUR  
 Air2/Luft: SA 16298 MOTEUR  
 Air1/Luft: SA 19406 COMPRESSEUR  
 Air2/Luft: SA 19407 COMPRESSEUR  
 Hydraulic: SO 115

COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN

**ROTAIR**

**MDVN 35 B**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 3 L 1011  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556  
 Air1/Luft: SA 19406 COMPRES/KOMPR  
 Hydraulic: SO 115

**MDVN 36**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 6103 OUI/ODER  
 Oil/Oel : SO 11040  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 17373 MOT  
 Air2/Luft: SA 17379 MOT  
 Air1/Luft: SA 19722 COMP  
 Hydraulic: SO 115  
 Separat. : OS 2101

**MDVN 37 K**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2016  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V1505-EU1  
 Oil/Oel : SO 6117  
 Gasoil : MO 5296 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 20046  
 Air1/Luft: SA 19722 COMP  
 Hydraulic: SH 62171  
 Separat. : OV 6076

**MDVN 40 B**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air1/Luft: SA 19405  
 Air2/Luft: SA 19404

**MDVN 45 AP**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2007->  
 Mot.make PERKINS  
 Mot.type 404C22  
 Oil/Oel : SO 11040  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 17373 MOT  
 Air1/Luft: SA 19673 COMP  
 Air2/Luft: SA 19742 COMP  
 Hydraulic: SO 040  
 Separat. : OS 5050

**MDVN 50**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 4 L 1011  
 Oil/Oel : SO 053  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 19406

**MDVN 50 A**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Oil/Oel : SO 228  
 Gasoil : SN 556 MOT  
 Air1/Luft: SA 14085 MOT  
 Air2/Luft: SA 14472 MOT  
 Air1/Luft: SA 19742 COMP  
 Air2/Luft: SA 19673 COMP  
 Hydraulic: SO 040 VISSE/SCHR  
 Hydraulic: SH 63028 RESERVOIR/TANK  
 Separat. : OS 5050

**ROTAIR**

**MDVN 50 TT**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 11040  
 Air1/Luft: SA 19446  
 Air2/Luft: SA 19447  
 Hydraulic: SH 62172

**MDVN 51 APG**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 311  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 14085 MOT  
 Air2/Luft: SA 14472 MOT  
 Air1/Luft: SA 19405 COMP  
 Air2/Luft: SA 19404 COMP  
 Hydraulic: SO 040 COMP  
 Hydraulic: SH 63301

**MDVN 52**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 6103 OUI/ODER  
 Oil/Oel : SO 11040  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 17373 MOT  
 Air2/Luft: SA 17379 MOT  
 Air1/Luft: SA 19722 COMP  
 Hydraulic: SO 040  
 Separat. : OS 5050

**MDVN 52 AK**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make KUBOTA  
 Mot.type V 2403-M  
 cv/hp/ps 50CH/37KW  
 Oil/Oel : SO 6205  
 Air1/Luft: SA 17104 MOT  
 Air2/Luft: SA 17105 MOT  
 Air1/Luft: SA 19673 COMP  
 Air2/Luft: SA 19742 COMP  
 Hydraulic: SO 040

**MDVN 70 AP**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 215  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 19405 COMPRES/KOMPR  
 Air2/Luft: SA 19404 MOT  
 Air1/Luft: SA 14085  
 Air2/Luft: SA 14472  
 Hydraulic: SO 040

**MDVN 71**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 6142  
 Gasoil : SN 70258  
 Air1/Luft: SA 14085 MOT  
 Air2/Luft: SA 14472 MOT  
 Air1/Luft: SA 19405 COMP  
 Air2/Luft: SA 19404 COMP  
 Hydraulic: SH 63163  
 Separat. : OT 2055

**MVDS 120 L**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Air1/Luft: SA 19575  
 Air2/Luft: SA 19576

**ROTAIR**

**VRK 160**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 620  
 Oil/Oel : T 8304  
 Air/Luft : SA 19755 COMP  
 Air/Luft : SA 12300 MOT  
 Hydraulic: SO 115  
 Separat. : OV 6074

**VRK 200**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 690  
 Oil/Oel : T 8304  
 Air/Luft : SA 12300 MOT  
 Hydraulic: SO 115  
 Separat. : OV 6074

**VRK 220 AE**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HONDA  
 Oil/Oel : T 8304  
 Air/Luft : SA 19755 COMP  
 Air/Luft : SA 12300 MOT  
 Hydraulic: SO 115  
 Separat. : OV 6074

**SULLAIR**

**F 100 D**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 6 L 912  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Hydraulic: SH 56191

**F 100 P**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make PERKINS  
 Oil/Oel : SO 404  
 Gasoil : SN 001 X2  
 Air1/Luft: SA 14010  
 Hydraulic: SH 56191

**F 150 D**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 5 L 413 R  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 11752  
 Hydraulic: SH 56405

**F 180 D/DN**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 6 L 413 R  
 Oil/Oel : SO 040  
 Gasoil : SN 039  
 Air1/Luft: SA 14010 X2  
 Hydraulic: SH 56405

**F 21 D**

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make DEUTZ  
 Mot.type F 1 L 511  
 Oil/Oel : SO 228  
 Air1/Luft: SA 10940  
 Hydraulic: SH 62101  
 Separat. : OA 6833





**COMPRESSEURS MOBILES | MOBILE COMPRESSORS | MOBILES KOMPRESSOREN**

<b>SULLAIR</b>		<b>SULLAIR</b>		<b>SULLAIR</b>	
<b>115 K</b>		<b>285 HH</b>		<b>45 II</b>	
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR
Mot.make	KUBOTA	Mot.make	CATERPILLAR	Mot.make	KUBOTA
Mot.type	V 3300 T	Mot.type	3306 T	Mot.type	D 1105 E
Oil/Oel :	SO 6115	Oil/Oel :	SO 667	Serie no	47342->
Gasoil :	RT 1	Gasoil :	SN 185	Oil/Oel :	SO 6117
Gasoil :	FT 6243	Air1/Luft:	SA 10374	Gasoil :	SN 25106
Air1/Luft:	SA 16580	Air2/Luft:	SA 10770	Air/Luft :	SA 16579
Air2/Luft:	SA 16302	Air1/Luft:	SA 10374	Hydraulic:	SO 053
Air1/Luft:	SA 16580	Air2/Luft:	SA 10770	Separat. :	OE 3012
Air2/Luft:	SA 16302	Hydraulic:	SH 70002		
Hydraulic:	SH 76955	Separat. :	OS 5137		
Separat. :	OS 5073				
<b>1150 XHH CAT</b>		<b>35</b>			
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR		
Mot.make	CATERPILLAR	Annee/year	->2003		
Mot.type	C 15	Type carr.	35K0101		
Oil/Oel :	SO 691	Mot.make	KUBOTA		
Gasoil :	SN 55438	Mot.type	D 1105 E		
Gasoil :	SN 55418	Serie no	->42478		
Air1/Luft:	SA 16373	Oil/Oel :	SO 6117		
Air2/Luft:	SA 16372	Gasoil :	RT 1		
Air1/Luft:	SA 16373	Gasoil :	SN 25106		
Air2/Luft:	SA 16372	Air1/Luft:	SA 16578		
Hydraulic:	SH 87097	Air1/Luft:	SA 16578		
Separat. :	OA 1020	Hydraulic:	SO 053		
		Separat. :	OE 3007		
		Separat. :	OE 3012		
<b>175 H</b>		<b>35 II</b>			
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR		
Annee/year	->2001	Mot.make	KUBOTA		
Mot.make	JOHN DEERE	Mot.type	D 1105		
Oil/Oel :	SO 014	Serie no	42479->		
Gasoil :	SN 70162	Oil/Oel :	SO 6117		
Air1/Luft:	SA 19360	Gasoil :	RT 1		
Air1/Luft:	SA 19360	Gasoil :	SN 25106		
Hydraulic:	SH 76955	Air/Luft :	SA 16579		
Separat. :	OS 5143	Hydraulic:	SO 053		
		Separat. :	OE 3012		
<b>175 H</b>		<b>375 H</b>			
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR		
Annee/year	2001->	Mot.make	CATERPILLAR		
Mot.make	JOHN DEERE	Mot.type	C 4.4		
Mot.type	4045 HF 250	Oil/Oel :	SO 242		
Oil/Oel :	SO 10006	Gasoil :	SN 30036		
Gasoil :	SN 70151	Gasoil :	SN 30040		
Gasoil :	SN 70162	Air1/Luft:	SA 17193		
Air/Luft :	SA 16312	Air2/Luft:	SA 17194		
Air1/Luft:	SA 16312	Air1/Luft:	SA 17193		
Hydraulic:	SH 76955	Air2/Luft:	SA 17194		
Separat. :	OS 5136	Hydraulic:	SH 76955		
<b>175 H</b>		<b>38 K</b>			
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR		
Annee/year	2007->	Annee/year	2004->		
Mot.make	JOHN DEERE	Mot.make	KUBOTA		
Mot.type	4045 H 275	Mot.type	D 1105		
Oil/Oel :	SO 10006	Oil/Oel :	SO 6117		
Gasoil :	SN 70162	Gasoil :	SN 25106		
Air/Luft :	SA 16455	Air1/Luft:	SA 16579		
		Air2/Luft:	SA 16300		
		Hydraulic:	SO 053		
		Separat. :	OE 3012		
<b>285 H</b>		<b>45</b>			
Type mach.	COMPRESSEUR	Type mach.	COMPRESSEUR		
Mot.make	CATERPILLAR	Mot.make	KUBOTA		
Mot.type	3306 T	Mot.type	D 1105 E		
Oil/Oel :	SO 667	Serie no	->47341		
Gasoil :	SN 185	Oil/Oel :	SO 6117		
Air1/Luft:	SA 10374	Gasoil :	RT 1		
Air2/Luft:	SA 10770	Gasoil :	SN 25106		
Air1/Luft:	SA 10374	Air/Luft :	SA 16578		
Air2/Luft:	SA 10770	Air/Luft :	SA 16578		
Hydraulic:	SH 70002	Hydraulic:	SO 053		
Separat. :	OS 5137	Separat. :	OE 3007		
		Separat. :	OE 3012		
		<b>85 K/I</b>			
		Type mach.	COMPRESSEUR		
		Mot.make	KUBOTA		
		Mot.type	V 2003 T		
		Oil/Oel :	SO 6001		
		Gasoil :	RT 1		
		Gasoil :	SN 25106		
		Air1/Luft:	SA 16579		
		Air2/Luft:	SA 16300		
		Air1/Luft:	SA 16579		
		Air2/Luft:	SA 16300		
		Hydraulic:	SO 053		
		Separat. :	OS 5047		



## SULLAIR

### 88 C

Type mach. COMPRESSEUR  
 Année/year 2009->  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type 8H3XL2  
 Oil/Oel : SO 11110  
 Gasoil : SN 001  
 Air1/Luft: SA 16561 MOT  
 Air2/Luft: SA 16562 MOT  
 Air1/Luft: SA 16561 COMP  
 Air2/Luft: SA 16562 COMP  
 Hydraulic: SO 053  
 Separat. : OS 5047

### 900 XHH CAT

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make CATERPILLAR  
 Mot.type C 15  
 Oil/Oel : SO 691  
 Gasoil : SN 55438 PREF/VORF  
 Gasoil : SN 55418  
 Air1/Luft: SA 16373 MOT  
 Air2/Luft: SA 16372 MOT  
 Air1/Luft: SA 16373 COMP  
 Air2/Luft: SA 16372 COMP  
 Hydraulic: SH 87097 +  
 Separat. : OA 1020

## WINAIR

### SC 1500

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 630  
 Air/Luft : SA 12452

### SC 1500 H.ES/HDE

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 610  
 Oil/Oel : T 8304  
 Gasoil : BE 1014  
 Air/Luft : SA 12100 MOT L:180MM OU/  
 ODER  
 Air/Luft : SA 22100 PREF/VORF  
 Air/Luft : SA 12300 MOT L:165MM  
 Air/Luft : SA 22300 PREF/VORF  
 Air1/Luft: SA 4000 COMP  
 Separat. : OA 1060

### VF 9

Type mach. COMPRESSEUR  
 Mot.make HONDA  
 Mot.type GX 390  
 Air1/Luft: SA 12000 MOT  
 Air1/Luft: SA 4000 COMPRES/KOMPR  
 Separat. : OA 1060

FR  
EN  
DE
**SILENCIEUX  
MUFFLERS  
SCHALLDÄMPFER**

SFE

FR

Les silencieux d'échappement d'air SFE permettent d'obtenir des résultats meilleurs que ceux généralement exigés par la législation sur les bruits, pour le contrôle des échappements d'air de vérins, de distributeurs, d'outils, de treuils, de carter ou autres appareillages pneumatiques, et ceci avec des effets négligeables sur le rendement des appareils.

Construits intégralement en matériaux résistant à la corrosion les silencieux SFE sont fournis en standard avec leur embout fileté pour un montage rapide et aisé; ils peuvent être montés dans toutes les positions. T° = -40° C (air sec) à + 145° C maxi.

EN

The SFE mufflers, allow to obtain better results than those generally required by the noises legislation, for the control of the exhausts of air jacks, distributors, tools, winches, casings or other pneumatic equipment, and this with a negligible effects on the output devices.









Built completely out of corrosion resistant materials, SFE mufflers are provided with threaded end for fast and easy assembly; they can be mounted in all positions. T° = -40° C (dry air) at + 145° C maxi.

DE

Die Auspuff-Schalldämpfer SFE erzielen bessere Ergebnisse als jene, die im allgemeinen durch die Gesetzgebung über den Lärm erfordert sind (Kontrolle der Luftauspuffe von Schraubenwinden, Verteilern, Werkzeugen, Winden, Gehäusen oder anderen pneumatischen Apparaturen und dies ohne Einfluss auf die Leistung der Geräte).

Die SFE Schalldämpfer, vollständig aus korrosionsbeständigen Materialien, werden in Standardausführung mit Anschlussstuzengewinde geliefert. Eine rasche und einfache Montage in allen Positionen ist möglich. T° = -40° C (Trockene Luft) mit + 145° C maxi.










**Silencieux grand débit / High-flow mufflers / Hochfluss-Schalldämpfer**

 <b>Complete</b> N° Hifi	Model	 <b>Port sizes</b>	Ø Ext. mm	Hauteur Heigh Höhe mm	Poids Weight Gewicht kg	 <b>By-pass</b>	 <b>Element</b> N° Hifi	Type
<b>Pmax : 10 bar</b>								
<b>SFE 1001</b>	01	1/8" BSPT Male	50	80	0.11	No	<b>SFR 1001</b>	
<b>SFE 1002</b>	02	1/4" BSPT Male	50	110	0.14	No	<b>SFR 1002</b>	
<b>SFE 1003</b>	00	3/8" BSPT Male	70	130	0.23	No	<b>SFR 1003</b>	
<b>SFE 1004</b>	05	1/2" BSPT Male	80	150	0.28	No	<b>SFR 1004</b>	
<b>SFE 1005</b>	07	3/4" BSPT Male	90	180	0.34	No	<b>SFR 1005</b>	
<b>SFE 1006</b>	10	1" BSPT Male	100	220	0.45	No	<b>SFR 1006</b>	
<b>SFE 1007</b>	12	1" 1/4 BSPT Male	100	220	0.45	No	<b>SFR 1007</b>	
<b>SFE 1008</b>	15	1" 1/2 BSPT Male	135	335	1.81	No	<b>SFR 1008</b>	
<b>SFE 1009</b>	20	2" BSPT Male	135	480	2.27	No	<b>SFR 1009</b>	
<b>SFE 1010</b>	30	3" BSPT Male	180	585	5.90	No	<b>SFR 1010 (x4)</b>	
<b>SFE 1011</b>	40	4" BSPT Male	205	600	7.30	No	<b>SFR 1011 (x4)</b>	
<b>SFE 1012</b>	60	6" BSPT Male	280	785	14.10	No	<b>SFR 1012 (x4)</b>	
<b>SFE 1001 NPT</b>	01	1/8" NPT Male	50	80	0.11	No	<b>SFR 1001</b>	
<b>SFE 1002 NPT</b>	02	1/4" NPT Male	50	110	0.14	No	<b>SFR 1002</b>	
<b>SFE 1003 NPT</b>	00	3/8" NPT Male	70	130	0.23	No	<b>SFR 1003</b>	
<b>SFE 1004 NPT</b>	05	1/2" NPT Male	80	150	0.28	No	<b>SFR 1004</b>	
<b>SFE 1005 NPT</b>	07	3/4" NPT Male	90	180	0.34	No	<b>SFR 1005</b>	
<b>SFE 1006 NPT</b>	10	1" NPT Male	100	220	0.45	No	<b>SFR 1006</b>	
<b>SFE 1007 NPT</b>	12	1" 1/4 NPT Male	100	220	0.45	No	<b>SFR 1007</b>	
<b>SFE 1008 NPT</b>	15	1" 1/2 NPT Male	135	335	1.81	No	<b>SFR 1008</b>	
<b>SFE 1009 NPT</b>	20	2" NPT Male	135	480	2.27	No	<b>SFR 1009</b>	
<b>SFE 1010 NPT</b>	30	3" NPT Male	180	585	5.90	No	<b>SFR 1010 (x4)</b>	
<b>SFE 1011 NPT</b>	40	4" NPT Male	205	600	7.30	No	<b>SFR 1011 (x4)</b>	
<b>SFE 1012 NPT</b>	60	6" NPT Male	280	785	14.10	No	<b>SFR 1012 (x4)</b>	



FR  
EN  
DESILENCIEUX  
MUFFLERS  
SCHALLDÄMPFER

SFE

Silencieux grand débit / High-flow mufflers / Hochfluss-Schalldämpfer								
 Complete N° Hifi	Model	 Port sizes	Ø Ext. mm	Hauteur Heigh Höhe mm	Poids Weight Gewicht kg	 By-pass	 Element N° Hifi	Type
<b>Pmax : 12 bar</b>								
SFE 1001 BYP	-	1/8" BSPT Male	50	80	0.11	Yes	SFR 1001	
SFE 1002 BYP	-	1/4" BSPT Male	50	110	0.14	Yes	SFR 1002	
SFE 1003 BYP	-	3/8" BSPT Male	70	130	0.23	Yes	SFR 1003	
SFE 1004 BYP	-	1/2" BSPT Male	80	150	0.28	Yes	SFR 1004	
SFE 1005 BYP	-	3/4" BSPT Male	90	180	0.34	Yes	SFR 1005	
SFE 1006 BYP	-	1" BSPT Male	100	220	0.45	Yes	SFR 1006	
SFE 1007 BYP	-	1" 1/4 BSPT Male	100	220	0.45	Yes	SFR 1007	
SFE 1008 BYP	-	1" 1/2 BSPT Male	135	335	1.81	Yes	SFR 1008	
SFE 1009 BYP	-	2" BSPT Male	135	480	2.27	Yes	SFR 1009	
SFE 1010 BYP	-	3" BSPT Male	180	585	5.90	Yes	SFR 1010 (x4)	
SFE 1011 BYP	-	4" BSPT Male	205	600	7.30	Yes	SFR 1011 (x4)	
SFE 1012 BYP	-	6" BSPT Male	280	785	14.10	Yes	SFR 1012 (x4)	
SFE 1001 BYPNPT	-	1/8" NPT Male	50	80	0.11	Yes	SFR 1001	
SFE 1002 BYPNPT	-	1/4" NPT Male	50	110	0.14	Yes	SFR 1002	
SFE 1003 BYPNPT	-	3/8" NPT Male	70	130	0.23	Yes	SFR 1003	
SFE 1004 BYPNPT	-	1/2" NPT Male	80	150	0.28	Yes	SFR 1004	
SFE 1005 BYPNPT	-	3/4" NPT Male	90	180	0.34	Yes	SFR 1005	
SFE 1006 BYPNPT	-	1" NPT Male	100	220	0.45	Yes	SFR 1006	
SFE 1007 BYPNPT	-	1" 1/4 NPT Male	100	220	0.45	Yes	SFR 1007	
SFE 1008 BYPNPT	-	1" 1/2 NPT Male	135	335	1.81	Yes	SFR 1008	
SFE 1009 BYPNPT	-	2" NPT Male	135	480	2.27	Yes	SFR 1009	
SFE 1010 BYPNPT	-	3" NPT Male	180	585	5.90	Yes	SFR 1010 (x4)	
SFE 1011 BYPNPT	-	4" NPT Male	205	600	7.30	Yes	SFR 1011 (x4)	
SFE 1012 BYPNPT	-	6" NPT Male	280	785	14.10	Yes	SFR 1012 (x4)	
<b>Pmax : 40 bar</b>								
SFE 1001 HP	01	1/8" BSPT Male	50	80	0.11	No	SFR 1001 HP	
SFE 1002 HP	02	1/4" BSPT Male	50	110	0.14	No	SFR 1002 HP	
SFE 1003 HP	00	3/8" BSPT Male	70	130	0.23	No	SFR 1003 HP	
SFE 1004 HP	05	1/2" BSPT Male	80	150	0.28	No	SFR 1004 HP	
SFE 1005 HP	07	3/4" BSPT Male	90	180	0.34	No	SFR 1005 HP	
SFE 1006 HP	10	1" BSPT Male	100	220	0.45	No	SFR 1006 HP	
SFE 1007 HP	12	1" 1/4 BSPT Male	100	220	0.45	No	SFR 1007 HP	
SFE 1008 HP	15	1" 1/2 BSPT Male	135	335	1.81	No	SFR 1008 HP	
SFE 1009 HP	20	2" BSPT Male	135	480	2.27	No	SFR 1009 HP	


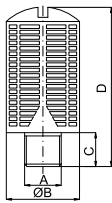

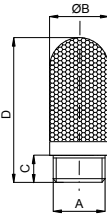

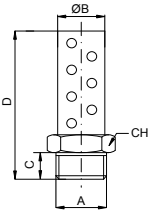

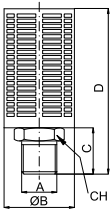

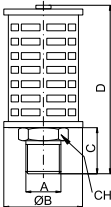
FR  
EN  
DESILENCIEUX  
MUFFLERS  
SCHALLDÄMPFER

SFE


	Media	N° Hifi	A BSP	CH	Dimensions Abmessungen mm			
					ØB	C	D	
	Bronze frittée Sintered bronze Sinterbronze 36 µm  10 bar	SFE 02M5	M5	7	12	4	20	
		SFE 0218	1/8"	7	12	6	22	
		SFE 0214	1/4"	9	15	6	26	
		SFE 0238	3/8"	10	19	8	38	
		SFE 0212	1/2"	14	23	9	41	
		SFE 0234	3/4"	20	31	10	51	
		SFE 0201	1"	23	37	12	60	
	Bronze frittée Sintered bronze Sinterbronze 36 µm  10 bar	SFE 03M5	M5	8	4	4	16	
		SFE 03M7	M7	8	4	5	19	
		SFE 0318	1/8"	13	7.5	6	28	
		SFE 0314	1/4"	16	9	8	32	
		SFE 0338	3/8"	19	12	7.5	41	
		SFE 0312	1/2"	24	16	10	46.5	
		SFE 0334	3/4"	30	20.5	10	49	
		SFE 0301	1"	36	21	10	58	
	Inox frittée Sintered stainless steel Gesintertem Edelstahl  10 bar	SFE 03M5 I	M5	9	4	5	21.5	
		SFE 0318 I	1/8"	12	8.5	7	28.5	
		SFE 0314 I	1/4"	15	10.5	9	33	
		SFE 0338 I	3/8"	19	12	9	40	
		SFE 0312 I	1/2"	23	16	9.5	48	
		SFE 0334 I	3/4"	30	22	11	58.5	
	Bronze frittée Sintered bronze Sinterbronze 100 µm  10 bar	SFE 07M5	M5	8	-	4	8.5	
		SFE 07M7	M7	8	-	5	10.5	
		SFE 0718	1/8"	13	-	6	13	
		SFE 0714	1/4"	16	-	8	17	
		SFE 0738	3/8"	19	-	7.5	17	
		SFE 0712	1/2"	24	-	10	19	
		SFE 0734	3/4"	30	-	10	19	
		SFE 0701	1"	36	-	10	20	
	Inox frittée Sintered stainless steel Gesintertem Edelstahl  10 bar	SFE 11M5	M5	8	-	4	8.5	
		SFE 1118	1/8"	13	-	6	15	
		SFE 1114	1/4"	16	-	8	19	
		SFE 1138	3/8"	19	-	7.5	19	
		SFE 1112	1/2"	24	-	10	22	
		SFE 1134	3/4"	30	-	10	25	
		SFE 1101	1"	36	-	10	29	
		SFE 1118 F	1/8" F	13	-	6	16	
	Bronze frittée Sintered bronze Sinterbronze  10 bar 5 → 150°C -13 → -21 dB	SFE 120-M3	M3	-	6	-	9	
		SFE 120-M5	M5	-	8	-	17	
		SFE 110-01	1/8"	-	13	-	38	

FR  
EN  
DESILENCIEUX  
MUFFLERS  
SCHALLDÄMPFER

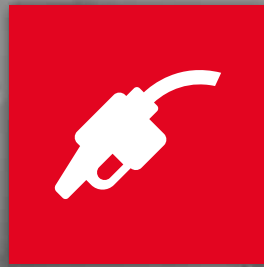
SFE

	Media	N° Hifi	A BSP	CH	Dimensions Abmessungen mm			
					ØB	C	D	
	Acetalic resin 10 bar	SFE 1818	1/8"	-	15	6	32.5	
		SFE 1814	1/4"	-	19.5	8	43	
		SFE 1838	3/8"	-	24.5	11	58	
		SFE 1812	1/2"	-	24.5	11	58	
		SFE 1834	3/4"	-	48	18	115	
		SFE 1801	1"	-	48	18	115	
	Polyethylene 10 bar	SFE 19M5	M 5	-	7	5	24	
		SFE 1918	1/8"	-	13	7	32	
		SFE 1914	1/4"	-	17	8	39	
		SFE 1938	3/8"	-	25	11	65	
		SFE 1912	1/2"	-	25	11.5	70	
		SFE 1934	3/4"	-	37	15.5	138	
		SFE 1901	1"	-	48	19.5	158	
	Inox Stainless steel Edelstahl 10 bar	SFE 2118	1/8"	11	11	7	35	
		SFE 2114	1/4"	14	14	11	44	
		SFE 2138	3/8"	18	17.5	13	56	
		SFE 2112	1/2"	22	22	16	68	
		SFE 2134	3/4"	27	27	17	81	
		SFE 2101	1"	33	33	22	98	
		SFE 2141	1" 1/4	46	42	23	113	
		SFE 2121	1" 1/2	50	50	23.6	124.2	
SFE 2102	2"	60	60	26.5	141.2			
	Polypropylene 10 bar 5 → 60°C -30 dB	SFE 200-02	1/4"	-	22	-	63	
		SFE 300-03	3/8"	-	25	-	84	
		SFE 400-04	1/2"	-	30	-	92	
	Polypropylene 10 bar 5 → 60°C -30 dB	SFE 500-06	3/4"	-	46	-	107	
		SFE 600-10	1"	-	50	-	132	
		SFE 800-14	1" 1/2	-	74	-	233	
		SFE 900-20	2"	-	86	-	263	

FR  
EN  
DE
**MICROFILTRES DÉSHUILEURS**  
**MICROFILTERS OILSEPARATORS**  
**ÖLABSCHEIDER MIKROFILTER**
**BREATHING**


Type	N° Hifi	 Media	Dimensions / Abmessungen mm					Applications Anwendungen	N° OEM
			H1	H2	D1	D2	D3		
1	SI 41607	CAG/GAC	239	199	42	15	13	BAUER (Sablage / Sandblasting / Sandstrahlen)	057679-410
	SI 41609	CAG/GAC	489	462	73	17.6	15	BAUER	062565
	SI 41600	Alumine	704	675	70	17.6	15	BAUER (O <sub>2</sub> )	058826
2	SI 41604	CAG/GAC	333	330	113	109	45	CLEMCO (Sablage / Sandblasting / Sandstrahlen)	03547 I
3	SI 41605	CAG/GAC	341	332	192	117	11	BULLARD	41 AF





# RAVITAILLEMENT BUNKERING BUNKERUNG

**ENTONNOIRS FILTRANT À CARBURANT**

FUEL FILTER FUNNEL  
KRAFTSTOFFTRICHTER MIT FILTER

850

**FILTRES À CARBURANT ABSORBANT L'EAU**

FUEL FILTER WATER ABSORBING  
WASSERABSORPTIONS-KRAFTSTOFF-FILTER

851

**FILTRES À CARBURANT SÉPARATEURS D'EAU**

FUEL FILTER / WATER SEPARATORS  
KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER

852

**BANDE TEXTILE ABSORBANT L'EAU**

TEXTILE BAND WATER ABSORBING  
ASSERABSORPTIONS-STOFFBAND

858

**BIOCIDE**

BIOCIDE  
BIOCIDE

859

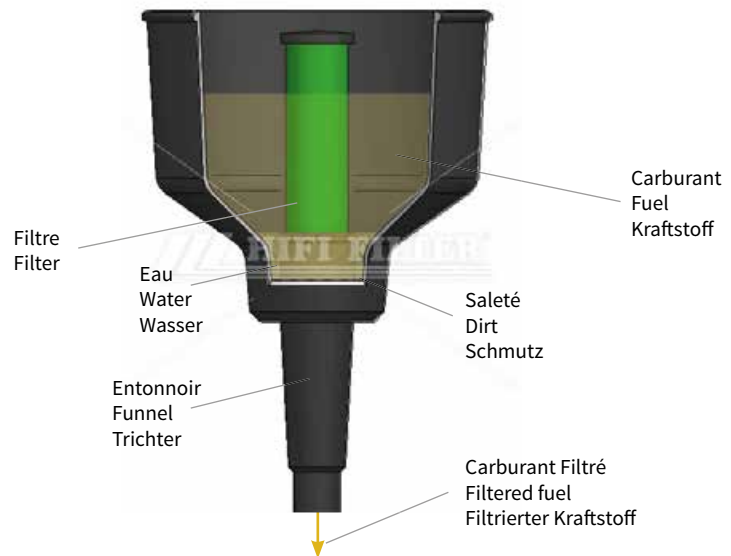
FR  
 EN  
 DE





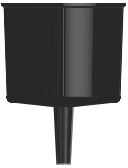

**ENTONNOIRS FILTRANT À CARBURANT**  
**FUEL FILTER FUNNEL**  
**KRAFTSTOFFTRICHTER MIT FILTER**

Par un emploi correct de cet entonnoir, l'eau et les diverses impuretés solides sont séparées du gasoil et de l'essence. Cet entonnoir est antistatique.

By a correct using of the funnel, water and solid impurities are separated from diesel and gasoline. This funnel is antistatic.

Bei richtiger Verwendung trennt der Trichter Wasser und verschiedene feste Unreinheiten vom Diesel oder Benzin. Der Trichter ist antistatisch.



	N° Hifi	 Flow L/min	 µm	Hauteur Height Höhe mm	Ø mm
	Y RFF1C	10	149	150	90
	Y RFF3C	15	149	230	140
	Y RFF8C	19	149	250	220
	Y RFF15C	57	74	250	220

FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À CARBURANT ABSORBANT L'EAU**  
**FUEL FILTER WATER ABSORBING**  
**WASSERABSORPTIONS-KRAFTSTOFF-FILTER**


FR

Montés principalement sur les pompes manuelles ou électriques pour le ravitaillement mobile et fixe, sur les chantiers, ateliers ou marinas, les filtres à carburants absorbant l'eau offrent la solution idéale pour protéger les moteurs à la source. Ces filtres pour le gasoil et l'essence retiennent non seulement les saletés, poussières, rouilles et micro-organismes biologiques jusqu'à 10 µm, mais absorbent intégralement l'eau contenue dans le carburant. Le média absorbant fonctionnant sur le même principe qu'une couche culotte peut absorber jusqu'à 25 fois son poids en eau et se bloque une fois gavé. Comme le média gonfle en absorbant l'eau, le débit réduit graduellement indiquant le besoin de remplacer la cartouche. L'absence de bypass assure une protection complète du système à carburant. Monté uniquement au refoulement, ce filtre se monte de façon verticale mais aussi horizontale.

EN

Principally installed on electrical or manual, fix or mobile dispensing units, in the field, workshops or marinas, the water absorbing filters offer the ideal solution to protect the engines at source. This diesel and petrol filter will not only retain dirt, dust, rust and biological microorganisms up to 10 µm, but also absorb completely all water droplets in fuel. The water absorbing media works the same way like a diaper and can absorb up to 25 time its weight in water and locks it in. As the media swells up by absorbing the water from the fuel, it gradually reduces the flow rate, indicating the need to replace the filter element. The absence of bypass valve insures a complete protection of the fuel system. Must be mounted only on pressure side, this filter can be used vertically and also horizontally.

DE

Hauptsächlich auf manuellen oder elektrischen Pumpen montiert, für das mobile oder stationäre Betanken auf Baustellen, in Werkstätten oder Bootshäfen. Die absorbierenden Filter bieten eine ideale Lösung, um die Motoren von Grund auf zu schützen. Diese Filter für Diesel und Benzin halten nicht nur Verschmutzungen, Staub, Rost und biologische Mikroorganismen bis 10 Mikron zurück, sondern absorbieren auch vollständig das Wasser, das im Treibstoff enthalten ist. Das absorbierende Filtrationsmittel, das auf dem Prinzip einer Windel basiert, kann bis 25 mal sein Gewicht in Wasser absorbieren und blockiert, sobald es voll ist. Da sich das Filtrationsmittel durch die Absorption ausdehnt, reduziert sich der Strom allmählich und zeigt an, wann die Patrone zu ersetzen ist. Das Nichtvorhandensein eines By-Passes sichert eine vollständige Schützung des Treibstoff-Systems. Wird vorzugsweise für Rückstau montiert. Dieses Filter kann vertikal wie auch horizontal montiert werden.

**Cartouches / Cartridges / Einsatz**

N° Hifi	µm	Flow L/min	Port sizes (Center) BSP	Ø mm	Hauteur Height Höhe mm	Weight kg	Absorption d'eau Water capacity Wasserabsorbierung ml	Pressure (max.) bar
SN 40627	10	50	1"-12 UNF	95	137	0.5	130	3.4
SN 55021	30	50		95	137	0.5	130	
SN 55025	10	65		95	225	0.7	260	
SN 55022	30	65		95	225	0.7	260	
SN 40094	30	80	1" ½-16 UNF	95	137	0.5	130	
SN 55024	10	110		127	280	1.25	540	
SN 55023	30	110		127	280	1.25	540	

**Têtes de filtres / Filter heads / Filterkopf**

N° Hifi	Flow L/min	Port sizes (In / Out) BSP	Port sizes (Center) BSP	Hauteur Height Höhe mm	Longueur Length Länge mm	Weight kg	Port sizes (Jauge/Gauge/Anzeiger) BSP	By-pass
DAR 11132 Z	50	¾"	1"-12 UNF	48	95	0.3	No	No
DAR 12832 Z	65	1"		48	95	0.3	No	No
DAR 12850 Z	80	1"	1" ½-16 UNF	48	95	0.3	No	No
DAR 24550 Z	150	1" ½		65	135	0.8	No	No
DAR 54599 ZD	380	1" ½		80	285	2.75	Yes	No



FR  
EN  
DE

FILTRES À CARBURANT SÉPARATEURS D'EAU  
FUEL FILTER / WATER SEPARATORS  
KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER

FBO



FR

**Carburants :** Diesel, essence, kérosène, carburant aviation, JP4, JP5 et JP8

**Applications :** Stations d'essence, camions de ravitaillement aéroportuaire, pompes fixes ou mobiles ravitaillement gasoil, docks, ports, marinas, filtre primaire système alimentation de gros moteurs, sortie de cuve à gasoil, générateurs, etc.

**Equipements standards :** Robinet de purge ¼ de tour, purge d'air manuelle, tête en alu, cuve en acier.

EN

**Fuel types :** Gasoil, petrol, kerosen, aviation fuel, JP4, JP5 & JP8

**Applications :** Filling stations, plane refuelling trucks, mobile and fix pumps, diesel refuelling trucks, docks, ports, marinas, primary filter on large engine fuel systems, surface tanks outlets, generators, etc.

**Standard equipments :** ¼ turn drain tap, manual air vent, aluminum head, steel housing

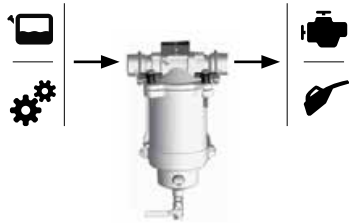
DE

**Kraftstoffe :** Diesel, Benzin, Kerosin, Kraftstoff für Flugwesen, JP4, JP5 und JP8

**Anwendungsbereiche :** Tankstellen, Flughafen-Tankwagen, Fix- oder Mobilpumpen von Dieseltanken, Hafenschuppen, Häfen, Jachthäfen, Primärfilter für das Zufuhrsystem der grossen Motoren, Diesel-Tankausgängen, Generatoren, usw.

**Standard-Ausrüstungen :** Auslaufhahn Vierteldrehung, manuelle Entlüftung, Kopf aus Aluminium, Wanne aus Stahl.

FR  
 EN  
 DE

**FILTRES À CARBURANT SÉPARATEURS D'EAU**  
**FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**
**FBO**


		N° Hifi			
		Mobile		Marine	
		Y FBO10 *	Y FBO14 *	Y FBO10MA *	Y FBO10MA *
Ø In / Out	-	1" 1/2 NPT		1" 1/2 NPT	
Hauteur / Height / Höhe	mm	478	580	478	574
Hauteur / Height / Höhe (Cuve / Bowl / Becken)	mm	338	440	-	-
Largeur / Width / Breite	mm	218		218	
Profondeur / Depth / Tiefe	mm	218		218	
Poids / Weight / Gewicht	kg	5.9	6.7	5.9	7.3
Pression / Pressure / Druck (max.)	bar	10		10	
Espace pour remplacement element Element removal clearance Platz für Ersatzelement	mm	80		80	
Température de fonctionnement Working temperature Betriebstemperatur	-	-40° → +124°C			
Voyant présence d'eau Side glass water indicator Schauglas Wasser- und Niveauanzeige	N° Hifi	Y 72710			
Indicateur de colmatage Clogging indicator Verstopfungsanzeige	N° Hifi	Y 72694			
Kit sonde présence d'eau Water probe kit Wassersondekit	N° Hifi	Y RK30880		Y RK21069	
Valve / Ventil	N° Hifi	Y 7194325			

## \* Numérotation / \* Numbering / \* Nummerierung

Ex: Y FBO10DP / Y FBO10MADPL

		Indicateur de colmatage Clogging indicator Verstopfungsanzeige	Voyant présence d'eau Side glass water indicator Schauglas Wasser- und Niveauanzeige
Mobile	Y FBO10 Y FBO14	DP	L
Marine	Y FBO10MA Y FBO14MA		

FR  
EN  
DE

FILTRES À CARBURANT SÉPARATEURS D'EAU  
FUEL FILTER / WATER SEPARATORS  
KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER

FBO



N° Hifi	
Mobile	
Y DFBO10 *	Y DFBO14 *

<b>Débits (en aspiration)</b> <b>Flow (vacuum side)</b> <b>Strom (in Ansaugung)</b>		1 unit : 45 2 units : 60	1 unit : 60 2 units : 80
<b>Débits (en pression)</b> <b>Flow (pressure side)</b> <b>Strom (in Druck)</b>		1 unit : 70 2 units : 100	1 unit : 90 2 units : 130
<b>Ø In / Out</b>	-	Standard : M30 x 1.5 Option : 1" BSP	Standard : M30 x 1.5 Option : 1" BSP
<b>Hauteur / Height / Höhe</b>	mm	685	584
<b>Largeur / Width / Breite</b>	mm	549	549
<b>Profondeur / Depth / Tiefe</b>	mm	224	224
<b>Poids / Weight / Gewicht</b>	kg	40	40
<b>Pression / Pressure / Druck (max.)</b>	bar	10	10
<b>Espace pour remplacement element</b> <b>Element removal clearance</b> <b>Platz für Ersatzelement</b>	mm	80	80
<b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	-	0 → +80°C	

\* Numérotation / \* Numbering / \* Nummerierung  
Standard models : Y DFBO1010YMS / Y DFBO1410YMS

Y DFBO	Size		Filtre séparateur d'eau <sup>1</sup> Fuel water separator <sup>1</sup> Wasserabscheider <sup>1</sup>	Indicateur de colmatage Clogging indicator Verstopfungsanzeige	Ø In / Out	Options
	10	10"	10	10 µm (Standard)	Y	M
		25	25 µm	Yes (Standard)	M30x1.5 (Standard)	I
14	14"	0X	Sans élément Without element Ohne Element	N	G	E
				No	1" BSP	M

Note : MTU engines = 10µm standard





1. Autres éléments à commander séparément (voir pages suivantes) / Other Elements ordered separately (see next page) / Andere Elemente sind separat zu bestellen (siehe nächste Seite)

FR  
EN  
DE
**FILTRES À CARBURANT SÉPARATEURS D'EAU**  
**FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHIEDER**

FBO

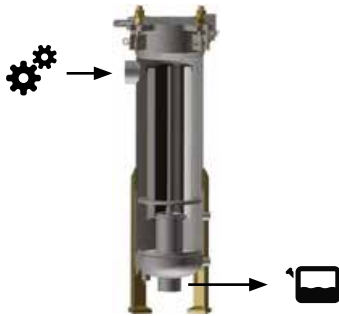
CARTOUCHES | CARTRIDGES | EINSATZ






 <b>Housing</b> <i>N° Hifi</i>	Size	Type	 <b>µm</b>	 <b>Cartridge</b> <i>N° Hifi</i>	 <b>Flow</b> <i>l/mn</i>		
					Gasoil Diesel Diesel	Aviation Aviation Aviatik	Esence Petrol Benzin
<b>Y FBO10</b>  <b>Y FBO10MA</b>  <b>Y DFBO10</b>	6" x 10"	Filtre séparateur d'eau Water separator filter Wasserabscheider	1	<b>SN 40505</b>	38	79	119
			5	<b>SN 40223</b>			
			10	<b>SN 40224</b>			
			25	<b>SN 40504</b>			
		Pré-filtre Pre-filter Vorfilter	1	<b>SN 40226</b>	68	132	199
			5	<b>SN 40227</b>			
			10	<b>SN 40128</b>			
			25	<b>SN 40129</b>			
		Filtre absorbant l'eau Water absorbing filter Wasseraufsaugende Filter	1	<b>SN 40085</b>	38	79	119
			5	<b>SN 40130</b>			
			10	<b>SN 40230</b>			
			25	<b>SN 40131</b>			
<b>Y FBO14</b>  <b>Y FBO14MA</b>  <b>Y DFBO14</b>	6" x 14"	Filtre séparateur d'eau Water separator filter Wasserabscheider	1	<b>SN 40544</b>	57	114	170
			5	<b>SN 40222</b>			
			10	<b>SN 40225</b>			
			25	<b>SN 40585</b>			
		Pré-filtre Pre-filter Vorfilter	1	<b>SN 40228</b>	95	189	284
			5	<b>SN 40229</b>			
			10	<b>SN 40133</b>			
			25	<b>SN 40134</b>			
		Filtre absorbant l'eau Water absorbing filter Wasseraufsaugende Filter	1	<b>SN 40135</b>	57	114	170
			5	<b>SN 40136</b>			
			10	<b>SN 40231</b>			
			25	<b>SN 40137</b>			

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER**

RVFS



		N° Hifi		
		Mobile / Marine		
		Y RVFS1MOSS	Y RVFS2MOSS	Y RVFS3MOSS
				
<b>Débit (max.) - Gasoil</b> <b>Flow (max.) - Diesel</b> <b>Strom (max.) - Diesel</b>	L/min	Coalescer : 95 Prefilter : 250	Coalescer : 190 Prefilter : 500	Coalescer : 280 Prefilter : 750
<b>Element</b>	-	voir tableau / see table / siehe Tabelle		
<b>Ø In / Out</b>	-	2" NPT	2" NPT	2" NPT
<b>Matériaux / Material / Material</b>	-	304 inox / stainless steel / Edelstahl rosfrei		
<b>Hauteur / Height / Höhe</b> <i>(Sans pied / without legs / ohne Fusstütze)</i>	mm	897	1265	1621
<b>Largeur / Width / Breite</b>	mm	343	343	343
<b>Profondeur / Depth / Tiefe</b>	mm	335	335	335
<b>Poids / Weight / Gewicht</b>	kg	45	52	59
<b>Pression (max.)</b> <b>Pressure (max.)</b> <b>Druck (max.)</b>	bar	17	17	17
<b>Espace pour remplacement element</b> <b>Element removal clearance</b> <b>Platz für Ersatzelement</b>	mm	406	813	1194
<b>Température de fonctionnement</b> <b>Working temperature</b> <b>Betriebstemperatur</b>	-	-40 → +121 °C		
<b>Indicateur de colmatage</b> <b>Clogging indicator</b> <b>Verstopfungsanzeige</b>	N°Hifi	Y 72059		
<b>Indicateur niveau d'eau (Diesel)</b> <b>Water level sight glass (Diesel)</b> <b>Wasserstandanzeige (Diesel)</b>	N°Hifi	Y 70906		
<b>Robinet de purge bronze (1/2"NPT)</b> <b>Brass drain valve (1/2"NPT)</b> <b>Entleerungsventil aus Rotguss (1/2"NPT)</b>	N°Hifi	Y 719435		
<b>Pied support</b> <b>Mounting legs</b> <b>Fusstütze</b>	N°Hifi	Y 71981		
<b>Soupape de décharge</b> <b>Pressure relief valve</b> <b>Abllassventil</b>	N°Hifi	Y 71330150		
<b>Indicateur niveau d'eau (Jet, AV gas, essence)</b> <b>Water level sight glass (Jet, AV gas, petrol)</b> <b>Wasserstandanzeige (Jet, AV gas, benzin)</b>	N°Hifi	Y 72061RVFS		
<b>Purge d'air inox</b> <b>Stainless steel air eliminator</b> <b>Entleerungsventil aus Chromstahl</b>	N°Hifi	Y 71679		
<b>Support mural</b> <b>Wall mount bracket</b> <b>Wandhalterung</b>	N°Hifi	Y 71982		
<b>Robinet d'entrée</b> <b>Inlet check valve</b> <b>Eingangshahn</b>	N°Hifi	Y 72482		

FR  
EN  
DE
**FILTRES À GASOIL SÉPARATEURS D'EAU**  
**DIESEL FUEL FILTER / WATER SEPARATORS**  
**DIESEL-KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER**

RVFS

## CARTOUCHES / CARTRIDGES / EINSATZ

Désignation Description	µm	Y RVFS1MOSS	Y RVFS2MOSS	Y RVFS3MOSS
Coalescent <sup>1</sup> Coalescent <sup>1</sup> Koalenz <sup>1</sup>	1	SN 40405	SN 40296	SN 40406
	5	SN 40294	SN 40407	SN 40385
	10	SN 40408	SN 40327	SN 40409
	25	SN 40410	SN 40420	SN 40375
Séparateur d'eau (papier plissé) <sup>1</sup> Water separator (pleated paper) <sup>1</sup> Wasserabscheider (plissiertes Papier) <sup>1</sup>	1	SN 40411	SN 40421	SN 40426
	5	SN 40295	SN 40422	SN 40427
	10	SN 40412	SN 40285	SN 40428
	25	SN 40413	SN 40423	SN 40376
Séparateur d'eau (media siliconé plissé) Water separator (silicone treated pleated) Wasserabscheider (Silikon Medium plissiert)	1	SN 40414	SN 40310	SN 40429
	5	SN 40415	SN 40424	SN 40430
	10	SN 40416	SN 40425	SN 40431
	25	SN 40417	SN 40309	SN 40432

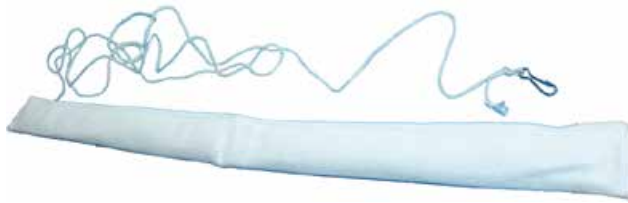
**Y 71981**
 Pied support  
 Mounting legs  
 Fusstütze
**Y 71982**
 Support mural  
 Wall mount bracket  
 Wandhalterung


Le filtre coalescer (extérieur) et le séparateur (intérieur) se montent l'un dans l'autre. Il est impératif d'utiliser un filtre coalescent avec un filtre séparateur

1. The coalescer element (outer) and the separator (inner) are mounted one inside the other. It is compulsory to use a coalescer element with a separator filter  
 Der Koaleszenzfilter (aussen) und der Abscheider (innen) werden ineinander montiert. Es ist wichtig, einen Koaleszenzfilter und einen Abscheider zu benutzen.

FR  
EN  
DE
**BANDE TEXTILE ABSORBANT L'EAU POUR CARBURANT**  
**TEXTILE BAND WATER ABSORBING FOR FUEL**  
**ASSERABSORPTIONS-STOFFBAND FÜR KRAFTSTOFF**

PLA 5000



FR

**Ne s'utilise que dans réservoir fixe ou véhicule/machine à l'arrêt.**

Contient un polymère super absorbant.  
 Diamètre ouverture du réservoir minimum 5 cm.  
 Rapide et efficace en moins de 24 h.  
 Enlève l'eau du diesel, biodiesel, essence et mazout.  
 Diminue les temps d'arrêt ainsi que les coûts de maintenance.  
 Absorbe jusqu'à 3.7 dl.  
 Dimensions 590 x 50 x 25 mm (sec) / x 25 mm (imbibé) - Ficelle 2300 mm.

EN

**To be used in fixed tank or stopped vehicle/machine.**

Contains super-absorbent polymer.  
 Tank opening diameter must be over 5 cm.  
 Fast and effective in less than 24 hours.  
 Removes water from Diesel, Biodiesel, petrol and fuel.  
 Reduces engine downtime and maintenance costs.  
 Absorbs up to 3.7 dl.  
 Dimensions 590 x 50 x 25 mm (dry) / x 25 mm (soaked) - Strip 2300 mm.

DE

**Nur in fixen Tanks oder stillstehenden Fahrzeugen/Maschinen zu verwenden.**

Enthält super saugfähiges Polymer.  
 Durchmesser Tankverschluss min. 5 cm.  
 Schnell und wirksam in weniger als 24 Stunden.  
 Entfernt Wasser von Diesel, Biodiesel, Benzin und Heizöl.  
 Verringert Stillstandzeiten sowie Wartungskosten.  
 Saugt bis 3.7 dl auf.  
 Abmessungen 590 x 50 x 25 mm (trocken) / x 25 mm (wassergetränkt) - Schnur 2300 mm.



Sec / trocken / Dry



Absorbant / Absorbens / Absorbent



Imbibé / wassergetränkt / Soaked



FR  
EN  
DEBIOCIDE  
BIOCIDE  
BIOCIDE

N° Hifi	Volume Volume Volumen L
SVL 00100 LAB	1
SVL 06000 LAB	60



#### La norme antipollution européenne exige moins de 10 mg/kg de soufre dans le gazole depuis 2011.

Cette réduction du soufre dans le gazole entraîne l'apparition de bactéries et de moisissures dans les réservoirs et les systèmes d'injection à cause de l'humidité ambiante.

En outre, des phénomènes de condensation impliquent d'autres conséquences :

- Colmatage du filtre
- Grippage de la pompe
- Encrassement et oxydation des injecteurs

#### SOLUTION HIFI FILTER : Traitement biocide

Ce produit, composé de biocide, détergent et améliorant le taux de cétane, ne génère aucun rejet toxique, permet d'apporter une réponse à ce phénomène de contamination.

#### PROPRIÉTÉS :

Ce produit est homologué, agréé par de nombreux fabricants de moteurs, non toxique, curatif et préventif. Il désinfecte, nettoie, neutralise les formations de composés acides et diminue les gaz d'échappement nocifs : il contient un biocide très performant.

#### MODE D'EMPLOI :

Le bidon est à verser dans le réservoir avant de faire le plein.

- Traitement curatif : 1 dose de N° Hifi : SVL 00100 LAB (1 litre) pour 200 litres de carburant infecté.
- Traitement préventif : 1 dose de N° Hifi : SVL 00100 LAB (1 litre) pour 1000 litres (une à deux fois par an).

FR



FR  
EN  
DEBIOCIDE  
BIOCIDE  
BIOCIDE

### The european anti pollution standards requires less than 10 mg/kg sulphur in diesel fuel since 2011.

This sulphur reduction brings bacteria and mould in fuel tank and injection system due to ambient moisture.

Condensation phenomena implicate other consequences, like :

- Filter clog up
- Jamming of the pump
- Sooting up and rusting of injectors

#### HIFI FILTER SOLUTION : Biocide treatment

This product, composed of biocide, detergent and cetane rate improver, does not generate any toxic discharge and brings the solution to the contamination phenomenon

#### PROPERTIES :

This product is approved and authorized by numerous engine manufacturers, not toxic, curative and preventive. It disinfects, cleans, neutralizes the acid based formations and reduces the harmful exhaust gases : it contains a high-performance biocide.

#### HOW TO USE IT :

Pour the bottle content in the fuel tank before fuelling up.

- Curative treatment : 1 dose of N° Hifi : SVL 00100 LAB (1 litre) for 200 litres of infected fuel.
- Preventive treatment : 1 dose of N° Hifi : SVL 00100 LAB (1 litre) for 1000 litres (once or twice a year).

### Ab 2011 schreibt die europäische Umweltschutznorm weniger als 10 mg/kg Schwefel im Dieselkraftstoff vor.

Die Reduzierung des Schwefelgehalts wird das Auftreten von Bakterien und Fäulnis in den Tankbehältern und Einspritzsystemen, wegen der herrschenden Feuchtigkeit, verursachen.

Kondensierungsphänomene haben ferner folgende Konsequenzen :

- Verstopfung des Filters
- Verklemmung der Pumpe
- Verschmutzung und Oxidierung der Einspritzdüse

#### HIFI FILTER LÖSUNG : Biozid-Behandlung

Dieses aus Biozid bestehende Produkt reinigt und verbessert den Zetangehalt, verursacht keine giftigen Ausstöße und stellt eine Lösung für das Verseuchungsphänomen dar.

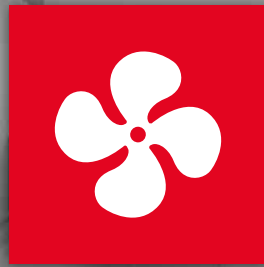
#### EIGENSCHAFTEN :

Dieses Produkt ist homologiert und von zahlreichen Motorherstellern zugelassen. Es handelt sich um ein unschädliches, vorbeugendes Produkt, das desinfiziert und reinigt. Die Bildung von säuerlichen Komponenten wird neutralisiert und verringert die schädlichen Abgase. Es enthält ein sehr wirksames Biozid.

#### GEBRAUCHSANWEISUNG :

Vor dem Tanken den Kessel in den Tankbehälter leeren.

- Reparierende Behandlung : 1 Dosis N° Hifi : SVL 00100 LAB (1 Liter) auf 200 Liter infizierten Kraftstoff.
- Vorsorgebehandlung : 1 Dosis N° Hifi : SVL 00100 LAB (1 Liter) für 1000 Liter (ein bis zweimal pro Jahr).



# TRAITEMENT DE L'AIR AIR TREATMENT LUFTAUFBEREITUNG

## **DÉPOUSSIÉRAGE**

DUST EXTRACTION  
ENTSTAUBUNG

862

## **PEINTURE**

PAINTING  
FARBE

864

## **VENTILATION**

VENTILATION  
BELÜFTUNG

873

FR  
EN  
DE
**FILTRES DE DÉPOUSSIÉRAGE (ADAPTABLES CASTOLIN)**  
**DUST FILTER (CASTOLIN ADAPTABLE)**  
**ENTSTAUBUNGSFILTER (ANPASSBAR AUF CASTOLIN)**

00

**Flasques (haut / bas)**  
**Cap (top / bottom)**  
**Flansche (oben / unten)**

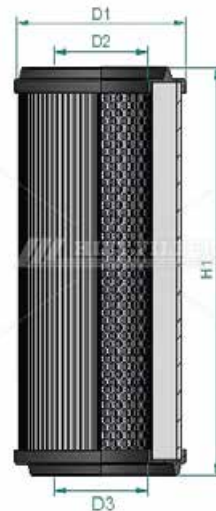
Polyurethane

**Application**  
**Application**  
**Anwendungen**

Aspiration de fumées  
 Fume extraction  
 Rauchabsaugung

**Joint**  
**Gasket**  
**Dichtung**

Polyurethane



N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm				Media	Filtering surface m <sup>2</sup>
	H1	D1	D2	D3		
<b>ASR 980002AG129</b>	655	325	216	216	Polyester	12.9
<b>ASR 980002AB108</b>	655	325	216	216	Cellulose	10.8
<b>ASR 980002AB190</b>	655	325	216	216	Cellulose	19.0
<b>ASR 980002AN108</b>	655	325	216	216	Polyester antistatic	10.8

FR  
 EN  
 DE

**FILTRES DE DÉPOUSSIÉRAGE (ADAPTABLES CASTOLIN)**  
**DUST FILTER (CASTOLIN ADAPTABLE)**  
**ENTSTAUBUNGSFILTER (ANPASSBAR AUF CASTOLIN)**
**TB**
**Flasques (haut / bas)**  
**Cap (top / bottom)**  
**Flansche (oben / unten)**

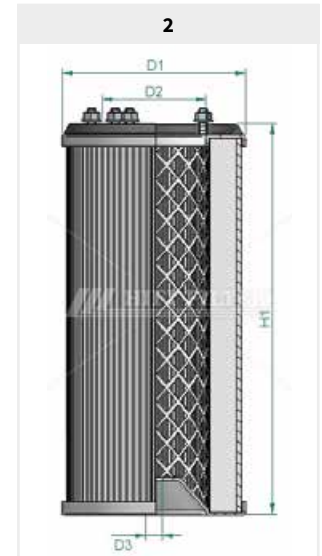
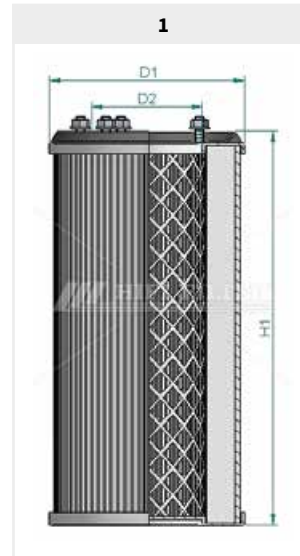
 Acier galvanisé  
 Galvanized steel  
 Verzinktem Stahl

**Application**  
**Application**  
**Anwendungen**

 Aspiration de fumées  
 Fume extraction  
 Rauchabsaugung

**Joint**  
**Gasket**  
**Dichtung**

Polyurethane



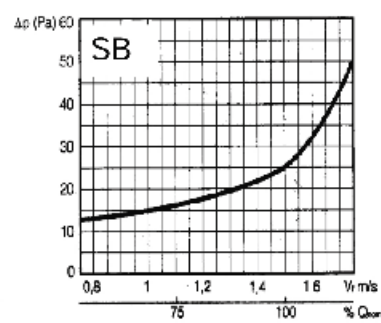
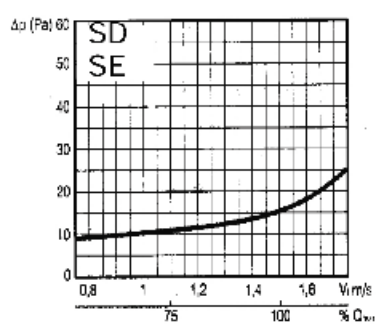
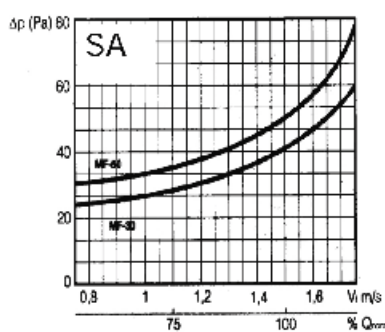
Type	N° Hifi	Dimensions / Abmessungen mm				Media	Filtering surface m <sup>2</sup>
		H1	D1	D2	D3		
1	ASR 974302AS100	619	325	220	-	Polyester <sup>1</sup>	10.0
	ASR 974301AG250	615	460	345	-	Polyester	25.0
2	ASR 976701AG100	614	325	216	9	Polyester	10.0

Autres dimensions et média sur demande.  
 Other dimensions and media on request.  
 Andere Abmessungen und Media auf Anfrage.

1. Polyester hydrophobe et oléophobe / Hydrophobic, oleophobic polyester / Hydrophobes und oleophobes Polyester

FR  
EN  
DE
**NATTES FILTRANTES POLYESTER - SYNTHÉTIQUE**  
**FILTER MATS POLYESTER - SYNTHETIC**  
**FILTERMATTEN SYNTHETISCH - POLYESTER**


N° Hifi	Classe filtration Filtration class Filterklassen		Efficacité gravimétrique Gravimetry efficiency Gravimetrie Effizienz <i>Am</i>	Dimensions Abmessungen		Progressif Progressive Progressiv	Poids Weight Gewicht <i>gr/m<sup>2</sup></i>
				Long. x Larg. Lenght x Width Breite x Länge <i>m</i>	Épaisseur Thickness Dicke <i>mm</i>		
<b>N 40M02000 SA</b>	G2	EN 779	74 %	40 x 2	5	non / no / nein	100
<b>N 20M02000 SB</b>	G3	EN 779	82 %	20 x 2	10	non / no / nein	150
<b>N 20M02000 SL</b>	G3	EN 779	81 %	20 x 2	18 ± 2	oui / yes / ja	190
<b>N 40M02000 SP</b>	G4	EN 779	83 %	40 x 2	12 ± 2	oui / yes / ja	152
<b>N 20M02000 SD</b>	G4	EN 779	90 %	20 x 2	20 ± 2	non / no / nein	200
<b>N 20M02000 SN</b>	G4	EN 779	90 %	20 x 2	20 ± 2	oui / yes / ja	214
<b>N 20M02000 SE</b>	G4	EN 779	94 %	20 x 2	20 ± 2	oui / yes / ja	263
<b>N 20M02000 SQ</b>	G4	EN 779	93 %	20 x 2	50 ± 2	oui / yes / ja	405



FR  
EN  
DE
**NATTES FILTRANTES POUR CABINES DE PEINTURE**  
**FILTER MATS FOR PAINT BOOTHS**  
**FILTERMATTEN FÜR SPRITZMALEREI-KABINEN**
**G2 - G3 - G4 - M5**
**Applications (Entrée d'air)**  
**Applications (Air inlet)**  
**Anwendungen (Luftintritt)**

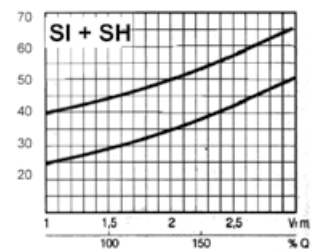
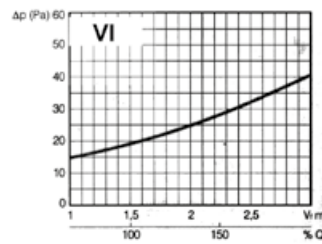
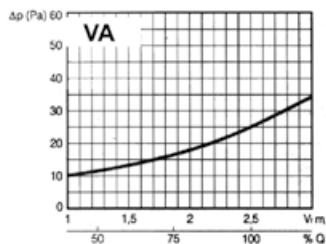
Serie SH, SI (Polyester)


**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur**
Polyester : +110°C max  
Fiberglass : +120°C max
**Applications (Extraction)**  
**Applications (Extraction)**  
**Anwendungen (Extraktion)**

Série VA-VI (Fiberglass)

 Résistant à l'humidité  
 Moisture resistant  
 Wasserbeständig


N° Hifi	Media	ΔP Initiale ΔP Anfang Pa	ΔP Finale <sup>1</sup> ΔP Ende <sup>1</sup> Pa	Classe Class Klasse EN779	Efficacité gravimétrique Gravimetry efficiency Gravimetrie Effizienz	Dimensions / Abmessungen		
						Longueur Length Breite m	Largeur Width Länge m	Épaisseur Thickness Dicke mm
<b>N 20M02000 VA</b>	Fibre de verre Fiberglass Glasfaser	20	250	G2	80%	20	2	30
<b>N 20M02000 VI</b>	Fibre de verre Fiberglass Glasfaser	25	250	G2	83%	20	2	60
<b>N 20M02000 VJ</b>	Fibre de verre Fiberglass Glasfaser	35	250	G3	85%	20	2	75
<b>N 20M02000 VH</b>	Fibre de verre Fiberglass Glasfaser	40	250	G4	91%	20	2	100
<b>N 20M02000 SI</b>	Polyester imprégné <sup>2</sup> Impregnated polyester <sup>2</sup> Polyester imprägniert <sup>2</sup>	45	450	M5	98%	20	2	22
<b>N 20M02000 SH</b>	Polyester sec <sup>2</sup> Dry polyester <sup>2</sup> Polyester trocken <sup>2</sup>	20	450	M5	97%	20	2	18

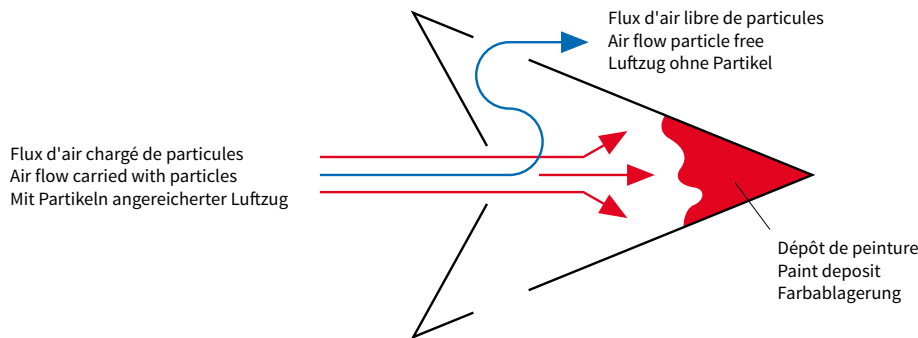


Autres modèles et découpes sur demande / Other models and cuts on request / Andere Modelle und Zuschnitt auf Anfrage.

1. Recommandé / Recommended / Empfohlen
2. Avec grille de protection / With protection grid / Mit Schutzgitter

FR  
EN  
DE

## FILTRES À INERTIE POUR CABINES DE PEINTURE INERTIA FILTERS FOR SPRAY BOOTH SPRITZMALEREI-KABINEN BEHARRUNGSKRAFTFILTER



Filter n'est pas nécessairement l'interception de particules véhiculées par un flux d'air à l'aide d'une succession de tamis aux mailles de plus en plus fines. Les filtres en carton plissé fonctionnent selon un autre principe : la séparation par inertie. Le flux d'air chargé de particules qui transite à travers le filtre, est soumis à des changements brutaux de direction. Les particules, de par leur masse, sont éjectées hors du flux d'air lors des changements de direction.

### Absence de migration :

Lorsque la particule de peinture est déposée dans la poche de rétention, elle se trouve dans un "cul-de-sac" en dehors du flux d'air, ce flux d'air ne peut donc plus l'entraîner ni la faire "migrer" au travers du filtre.

### Durée de vie plus longue :

Les poches de rétention confèrent aux filtres une capacité de charge 3 à 5 fois supérieure à un filtre à mailles. Les passages de l'air restent libres bien que le filtre se charge de particules. Dans le cas d'un filtre à mailles, les particules vont généralement créer un dépôt superficiel qui va rapidement colmater la surface du filtre. Le filtre ne sera pas chargé en profondeur, limitant sa capacité de charge. Le filtre par inertie, lui, ne se colmatera que lorsque les poches de rétention seront entièrement remplies de peinture.

Filtering is not necessarily the interception of carried particles by an air flow through a succession of meshes thinner and thinner. The pleated carton filters operates an other way : the inertial separation. The air flow loaded with particles and transiting through the filter, is going, through sudden brutal direction changes. Due to their mass, the particles are ejected out of the air flow when it changes direction.

### Migration lack :

When the paint particle is deposited in the retention bag, it is contained in a dead end out of air flow. Therefore this air flow cannot drag the particle along through the filter.

### Longer life span :

The retention bags give a load capacity 3 to 5 times higher than a mesh filter. The air way stays free even though the filter is loaded with particles. With a mesh filter the particles will generally create a superficial deposit that will rapidly clog the filter surface up. Therefore the filter will not be loaded deeply and its capacity will be limited. At the contrary, the inertia filter, will only clog up when the retention bags are completely filled up with paint.

Filtern bedeutet nicht nur das Abfangen von mobilen Farbpartikeln durch einen Luftstrom mit Hilfe einer Folge von immer feiner werdenden Maschensieben. Die Filter aus plissiertem Karton funktionieren nach einem anderen Prinzip : die Abscheidungs-Beharrungskraft. Beim Durchgang durch den Filter ist der mit Farbpartikeln angereicherte Luftstrom mehrfach krassen Richtungsänderungen ausgesetzt. Dabei werden die Partikel, durch ihre Masse, aus dem Luftstrom ausgestossen.

### Migrationsabwesenheit :

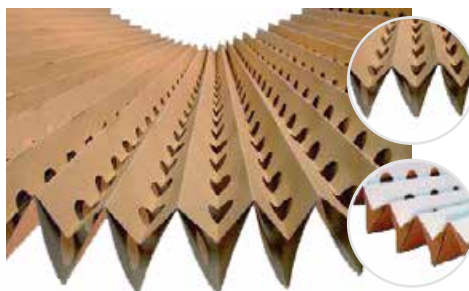
Wenn sich die Farbpartikel in den Zurückbehaltungs-Taschen festgesetzt haben, befinden sie sich in einer Sackgasse, ausserhalb des Luftdurchflusses; somit wandern die Partikel nicht durch den Filter.

### Laengere Lebenszeit :

Die Zurückbehaltungs-Taschen geben Filter eine 2 bis 5 mal höhere Belastungsfähigkeit als einem Maschenfilter. Die Luftübergänge bleiben frei, obwohl der Filter mit Partikeln beladen ist. Im Falle eines Maschenfilters bilden die Partikel im allgemeinen ein Depot auf der Oberfläche, und der Filter wird rasch verstopft. Der Filter wird nicht tief belastet, seine Nutzbelastung wird so begrenzt. Der Beharrungskraftfilter wird nur verstopft sein, wenn die Zurückbehaltungs-Taschen völlig mit Farbe gefüllt werden.

FR  
EN  
DE
**FILTRES À INERTIE POUR CABINES DE PEINTURE**  
**INERTIA FILTERS FOR SPRAY BOOTH**  
**SPRITZMALEREI-KABINEN BEHARRUNGSKRAFTFILTER**

## STANDARD



<b>Épaisseur / Thickness / Dicke</b>	60 mm
<b>Vitesse de l'air recommandée</b> <b>Recommended air speed</b> <b>Empfohlene Luftgeschwindigkeit</b>	0.25 → 1 m/s
<b>ΔP initiale / Initial ΔP / Anfangs-ΔP</b>	12 Pa @ 0.5 m/s
<b>ΔP final recommended</b>	128 - 150 Pa
<b>Capacité de rétention (charge) <sup>1</sup></b> <b>Holding capacity (load) <sup>1</sup></b> <b>Aufnahmekapazität (Last) <sup>1</sup></b>	16 kg/m <sup>2</sup>
<b>Éfficacité de filtration (poids)</b> <b>Filtration efficiency (weight)</b> <b>Abscheidegrad (Gewicht)</b>	→ 98.1 % max.
<b>Dimensions / Abmessungen</b>	75 cm x 13.5 m (10 m <sup>2</sup> ) 90 cm x 11.2 m (10 m <sup>2</sup> ) 100 cm x 10 m (10 m <sup>2</sup> )
<b>Mise en place standard</b> - nombre de plis au mètre <b>Standard mounting</b> - Pleats per meter <b>Standardmontage</b> - Faltenanzahl pro Meter	26
<b>Overspray à haut extrait sec, hydro</b> - Nombre de plis au mètre <b>High solids coatings</b> - Pleats per meter <b>High-Solid-Lacken</b> - Faltenanzahl pro Meter	26 → 45

Type	N° Hifi		
	Largeur / Width / Breite		
	75 cm	90 cm	100 cm
Brun / Brow / Braun	<b>N 13M50750 CC</b>	<b>N 11M20900 CC</b>	<b>N 10M01000 CC</b>
Blanc / White / Weiss	<b>N 13M50750 CB</b>	<b>N 11M20900 CB</b>	<b>N 10M01000 CB</b>
Ignifugé <sup>2</sup> / Fire-retardant <sup>2</sup> / Feuerfest <sup>2</sup>	<b>N 13M50750 CD</b>	<b>N 11M20900 CD</b>	<b>N 10M01000 CD</b>

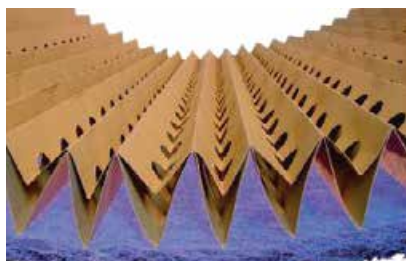

 Autres dimensions sur demande / Other dimensions on request / Andere Abmessungen auf Anfrage

1. Variable suivant le type d'overspray (peinture, vernis, ...) / Depending on overspray used (Paint, Varnish, etc...) / Gemäss der angewendeten overspray (Farbe, Firnis, etc...)
2. Classement au feu : M2 / Fire class : M2 / Brandklasse : M2



FR  
EN  
DE
**FILTRES À INERTIE POUR CABINES DE PEINTURE**  
**INERTIA FILTERS FOR SPRAY BOOTH**  
**SPRITZMALEREI-KABINEN BEHARRUNGSKRAFTFILTER**

STANDARD + FIBER GLASS



<b>Épaisseur / Thickness / Dicke</b>	55 mm + 15 mm fiber glass
<b>Vitesse de l'air recommandée</b> <b>Recommended air speed</b> <b>Empfohlene Luftgeschwindigkeit</b>	0.5 → 1 m/s
<b>ΔP initiale / Initial ΔP / Anfangs-ΔP</b>	14 Pa @ 0.5 m/s
<b>ΔP final recommended</b>	155 Pa
<b>Capacité de rétention (charge) <sup>1</sup></b> <b>Holding capacity (load) <sup>1</sup></b> <b>Aufnahmekapazität (Last) <sup>1</sup></b>	18 kg/m <sup>2</sup>
<b>Éfficacité de filtration (poids)</b> <b>Filtration efficiency (weight)</b> <b>Abscheidegrad (Gewicht)</b>	→ 99.3 % max.
<b>Dimensions / Abmessungen</b>	75 cm x 10.8 m (8 m <sup>2</sup> ) 90 cm x 8.9 m (8 m <sup>2</sup> ) 100 cm x 8 m (8 m <sup>2</sup> )
<b>Mise en place standard</b> - nombre de plis au mètre <b>Standard mounting</b> - Pleats per meter <b>Standardmontage</b> - Faltenanzahl pro Meter	25
<b>Overspray à haut extrait sec, hydro</b> - Nombre de plis au mètre <b>High solids coatings</b> - Pleats per meter <b>High-Solid-Lacken</b> - Faltenanzahl pro Meter	25 → 30

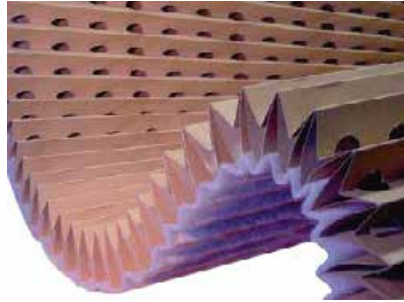
Type	N° Hifi		
	Largeur / Width / Breite		
	75 cm	90 cm	100 cm
Brun / Brow / Braun	<b>N 10M80750 CX</b>	<b>N 89000900 CX</b>	<b>N 80001000 CX</b>
Blanc / White / Weiss	<b>N 10M80750 CXB</b>	<b>N 89000900 CXB</b>	<b>N 80001000 CXB</b>


 Autres dimensions sur demande / Other dimensions on request / Andere Abmessungen auf Anfrage

1. Variable suivant le type d'overspray (peinture, vernis, ...) / Depending on overspray used (Paint, Varnish, etc...) / Gemäss der angewendeten overspray (Farbe, Firnis, etc...)

FR  
EN  
DE
**FILTRES À INERTIE POUR CABINES DE PEINTURE**  
**INERTIA FILTERS FOR SPRAY BOOTH**  
**SPRITZMALEREI-KABINEN BEHARRUNGSKRAFTFILTER**

STANDARD + SYNTHETIC



<b>Épaisseur / Thickness / Dicke</b>	70 mm
<b>Vitesse de l'air recommandée</b> <b>Recommended air speed</b> <b>Empfohlene Luftgeschwindigkeit</b>	0.25 → 1 m/s
<b>ΔP initiale / Initial ΔP / Anfangs-ΔP</b>	12 Pa @ 0.5 m/s
<b>ΔP final recommended</b>	128 - 150 Pa
<b>Capacité de rétention (charge) <sup>1</sup></b> <b>Holding capacity (load) <sup>1</sup></b> <b>Aufnahmekapazität (Last) <sup>1</sup></b>	20 kg/m <sup>2</sup>
<b>Éfficacité de filtration (poids)</b> <b>Filtration efficiency (weight)</b> <b>Abscheidegrad (Gewicht)</b>	→ 99.2 % max.
<b>Dimensions / Abmessungen</b>	75 cm x 10.8 m (8 m <sup>2</sup> ) 90 cm x 9.2 m (8 m <sup>2</sup> ) 100 cm x 8 m (8 m <sup>2</sup> )
<b>Mise en place standard</b> - nombre de plis au mètre <b>Standard mounting</b> - Pleats per meter <b>Standardmontage</b> - Faltenanzahl pro Meter	26
<b>Overspray à haut extrait sec, hydro</b> - Nombre de plis au mètre <b>High solids coatings</b> - Pleats per meter <b>High-Solid-Lacken</b> - Faltenanzahl pro Meter	26 → 32

Type	N° Hifi		
	Largeur / Width / Breite		
	75 cm	90 cm	100 cm
Brun / Brow / Braun	<b>N 10M80750 CH</b>	<b>N 92000900 CH</b>	<b>N 80001000 CH</b>
Blanc / White / Weiss	<b>N 10M80750 CJ</b>	<b>N 92000900 CJ</b>	<b>N 80001000 CJ</b>
Ignifugé <sup>2</sup> / Fire-retardant <sup>2</sup> / Feuerfest <sup>2</sup>	<b>N 10M80750 CI</b>	<b>N 92000900 CI</b>	<b>N 80001000 CI</b>


 Autres dimensions sur demande / Other dimensions on request / Andere Abmessungen auf Anfrage

1. Variable suivant le type d'overspray (peinture, vernis, ...) / Depending on overspray used (Paint, Varnish, etc...) / Gemäss der angewendeten overspray (Farbe, Firnis, etc...)
2. Classement au feu : M2 / Fire class : M2 / Brandklasse : M2

FR  
EN  
DE

## CORPS DE FILTRE POUR LIQUIDES LIQUID FILTER HOUSINGS FLÜSSIGKEITSFILTER-GEHÄUSE

CE



**Pression de fonctionnement**  
**Working pressure**  
**Betriebsdruck**

10 bar max.  
Option : 30 bar



**Température de fonctionnement**  
**Working temperature**  
**Betriebstemperatur**

+70° max



**Débit**  
**Flow**  
**Strom**

30 → 145 L/min



**Raccordement**  
**Port sizes**  
**Anschluss**

½" → 1"¼ BSP



*Propreté, sécurité et flexibilité*  
*Cleanliness, security and flexibility*  
*Sauberkeit und Sicherheit und Flexibilität*

FR

### Application :

- Peinture automobile - Coatings
- Encres - Fabrication et impression
- Résines, vernis, adhésifs
- Acides ou bases fortes
- Chimie fine - Produits chimiques dangereux
- Traitement d'huile di-électrique
- Huiles de coupe - Emulsions - Lubrifiants
- Eau contaminée - Eau d'injection

### Avantages :

- Protection des opérateurs car aucun contact avec le fluide
- Propreté de l'installation car le fluide ne rentre pas en contact avec le corps de filtre
- Réduction des coûts de main d'œuvre liés au nettoyage du corps de filtre
- Détrompage orifices entrée sortie évitant les erreurs de connexion
- Volume résiduel minimisé lors du changement de l'élément filtrant

**Réglementation :** DESP 97/23/CE Art 3.3 / ATEX 94/9CE EX II 2G T5

EN

### Applications :

- Automotive painting - Coatings
- Inks - Manufacturing and printing
- Resins, varnishes, adhesives
- Strong acids or bases
- Fine chemistry - Hazardous chemicals
- Dielectric oil treatment
- Cutting oils - Emulsions - Lubricants
- Contaminated water - Injection water

### Advantages :

- No contact with the fluid for operators protection
- Clean installation because the fluid has no contact with the filter housing
- Reduction of labor costs related to the filter housing housing
- Input-outlet foolproof avoids connection errors
- Residual volume minimized when changing the filter element

**Regulation :** DESP 97/23/CE Art 3.3 / ATEX 94/9CE EX II 2G T5

DE

### Anwendungen :

- Autolacke - Coatings
- Druckfarbe - Herstellung und Druck
- Harz, Lacke, Klebstoffe
- Säuren oder starke Basen
- Feinchemie - gefährliche chemische Produkte
- Di-elektrische Oelbehandlung
- Schneidöle - Emulsionen - Schmiermittel
- Verseuchtes Wasser - Einspritzwasser

### Vorteile :

- Zum Schutz der Mitarbeiter, kein Kontakt mit Flüssigkeit
- Sauberkeit der Anlagen - Flüssigkeit kommt nicht mit Filtrierkörper in Berührung
- Reduzierung der Lohnkosten im Zusammenhang mit der Reinigung der Filtrierkörper
- Kernmarkierungssystem "Eingang/Ausgang", um Anschlussfehler zu vermeiden
- Geringes Restvolumen bei Wechsel des Filterelementes

**Regelung :** DESP 97/23/CE Art 3.3 / ATEX 94/9CE EX II 2G T5

FR  
EN  
DE
**CORPS DE FILTRE POUR LIQUIDES**  
**LIQUID FILTER HOUSINGS**  
**FLÜSSIGKEITSFILTER-GEHÄUSE**

CE

Model	Port size BSP	Cartridge		Flow L/min (max)	Pressure bar (max)	Fermeture Closing Schließen	Dimensions Abmessungen mm		Weight kg	Matière / Material / Materialien  Corps Housing Gehäuse
		Hauteur Height Höhe	Nombre Number Nummer				H	Ø		
01WTC05	½"	5"	x 1	31	10	Clamp <sup>2</sup>	275	89	2.3	INOX 304L-316L
01WTC1		10"	x 1	31	10	Clamp <sup>2</sup>	400	89	2.6	
01WTC2		20"	x 1	31	10	Clamp <sup>2</sup>	655	89	2.9	
03WTB1	1"	10"	x 3	88	10 <sup>1</sup>	Bolt <sup>3</sup>	434	168	14	
03WTB2		20"	x 3	88	10 <sup>1</sup>	Bolt <sup>3</sup>	690	168	16	
03WTB3		30"	x 3	88	10 <sup>1</sup>	Bolt <sup>3</sup>	944	168	18	
07WTB1	1"¼	10"	x 7	145	10 <sup>1</sup>	Bolt <sup>3</sup>	475	224	29	
07WTB2		20"	x 7	145	10 <sup>1</sup>	Bolt <sup>3</sup>	730	224	33	
07WTB3		30"	x 7	145	10 <sup>1</sup>	Bolt <sup>3</sup>	980	224	37	

CARTOUCHES<sup>4</sup> | CARTRIDGES<sup>4</sup> | EINSATZ<sup>4</sup>

µm		SERIE ES - 10"		SERIE ES - 30"
absolu	nominal	x1	x3	x7
20	5	CE1ES 23120	CE3ES 23120	CE7ES 74120
30	10	CE1ES 23130	CE3ES 23130	CE7ES 74130
40	20	CE1ES 23140	CE3ES 23140	CE7ES 74140
90	50	CE1ES 23190	CE3ES 23190	CE7ES 74190
140	100	CE1ES 23114	CE3ES 23114	CE7ES 74114
160	125	CE1ES 23116	CE3ES 23116	CE7ES 74116
190	175	CE1ES 23118	CE3ES 23118	CE7ES 74118



µm	SERIE EG - 10"		SERIE EG - 20"
	x1	x3	x7
1	CE1EG 23101 MG1	CE3EG 23101 MG1	CE7EG 49101 MG1
3	CE1EG 23103 MG1	CE3EG 23103 MG1	CE7EG 49103 MG1
5	CE1EG 23105 MG1	CE3EG 23105 MG1	CE7EG 49105 MG1
10	CE1EG 23110 MG1	CE3EG 23110 MG1	CE7EG 49110 MG1
25	CE1EG 23125 MG1	CE3EG 23125 MG1	CE7EG 49125 MG1
50	CE1EG 23150 MG1	CE3EG 23150 MG1	CE7EG 49150 MG1
75	CE1EG 23175 MG1	CE3EG 23175 MG1	CE7EG 49175 MG1
100	CE1EG 23111 MG1	CE3EG 23111 MG1	CE7EG 49111 MG1
125	CE1EG 23113 MG1	CE3EG 23113 MG1	CE7EG 49113 MG1
150	CE1EG 23114 MG1	CE3EG 23114 MG1	CE7EG 49114 MG1



1. Option : 30 bar max.

2. Collier / Clamp / Bride

3. Boulons / Bolt / Bolzen

Tous les types de cartouches sont disponibles avec enveloppe en polyéthylène ou polyamide afin d'optimiser la filtration en fonction de l'application.

4. All types of cartridges are available with polyethylene or polyamide envelope in order to optimize the filtration according to the application.  
Alle Filtereinsatztypen erhältlich mit Polyäthylen- oder Polyamidgehäuse, um die Filtrierung je nach Anwendung zu optimieren.

FR  
EN  
DE

FILTRES À LIQUIDES (ADAPTABLES KREMLIN / REXSON)  
LIQUIDS FILTERS (KREMLIN / REXSON ADAPTABLE)  
FLÜSSIGKEITSFILTER (ANPASSBAR AUF KREMLIN / REXSON)



N° Hifi	N° OEM Kremlin - Rexson	Tamis Screen Sieb	Seuil de filtration Micron rating Feinheit		Dimensions Abmessungen mm		
			µm	mesh	H1	D1	D2/D3
EZ 11037	000.161.101	n°1	37	400	114	27	22
EZ 11077	000.161.102	n°2	77	200			
EZ 11100	000.161.104	n°4	99	140			
EZ 11170	000.161.106	n°6	168	85			
EZ 11200	000.161.108	n°8	210	70			
EZ 11280	000.161.112	n°12	280	55			
EZ 11360	000.161.115	n°15	360	45			
EZ 11510	000.161.020	n°20	510	35			
EZ 11750	000.161.030	n°30	750	20			



Calibre buse Nozzle diameter Düsendurchmesser			Débit d'eau / Water flow / Wasserdurchfluss L/min				N° Hifi
N°	mm	inch	35 bar	70 bar	120 bar	200 bar	
02	0.15	0.006	0.07	0.10	0.13	0.17	EZ 11077
03	0.18	0.007	0.11	0.15	0.20	0.26	EZ 11077
04	0.23	0.009	0.16	0.22	0.29	0.38	EZ 11077   EZ 11100
06	0.28	0.011	0.23	0.33	0.43	0.57	EZ 11100   EZ 11170
07	0.30	0.012	0.28	0.39	0.51	0.66	EZ 11100   EZ 11170
09	0.33	0.013	0.32	0.45	0.59	0.77	EZ 11170   EZ 11200
12	0.38	0.015	0.42	0.60	0.79	1.03	EZ 11200   EZ 11280
14	0.41	0.016	0.51	0.72	0.94	1.23	EZ 11200   EZ 11280
18	0.48	0.018	0.67	0.95	1.24	1.63	EZ 11280
20	0.50	0.019	0.75	1.06	1.39	1.82	EZ 11280
25	0.56	0.022	0.94	1.33	1.74	2.28	EZ 11360
30	0.61	0.024	1.13	1.60	2.09	2.74	EZ 11360
40	0.72	0.028	1.54	2.18	2.85	3.73	EZ 11510
45	0.76	0.029	1.68	2.38	3.12	4.08	EZ 11510
100	1.04	0.041	3.96	5.68	7.33	9.47	EZ 11750

FR  
EN  
DE
**FILTRES PANNEAUX - PLANS - CADRE CARTON**  
**PANEL FILTERS - CELL - CARDBOARD FRAME**  
**PLATTENFILTER - ZELLEN - KARTONRAHMEN**

G2 / G3

<b>Cadre / Frame / Rahmen</b>	Carton / Cardboard / Karton
<b>Épaisseur du cadre / Frame thickness / Rahmensdicke</b>	24 / 48 mm
<b>Média / Media / Media</b>	Fibre de verre / Fiber glass / Glasfaser
<b>Classe de filtration / Class of filtration / Filterklasse</b>	G2 / G3 (EN 779 : 2012)
<b>Température / Temperature / Temperatur</b>	70 °C max.
<b>Humidité relative / Relative humidity / Luftfeuchtigkeit</b>	90 % max.
<b>ΔP final recommended</b>	250 Pa

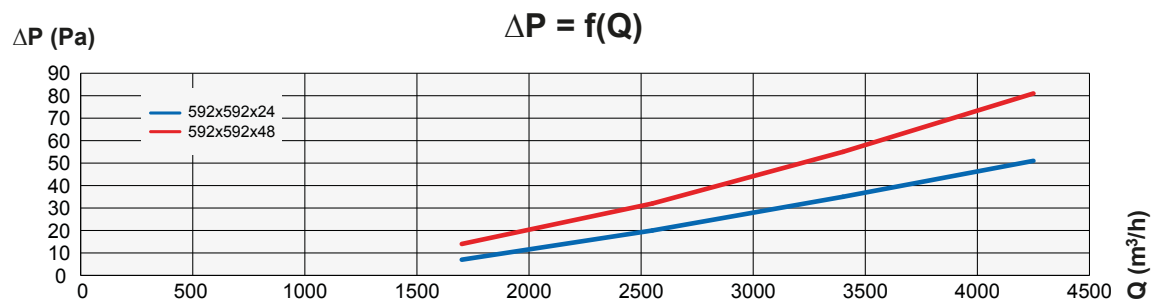


N° Hifi	Dimensions / Abmessungen						 <b>Flow</b> $m^3/h$	<b>ΔP initiale</b> <b>Initial ΔP</b> <b>Anfangs-ΔP</b> $Pa$	 <b>Filtering surface</b> $m^2$
	mm			inch					
	L	l	H	L	l	H			
<b>G2</b>									
<b>NN 42618 CVAN</b>	492	395	24	20"	16"	1"	1880	35	0.19
<b>NN 42626 CVAN</b>	492	492	24	20"	20"	1"	2350	35	0.25
<b>NN 43509 CVAN</b>	592	287	24	24"	12"	1"	1700	35	0.17
<b>NN 43518 CVAN</b>	592	395	24	24"	16"	1"	2200	35	0.23
<b>NN 43526 CVAN</b>	592	492	24	24"	20"	1"	2800	35	0.29
<b>NN 43535 CVAN</b>	592	592	24	24"	24"	1"	3400	35	0.35
<b>NN 44018 CVAN</b>	622	395	24	25"	16"	1"	2350	35	0.27
<b>NN 44026 CVAN</b>	622	492	24	25"	20"	1"	2900	35	0.30
<b>G3</b>									
<b>NN 52618 CVIN</b>	492	395	48	20"	16"	2"	1880	55	0.19
<b>NN 52626 CVIN</b>	492	492	48	20"	20"	2"	2350	55	0.25
<b>NN 53509 CVIN</b>	592	287	48	24"	12"	2"	1700	55	0.17
<b>NN 53518 CVIN</b>	592	395	48	24"	16"	2"	2200	55	0.23
<b>NN 53526 CVIN</b>	592	492	48	24"	20"	2"	2800	55	0.29
<b>NN 53535 CVIN</b>	592	592	48	24"	24"	2"	3400	55	0.35
<b>NN 54018 CVIN</b>	622	395	48	25"	16"	2"	2350	55	0.27
<b>NN 54026 CVIN</b>	622	492	48	25"	20"	2"	2900	55	0.30

FR  
EN  
DEFILTRES PANNEAUX - PLANS - CADRE CARTON  
PANEL FILTERS - CELL - CARDBOARD FRAME  
PLATTENFILTER - ZELLEN - KARTONRAHMEN

G2 / G3

COURBES DE PERTE DE CHARGE | PRESSURE DROP CURVES | DRUCKABFALLKURVEN





FR  
EN  
DE
**FILTRES PANNEAUX - PLISSÉS - CADRE CARTON**  
**PANEL FILTERS - PLEATED - CARDBOARD FRAME**  
**PLATTENFILTER - PLISSIERTER - KARTONRAHMEN**

G4

<b>Cadre / Frame / Rahmen</b>	Carton / Cardboard / Karton
<b>Épaisseur du cadre / Frame thickness / Rahmenseidie</b>	24 / 48 / 96 mm
<b>Média / Media / Media</b>	Polyester
<b>Classe de filtration / Class of filtration / Filterklasse</b>	G4 (EN 779 : 2012)
<b>Température / Temperature / Temperatur</b>	70 °C max.
<b>Humidité relative / Relative humidity / Luftfeuchtigkeit</b>	90 % max.
<b>ΔP final recommended</b>	250 Pa


**Incinérable**  
**Incinerable**  
**Verbrennbar**

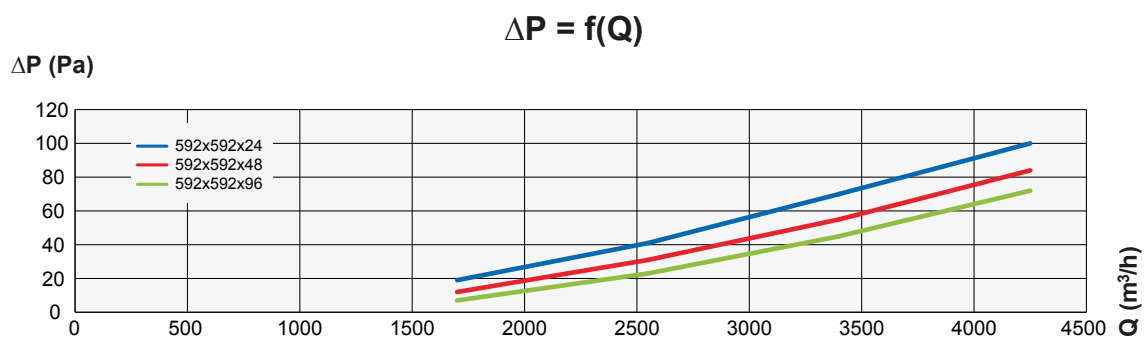
N° Hifi	Dimensions / Abmessungen						 <b>Flow</b> m³/h	<b>ΔP initiale</b> <b>Initial ΔP</b> <b>Anfangs-ΔP</b> Pa	 <b>Filtering surface</b> m²	<b>Label énergétique</b> <b>Energy label</b> <b>Energielabel</b>
	mm			inch						
	L	l	H	L	l	H				
<b>24 mm</b>										
<b>NN 42618 CSNP</b>	492	395	24	20"	16"	1"	1880	70	0.50	E
<b>NN 42626 CSNP</b>	492	492	24	20"	20"	1"	2350	70	0.60	E
<b>NN 43509 CSNP</b>	592	287	24	24"	12"	1"	1700	70	0.40	E
<b>NN 43526 CSNP</b>	592	492	24	24"	20"	1"	2800	70	0.70	E
<b>NN 43535 CSNP</b>	592	592	24	24"	24"	1"	3400	70	0.90	E
<b>NN 44018 CSNP</b>	622	395	24	25"	16"	1"	2350	70	0.60	E
<b>NN 44026 CSNP</b>	622	492	24	25"	20"	1"	2900	70	0.70	E
<b>48 mm</b>										
<b>NN 52618 CSNP</b>	492	395	48	20"	16"	2"	1880	55	0.70	E
<b>NN 52626 CSNP</b>	492	492	48	20"	20"	2"	2350	55	0.90	E
<b>NN 53509 CSNP</b>	592	287	48	24"	12"	2"	1700	55	0.60	E
<b>NN 53526 CSNP</b>	592	492	48	24"	20"	2"	2800	55	1.10	E
<b>NN 53535 CSNP</b>	592	592	48	24"	24"	2"	3400	55	1.40	E
<b>NN 54018 CSNP</b>	622	395	48	25"	16"	2"	2350	55	0.90	E
<b>NN 54026 CSNP</b>	622	492	48	25"	20"	2"	2900	55	1.20	E
<b>96 mm</b>										
<b>NN 72618 CSNP</b>	492	395	96	20"	16"	4"	1880	45	1.60	E
<b>NN 72626 CSNP</b>	492	492	96	20"	20"	4"	2350	45	1.90	E
<b>NN 73509 CSNP</b>	592	287	96	24"	12"	4"	1700	45	1.30	E
<b>NN 73526 CSNP</b>	592	492	96	24"	20"	4"	2800	45	2.30	E
<b>NN 73535 CSNP</b>	592	592	96	24"	24"	4"	3400	45	2.90	E
<b>NN 74018 CSNP</b>	622	395	96	25"	16"	4"	2350	45	2.00	E
<b>NN 74026 CSNP</b>	622	492	96	25"	20"	4"	2900	45	2.40	E

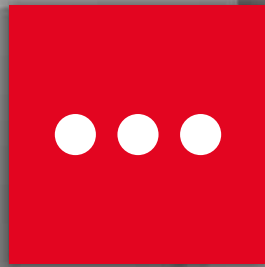


FR  
EN  
DEFILTRES PANNEAUX - PLISSÉS - CADRE CARTON  
PANEL FILTERS - PLEATED - CARDBOARD FRAME  
PLATTENFILTER - PLISSIERTER - KARTONRAHMEN

G4

COURBES DE PERTE DE CHARGE | PRESSURE DROP CURVES | DRUCKABFALLKURVEN





## DIVERS MISCELLANEOUS VERSCHIEDENES

### CHAPEAUX D'ECHAPPEMENT

EXHAUST FLIP CAP  
ABGAS-DECKEL

878

### ABSORBANTS

ABSORBENTS  
ABSORPTIONSMITTEL

879

FR  
 EN  
 DE

**CHAPEAUX D'ECHAPPEMENT**  
**EXHAUST FLIP CAP**  
**ABGAS-DECKEL**


Type	N° Hifi		Ø	
	Standard	Chrome	Inch	mm
1	P 27-0530	-	1" ½	38
	P 27-0531	-	1" ¾	44
	P 27-0532	-	2"	51
	P 27-0533	-	2" ¼	57
	P 27-0534	-	2" ½	64
	P 27-0535	-	2" ¾	70
2	P 27-0536	P 27-1507	3"	78
	P 27-0537	P 27-1508	3" ¼	82.5
	P 27-0538	-	3" ½	89
	P 27-0539	P 27-0837	4"	102
	P 27-0540	P 27-0540	4" ½	115
	P 27-0541	P 27-0838	5"	127
	P 27-0542	-	5" ½	140
	P 27-0543	P 27-1511	6"	152
P 91-2539	-	7"	178	

FR  
EN  
DE

**ABSORBANTS  
ABSORBENTS  
ABSORPTIONSMITTEL**



Gammes / Range / Bandbreite			
	G	B	C
FR	<b>Gris :</b> Tous liquides (solubles, vernis, diluants, peintures, eau...)	<b>Bleu ou Blanc :</b> Hydrocarbures = Hydrophobe et oléophile (Huiles, graisses et ses dérivés hormis l'eau)	<b>Jaune :</b> Chimiques ( PH 1 à 3 pour les acides)
EN	<b>Gray :</b> All liquids (dissolvable, varnish, thinner, paint, water)	<b>Blue or White :</b> Hydrocarbon = water-repellent and oleophilic (oil, grease and derivatives except water)	<b>Yellow :</b> Chemical substances (PH 1-3 for acids)
DE	<b>Grau :</b> Alle Flüssigkeiten (auflösbar, Lackmittel, Verdünnungsmittel, Farbe, Wasser...)	<b>Blau oder weiss :</b> Kohlenwasserstoff = Hydrophob und Oleophil (Öle, Fette und deren Derivate, ausgenommen Wasser)	<b>Gelb :</b> Chemikalien (PH 1 bis 3 für die Säuren)

**FR Simple ou double épaisseur :**

- Simple épaisseur : capacité d'absorption moindre (préventions, égoutures...).
- Double épaisseur : capacité d'absorption supérieure (traitement de pollution).

**EN Single or double thickness :**

- Single thickness: lower preventive capacity of absorption drippings...
- Double thickness: higher capacity of absorption (pollution treatment).











**EN Einfache oder doppelte Dicke :**

- Einfache Dicke: geringe Absorptionskapazität (triefend)...
- Doppelte Dicke: hohe Absorptionskapazität (Verschmutzungsbehandlung).



FR  
EN  
DE
**ABSORBANTS**  
**ABSORBENTS**  
**ABSORPTIONSMITTEL**









## MÉDIAS ABSORBANTS | ABSORBENT MEDIA | ABSORPTIONSMEDIA

	Caractéristiques Characteristics Eigenschaften	Dimensions Abmessungen	Unité(s) Unit(s) Einheiten	Absorption <sup>1</sup> L	N° Hifi		
					G	W	C
CARTON DÉVIDOIR AVEC ROULEAU - DISPENSER BOX WITH REEL - SPENDER-BOX MIT ROLL							
	Double épaisseur Double thickness Doppelte Dicke	25 m x 40 cm	1	48	AB CDG01	-	-
FEUILLES - SHEETS - BLÄTTER							
	Simple épaisseur Simple thickness Einfache Dicke	40 x 50 cm	200	135	AB FEG01	AB FEW01	AB FEC01
	Double épaisseur Double thickness Doppelte Dicke	40 x 50 cm	100	100	AB FEG02	AB FEW02	AB FEC02
	Spécial Maritime Spécial Maritime Für Bootswerften/Schifffahrt	40 x 50 cm	100	113	-	AB FEW03	-
	Double épaisseur Double thickness Doppelte Dicke	30 x 30 cm	25	13	-	AB FEW04	-
ROULEAUX - ROLLS - ROLLEN							
	Haute résistance High resistance Hohe Widerstandsfähigkeit	40 m x 80 cm	1	162	AB RLG01	AB RLB01	-
		40 m x 40 cm	1	81	AB RLG02	AB RLB02	-
BOUDINS - FLANGES - SCHLANGEN							
	Boudins Flanges Schlangen	Ø 8 cm x 3 m	1	17.5	AB BDG01	AB BDW01	-
		Ø 8 cm x 18 m découpable/cuttable	1	105	AB BDG02	-	-
TAPIS - CARPET - TEPPICH							
	Double épais. - Film étanche Doublethickness-Waterproofwrap Doppelte Dicke - Sperrschicht	80 cm x 60 cm	20	49	AB TPG01	AB TPW01	-
	Simple épaisseur Simple thickness Einfache Dicke	30 m x 1.5 m	1	160	AB TPG02	-	-
		Double épaisseur Double thickness Doppelte Dicke	30 m x 1.6 m	1	246	AB TPG03	-
BARRAGES - DAMS - EINDÄMMUNGEN (SPERREN)							
	Barrages Dams Eindämmungen	Ø 13 cm x 3 m	4	231	-	AB BRW01	-
		Ø 13 cm x 5 m	2	191	-	AB BRW02	-
		Ø 20 cm x 3 m	4	456	-	AB BRW03	-
		Ø 20 cm x 5 m	2	378	-	AB BRW04	-
COUSSINS & SURFÛTS - CUSHIONS & DRUM TOP - KISSEN & ÜBERFÄSSER							
	Coussins pour fosse Cushions for pit Kissen für Grube	Ø 20 cm x 1 m	4	98	-	AB CSW02	-
		30 x 60 cm	1	20	-	AB CSW01	-
		23 x 23 cm	20	50	-	AB CSW03	-
		46 x 46 cm	1	11	-	AB CSW04	-
	Pour fûts 200/220 L For drums 200 / 220 L Für Fässer von 200/220 L	Ø 56 cm	1	1.3	AB SFG01	-	-
	Pour fûts 60 L For drums 60 L Für Fässer von 60 L	Ø 34 cm	1	0.8	AB SFG02	-	-

Le volume d'absorption (en L) est donné à titre indicatif et peut varier sensiblement.

1. The Absorption Capacity (in Liter) is indication only and could change considerably.  
Das Absorptionsvolumen (in Liter) dient als Angabe und kann beträchtlich variieren.

FR  
EN  
DE
**ABSORBANTS**  
**ABSORBENTS**  
**ABSORPTIONSMITTEL**
**ABSORBANTS MINÉRAUX ET VÉGÉTAUX | MINERAL AND VEGETABLE BASED ABSORBENTS | MINERALISCHE UND PFLANZLICHE ABSORPTIONSMITTEL**

Caractéristiques Characteristics Eigenschaften	Conditionnement Contidioning Verpackung	Poids / Volume Weight / Volume Gewicht / Volumen	N° Hifi	
			G	W
<b>TERRE DE DIATOMÉE - DIATOMACEOUS EARTH - KIESELERDE</b>				
Homologuée usage routier - routes, usines, aéroport, ateliers... Homologated for roads, plants, airports, workshops... Homologiert für Strasse - Werke - Flughafen - Werkstätte...		10 kg	<b>SVP 01000 DIA</b>	-
		20 kg	<b>SVP 02000 DIA</b>	-
<b>ATTAPULGITE - ALUMINIUM/MAGNESIUMHYDRAT</b>				
Homologuée usage routier - intérieur / extérieur Homologated for roads, interior and exterior Homologiert für Strasse, Innen- und Aussenanwendung		10 kg	<b>SVP 01000 ATA</b>	-
		20 kg	<b>SVP 02000 ATA</b>	-
<b>ABSORBANT VÉGÉTAL IGNIFUGÉ - FIREPROOF VEGETABLE ABSORBENT - PFLANZLICHES FEUERFESTES ABSORPTIONSMITTEL</b>				
Utilisation en milieu industriel - biodégradable Industrial application - biodegradable Anwendung im industriellen Bereich - biologisch abbaubar		30 L	<b>SVL 03000 VIG</b>	-
		40 L	<b>SVL 04000 VIG</b>	-
Agréé alimentaire Nutrition approved Für Lebensmittelbereich homologiert		40 L	<b>SVL 04000 VIA</b>	-
<b>ABSORBANT VÉGÉTAL HYDROCARBURES - HYDROCARBON VEGETABLE ABSORBENT - PFLANZENÖL ABSORBIERENDER KOHLENWASSERSTOFF</b>				
Milieus naturels - sur sols comme sur eau Natural environment - on water and on ground Natürliche Umgebung - auf dem Boden wie auf Wasser		50 L	-	<b>SVL 05000 VIW</b>
<b>SEPIOLITE - MAGNESIUMHYDRAT (MEERSCHAUM)</b>				
Utilisation dans les usines, aéroports, ateliers, bateaux... Application for plants, airports, workshops and marine... Verwendung in Werken, Flughäfen, Werkstätten und Schiffen...		20 kg	<b>SVP 02000 SEP</b>	-
<b>TOURBE ABSORBANTE HYDROFUGE - WATER-REPELLENT ABSORBENT PEAT - WASSERABSTOSSENDES BINDEMittel</b>				
Intérieur / extérieur - sur sols comme sur eau Interior and exterior - on water and on ground Innen- und Aussenanwendung - auf dem Boden wie auf Wasser		50 L	-	<b>SVL 05000 TOU</b>



FR  
 EN  
 DE

**ABSORBANTS**  
**ABSORBENTS**  
**ABSORPTIONSMITTEL**
**KITS D'INTERVENTION D'URGENCE | EMERGENCY INTERVENTION KIT | NOTFALL-EINSATZ SET**

	FR	EN	DE	Absorption L	N° Hifi G <sup>1</sup>
	Contenu	Content	Inhalt		
<b>SAC HOUSSE PVC - PVC BAG COVER - ABDECKUNG AUS PLASTIK</b>					
	- 30 feuilles 30 x 30 cm - 1 boudin Ø 8 x 120 cm - 5 essuyeurs 32 x 40 cm - 1 paire de gants - 2 sacs de récupération 30 L	- 30 sheets 30 x 30 cm - 1 flange Ø 8 x 120 cm - 5 wipes 32 x 40 cm - 1 pair of gloves - 2 collecting bags 30 L	- 30 Blätter 30 x 30 cm - 1 Schlange Ø 8 x 120 cm - 5 Matten 32 x 40 cm - 1 Paar Schutzhandschuhe - 2 Säcke zu 30 l	20	<b>AB KTG20</b> (330x320x180 mm) (1.425 kg)
	- 35 feuilles 40 x 50 cm - 2 boudins Ø 8 x 120 cm - 10 essuyeurs 32 x 38 cm - 1 paire de gants - 2 sacs de récupération 50 L	- 35 sheets 40 x 50 cm - 2 flanges Ø 8 x 120 cm - 10 wipes 32 x 38 cm - 1 pair of gloves - 2 collecting bags 50 L	- 35 Blätter 40 x 50 cm - 2 Schlangen Ø 8 x 120 cm - 10 Matten 32 x 38 cm - 1 Paar Schutzhandschuhe - 2 Säcke zu 50 l	50	<b>AB KTG50</b> (570x470x230 mm) (2.765 kg)
	- 50 feuilles 40 x 50 cm - 2 boudins Ø 8 x 120 cm - 1 coussin 40 x 40 cm - 10 essuyeurs 32 x 38 cm - 1 paire de gants - 3 sacs de récupération 50 L	- 50 sheets 40 x 50 cm - 2 flanges Ø 8 x 120 cm - 1 cushion 40 x 40 cm - 10 wipes 32 x 38 cm - 1 pair of gloves - 3 collecting bags 50 L	- 50 Blätter 40 x 50 cm - 2 Schlangen Ø 8 x 120 cm - 1 Kissen 40 x 40 cm - 10 Matten 32 x 38 cm - 1 Paar Schutzhandschuhe - 3 Säcke zu 50 l	70	<b>AB KTG70</b> (520x480x280 mm) (5.300 kg)
<b>CAISSE AVEC ROULETTES - BOX WITH WHEELS - KISTE MIT RÄDERN</b>					
	- 300 feuilles 40 x 50 cm - 2 rouleaux 0.40 x 40 m - 10 boudins Ø 8 x 300 cm - 20 coussins 40 x 40 cm - 50 essuyeurs 32 x 38 cm - 2 paires de gants - 1 paire de lunettes - 1 combinaison - 16 Sacs de récup. 100 L	- 300 sheets 40 x 50 cm - 2 rolls 0.40 x 40 m - 10 flanges Ø 8 x 300 cm - 20 cushion 40 x 40 cm - 50 wipes 32 x 38 cm - 2 pairs of gloves - 1 pair of goggles - 1 overall - 16 collecting bags 100L	- 300 Blätter 40 x 50 cm - 2 Rollen 0.40 x 40 m - 10 Schlangen Ø 8 x 300 cm - 20 Kissen 40 x 40 cm - 50 Matten 32 x 38 cm - 2 Paar Schutzhandschuhe - 1 Brille - 1 Kombianzug - 16 Säcke zu 100 l	800	<b>AB KTG800</b>
<b>BIG BAG FILTRANT - BIG FILTERING BAG - GROSSER TASCHEN-FILTER</b>					
	Big bag filtrant 150 µm. Toile en polypropylène ventilée 180 gr/m <sup>2</sup> (Traitement anti-UV).	Big filtering bag 150 µm. Ventilated 180 gr/m <sup>2</sup> polypropylene cloth (treated anti UV)	Grosser Taschen-Filter 150 µm aus belüftetem Polypropylen 180 gr/ m <sup>2</sup> (Anti-UV behandelt)	-	<b>PL 1633</b> (950x950x1100 mm)
	Support big bag avec bac de rétention 225 L.	Big bag stand	Halterung für Grossen Taschen Filter	-	<b>SUPBIGBAG</b> (sans roulette) <b>SUPBIGBAGARL</b> (avec roulette)

Sur demande, kits spécifiques applications hydrocarbures et produits chimiques.

 1. On request: specific kits for hydrocarbon applications and chemical products  
 Auf Wunsch: Spezifische Kits für Kohlenwasserstoff-Anwendungen und chemische Produkte.



**INFORMATIONS  
INFORMATIONS  
INFORMATIONEN**



FR  
EN  
DE

NOS CATALOGUES  
OUR CATALOGUES  
UNSERE KATALOGE

MOBILE | MOBILE | MOBIL



**LIT TP...H**  
Travaux publics  
Construction equipment  
Baumaschinen



**LIT VL...H**  
Automobile  
Passenger vehicles  
PKW



**LIT 32HFMA..FED**  
Marine  
Marine  
Marine



**LIT MN...H**  
Manutention  
Handling equipment  
Gabelstapler und Hebetchnik



**LIT AG...H**  
Agricole  
Agriculture  
Landwirtschaft



**LIT EV...H**  
Espaces verts  
Golf & Parks  
Golf- und Gartentechnik



**LIT PL...H**  
Poids lourds / Bus  
Trucks / Buses  
Lkw / Busse



**LIT RM...H**  
Remontées mécaniques  
Ski lifts  
Skipistenbearbeitung



**LIT MQ...H**  
Motos - Quads  
Motorcycles - ATV  
Motorräder - Quads



**LIT HR...H**  
H-AIR FILTER

INDUSTRIE | INDUSTRY | INDUSTRIE



**LIT AE...H**  
Aérialique  
Aerolics  
Klima und Lüftungsanlage



**LIT DE...H**  
Dépoussiérage  
Dust extraction  
Entstaubung



**LIT AC...H**  
Air comprimé  
Compressed air  
Druckluft



**LIT HY...H**  
Hydraulique  
Hydraulics  
Hydraulik



**LIT LI...H**  
Liquides  
Liquids  
Flüssigkeiten



**LIT MC...H**  
Machines outils  
Machine tools  
Werkzeugmaschinen

AUTRES | MISCELLANEOUS | SONSTIGE



**LIT EQ...H**  
Équivalences  
Cross references  
Vergleichsliste



**LIT CCC...H**  
CDROM



**APPS**  
IPHONE & ANDROID

Pour connaître les dernières références de nos catalogues, rendez-vous sur [www.hifi-filter.com](http://www.hifi-filter.com)  
In order to know the last references of our catalogues, you can visit our website [www.hifi-filter.com](http://www.hifi-filter.com)  
Um die letzten Referenzen unserer Kataloge zu kennen, können Sie unsere Internetseite [www.hifi-filter.com](http://www.hifi-filter.com) besuchen.

FR  
EN  
DE

**SIGNIFICATION PICTOGRAMMES**  
**MEANING OF PICTOGRAMS**  
**BEDEUTUNG DER PIKTOGRAMME**

	FR	EN	DE	ES	IT	RO	PL
	Raccordement	Ports sizes	Anschluß	Conexión	Raccordi	Racord	Rozmiar przyłącza
	Pression de fonctionnement	Working pressure	Betriebsdruck	Presión de funcionamiento	Pressione di esercizio	Presiunea de lucru	Ciśnienie robocze
	Débit	Flow	Strom	Caudal	Portata	Debit	Przepływ
	Média	Media	Medien	Medio	Setto oppure Media	Material	Material filtracyjny
	Seuil de filtration	Micron rating	Feinheit	Umbral de filtración	Grado di filtrazione	Finete	Stopień filtracji
	Diamètre	Diameter	Durchmesser	Diámetro	Diametro	Diametru	Srednica
	Poids	Weight	Gewicht	Peso	Peso	Greutate	Waga
	Température de fonctionnement	Working temperature	Betriebstemperatur	Temperatura de funcionamiento	Temperatura di esercizio	Temperatura de lucru	Temperatura robocza
	Valve by-pass	By-pass	By-pass Ventil	Válvula by-pass	Valvola by-pass	By-pass	By-pass
	Dimensions	Dimensions	Abmessungen	Medidas	Dimensioni	Dimensiuni	Wymiary
	Maintenance	Maintenance	Unterhalt	Mantenimiento	Manutenzione	Perioada pina la inlocuire	Konserwacja
	Surface de filtration	Filtering surface	Filtrierende Fläche	Superficie de filtración	Superficie di filtrazione	Suprafata filtranta	Powierzchnia filtracji
	Efficacité	Efficiency	Leistung	eficiencia	Efficienza	Eficacitate	Wydajność
	Filtre complet	Complete filter	Komplettfilter	Filtro completo	Filtro completo	Filtru complet	Filtr kompletny
	Boîtier	Housing	Gehäuse	Carcasa	Porta filtro	Carcasa	Obudowa
	Cartouche	Cartridge	Einsatz	Cartucho	Cartuccia	Cartus	Wkład



**FR**  
**EN**  
**DE**

**CODIFICATIONS**  
**CODIFICATION**  
**LEGENDE**

CODE	FR	EN	DE	ES	IT	RO	PL
	N° HIFI : CODIFICATION	N° HIFI : CODIFICATION	N° HIFI : LEGENDE	N° HIFI : CODIFICACIÓN	N° HIFI : CODIFICAZIONE	N° HIFI : CODIFICACIÓN	N° HIFI : KODYFIKACJA
<b>ASP... ASR...</b>	Filtre dépoussiérage	Dusting filter	Entstaubungsfilter	Filtro de desempolvamiento	Filtro depolverazione	Filtru desprăfuire	Filtr odpylający
<b>BE...</b>	Filtre à essence	Petrol/gasoline filter	Benzinfilter	Filtro de gasolina	Filtro da benzina	Filtru benzină	Filtr benzyny
<b>CL...</b>	Clé à filtre	Filter wrench	Filterschlüssel	Llave para filtro	Chiave per filtro	Cheie filtru	Klucz do filtra
<b>CR...</b>	Filtre Hydraulique retour	Return hydraulic filter	Rücklauf- Hydraulikfilter	Filtro hidráulico de retorno	Filtro idraulico di ritorno	Filtru hidraulic retur	Filtr hydrauliczny powrotny
<b>EAP...</b>	Filtre Piscine	Swimming pool filter	Schwimmbadfilter	Filtro de piscina	Filtro per piscina	Filtru apă	Filtr basenowy
<b>EL...</b>	Filtre électroérosion	Spark erosion filter	Elektroerosionsfilter	Filtro de electro erosión	Filtro ellettroerosione	Filtru electro- eroziune	Filtr do elektroerozji
<b>EZ...</b>	Filtre pour liquide	Filter for liquids	Filter für flüssigkeit	Filtro para líquidos	Filtro per liquidi	Filtru de lichide	Filtr do płynów
<b>FS...</b>	Filtre Aération Réservoir	Tank vent air breather	Tankentlüftungsfilter	Filtro de ventilación de depósito	Filtro di aerazione per serbatoio	Filtru aerisire rezervor	Filtr przewietrzania zbiornika
<b>FT...</b>	Filtre à gasoil/Diesel	Diesel fuel filter	Kraftstofffilter	Filtro de gasoil/ Diesel	Filtro da gasolio	Filtru motorină/ Diesel	Filtr oleju napędowego / Diesel
<b>JO...</b>	Joint plat	Flat gasket	Flachdichtung	Junta plana	Guarnizione piatta	Garnitură plata	Uszczelka płaska
<b>JR...</b>	Joint o-ring	O-ring gasket	O-Ring-Dichtung	Junta oring	Guarnizione o-ring	Garnitură o-ring	Uszczelka o-ring
<b>KA...</b>	Kit filtre à air	Air filter kit	Luftfilter Kit	Kit filtro de aire	Kit filtro a aria	Kit filtru de aer	Filtr powietrza- zestaw
<b>KAO...</b>	Kit filtre aération moteur	Engine breather filter kit	Motorentlüftungsfilter Kit	Kit filtro aireación motor	Kit filtro sfiato motore	Kit filtru ventilatie motor	Filtr odmy silnika-zestaw
<b>KH...</b>	Kit filtre hydraulique	Hydraulic filter kit	Hydraulikfilter Kit	Kit filtro hidráulico	Kit filtro idraulico	Kit filtru hidraulic	Filtr hydrauliczny- zestaw
<b>KN...</b>	Kit filtre à gasoil	Fuel filter kit	Dieselfilter Kit	Kit filtro de gasoil	Kit filtro a gasolio	Kit filtru de motorina	Filtr paliwa- zestaw
<b>KO...</b>	Kit filtre à huile	Oil filter kit	Oelfilter Kit	Kit filtro de aceite	Kit filtro a olio	Kit filtru de ulei	Filtr oleju-zestaw
<b>MO...</b>	Préfiltre et filtre à gasoil complet	Complete Diesel fuel prefilter and filter	Kraftstofffilter: Vor- und Komplettfilter	Pre filtro y filtro de gasoil completo	Prefiltro e filtro da gasolio completo	Prefiltru și filtru motorină complet	Filtr wstępny i filtr kompletny oleju napędowego
<b>OA... OD... OE... OS... OT... OV...</b>	Séparateur air/huile	Air / Oil separator	Luft- / Öl-Abscheider	Separador aire/ aceite	Separatore ad aria	Separator aer/ulei	Separator powietrza/olej
<b>PL...</b>	Poche liquide	Liquid bag filter	Filterbeutel zur Flüssigkeitsfiltration	Bolsa para liquido	Sacca a liquidi	Buzunar lichid	Filtry workowe do płynów
<b>SA...</b>	Filtre à air	Air filter	Luftfilter	Filtro de aire	Filtro ad aria	Filtru aer	Filtr powietrza
<b>SAB... SAC... SAD...</b>	Filtre à air série Duralite	Duralite air filter	Duralite Luftfilter	Filtro de aire serie Duralite	Filtro ad aria serie Duralite	Filtru aer seria Duralite	Filtr powietrza serii Duralite
<b>SAO...</b>	Filtre aération moteur	Crankcase ventilation	Motorentlüftungsfilter	Filtro de ventilación motor	Filtro aerazione motore	Filtru aerisire motor	Filtr przewietrzania silnika
<b>SAM...</b>	Masse filtrante	Filtering mass	Filtriermasse	Masa filtrante	Massa filtrante	Masa de filtrare	Materiał filtracyjny
<b>SC...</b>	Filtre cabine ou habitacle	Cabin filter	Innenraumfilter	Filtro de cabina o habitaculo	Filtro di abitacolo	Filtru cabină sau habitaculu	Filtr kabinowy

CODE	FR	EN	DE	ES	IT	RO	PL
	N° HIFI : CODIFICATION	N° HIFI : CODIFICATION	N° HIFI : LEGENDE	N° HIFI : CODIFICACIÓN	N° HIFI : CODIFICAZIONE	N° HIFI : CODIFICACIÓN	N° HIFI : KODYFIKACJA
<b>SC.CAG</b>	Filtre habitacle charbon actif granulé	Active carbon cabin filter	Kabinen- Aktivkohlefilter	Filtro de cabina de carbón activo	Filtro da abitacolo in carbone attivo	Filtru polen carbon activ	Filtr kabinowy z węglem aktywnym
<b>SD...</b>	Filtre à urée	Urea filter	Harnstofffilter	Filtro de urea	Filtro urea	Filtru aditiv combustibil	Filtr mocznika
<b>SF...</b>	Filtre à air métallique	Metallic air filter	Metallischer Luftfilter	Filtro de aire metálico	Filtro ad aria in metallo	Filtru aer metalic	Filtr powietrza metalowy
<b>SG...</b>	Filtre à gaz	Gas filter	Gasfilter	Filtro de gas	Filtro a gas	Filtru gaz	Filtr gazu
<b>SH...</b>	Filtre hydraulique	Hydraulic filter	Hydraulikfilter	Filtro hidráulico	Filtro idraulico	Filtru hidraulic	Filtr hydrauliczny
<b>SI...</b>	Sécheur d'air	Air dryer	Lufttrockner	Secador de aire	asciugatura d'aria	Uscător de aer	Osuszacz powietrza
<b>SN...</b>	Filtre à gasoil/Diesel	Diesel fuel filter	Kraftstofffilter	Filtro de gasoil/ Diesel	filtru da gasolio	Filtru motorină/ Diesel	Filtr oleju napędowego / Diesel
<b>SO...</b>	Filtre à huile	Oil filter	Ölfilter	Filtro de aceite	Filtro da olio	Filtru ulei	Filtr oleju
<b>T...</b>	Filtre à huile	Oil filter	Ölfilter	Filtro de aceite	Filtro da olio	Filtru ulei	Filtr oleju
<b>TB...</b>	Dessicateurs de freins	Brakes desiccators	Lufttrockner-Patrone	Secador de frenos	Essicatori freni	Uscator frana	Osuszacze układu hamulców pneumatycznych
<b>TCO...</b>	Bouchon de réservoir	Tank cover	Tank-Verschluss	Tapa de depósito	Tappo per serbatoio	Buşon rezervor	Korek wlewu oleju
<b>WE...</b>	Filtre eau moteur	Engine water cooling filter	Motorwasserfilter	Filtro de agua motor	Filtro da acqua per il motore	Filtru lichid răcire	Filtr układu chłodzenia silnika
<b>Y...</b>	Accessoire pour filtre Racor	Accessories for Racor filter	Zubehör für Racor- Filter	Accesorio para filtro RACOR	Accessori per filtro RACOR	Accesorii pentru filtru RACOR	Akcesoria do separatora RACOR



CODE	DESCRIPTION
+	Le montage nécessite plusieurs filtres
<b>ADDIT/ZUSATZ</b>	Filtre monté par le constructeur en option
<b>Aera/Vent</b>	Affectation filtre aération ventilation
<b>Air/Luft</b>	Affectation filtre à air
<b>Air1/Luft</b>	Affectation filtre à air primaire
<b>Air2/Luft</b>	Affectation filtre à air secondaire
<b>ANNEE/YEAR</b>	Année de fabrication de la machine
<b>ASP/SAUGFILT</b>	Filtre monté à l'aspiration
<b>AVEC/MIT BY-PASS</b>	Filtre équipé d'un clapet by-pass
<b>AVEC/MIT KLIM</b>	Filtre pour montage avec climatisation
<b>AVEC/MIT PREF/VORF</b>	Filtre à air avec préfiltre cyclonique
<b>AVEC/MIT TURBO</b>	Filtre pour montage sur moteur turbo
<b>BH/OILBADLUFT</b>	Filtre à air à bain d'huile
<b>BV 16</b>	Filtre pour boîte de vitesse 16 rapports
<b>BV 24</b>	Filtre pour boîte de vitesse 24 rapports
<b>BY-PASS</b>	Filtre monté sur le circuit by-pass
<b>C.A/A.K</b>	Filtre charbon actif
<b>CAB SPACIAL</b>	Montage pour cabine de type CAB SPACIAL
<b>Cabin air</b>	Affectation filtre d'habitacle
<b>CART/EINS</b>	Filtre de type élément se montant dans une cuve
<b>CCLS</b>	Filtre pour système CCLS
<b>CHAUF/HEINZUNG</b>	Filtre pour système de chauffage
<b>CLIM/KLIM</b>	Filtre pour système de climatisation
<b>COMP</b>	Filtre pour compresseur
<b>CREP/SAUGFILT</b>	Crépine d'aspiration
<b>CV/HP/PS</b>	Puissance du moteur
<b>DELUXE +</b>	Montage pour cabine de type DELUXE +
<b>Dessic/Dr</b>	Affectation filtre dessicateur de freinage
<b>Direc/Ste</b>	Affectation filtre hydraulique de direction
<b>DONALDSON</b>	Montage système DONALDSON
<b>Eau/Cool</b>	Affectation filtre à eau circuit refroidissement moteur
<b>FIBRE/FIBER</b>	Filtre en média fibre de verre
<b>FILETE/GEWINDE</b>	Filtre avec un filetage
<b>FREIN/BREMSE</b>	Filtre pour système de freinage
<b>Gasoil</b>	Affectation filtre à gasoil
<b>GO</b>	Filtre pour circuit de gasoil
<b>H:352 MM</b>	Hauteur du filtre : 352 mm
<b>HYD</b>	Filtre pour boîte vitesse hydraulique
<b>Hydraulic</b>	Affectation filtre hydraulique
<b>HYDROST</b>	Filtre pour transmission hydrostatique
<b>IN LINE</b>	Filtre en ligne sur conduite
<b>INT+EXT</b>	Filtre intérieur + filtre extérieur
<b>KLEENOIL</b>	Montage KLEENOIL
<b>LINDE</b>	Montage LINDE
<b>LOW PROFILE +</b>	Montage pour cabine de type PROFILE +
<b>LS</b>	Système LOAD SENSING
<b>MANN</b>	Montage système MANN/HUMMEL
<b>MEC</b>	Filtre de boîte de vitesse mécanique
<b>MOT</b>	Filtre pour vapeurs moteur
<b>-&gt;MOT 516450</b>	Jusqu'à numéro moteur 516450
<b>MOT 516451-&gt;</b>	A partir du numéro moteur 516451
<b>MOT.MAKE</b>	Marque du moteur
<b>MOT.TYPE</b>	Type du moteur
<b>O: 98 MM</b>	Diamètre du filtre : 98 mm
<b>Oil/Oel</b>	Affectation filtre à huile
<b>OPT.LS ECO</b>	Filtre en option pour système LS ECO
<b>OPTION BY-COOL</b>	Filtre en option pour système BY-COOL

CODE	DESCRIPTION
<b>OPTION ISC</b>	Filtre en option pour système ISC
<b>OPTION LS</b>	Filtre en option pour système LS
<b>OU/ODER</b>	OU - plusieurs montages possible
<b>PDF AV</b>	Filtre pour prise de force avant
<b>Pilot</b>	Affectation filtre hydraulique de pilotage
<b>PPE</b>	Filtre de pompe
<b>PREF/VORF</b>	Préfiltre
<b>PRESSION/DRUCK</b>	Filtre de pression
<b>PRIM</b>	Filtre primaire
<b>REFROID/KUHL</b>	Filtre pour système de refroidissement
<b>RELEV/HAUB</b>	Filtre pour système de relevage
<b>RESERVOIR/TANK</b>	Filtre dans réservoir
<b>RETOUR/RUCK</b>	Filtre de retour
<b>REVERSHIFT</b>	Filtre pour transmission de type REVERSHIFT
<b>REXROTH</b>	Montage REXROTH
<b>SANS PPE/OHNE PPE</b>	Montage sans pompe
<b>SANS/OHNE CLIM/KLIM</b>	Montage sans climatisation
<b>SAUER</b>	Montage SAUER
<b>SECON</b>	Filtre secondaire
<b>SERIE No</b>	Numéro de série du véhicule
<b>Trans/Get</b>	Affectation filtre hydraulique de transmission
<b>TURBO</b>	Filtre pour turbo
<b>TYPE CARR.</b>	Spécification du véhicule
<b>TYPE MACH.</b>	Type machine
<b>VGT</b>	Turbo à géométrie variable
<b>VISSE/SCHR</b>	Filtre vissé
<b>X3</b>	Nombre de filtres par montage

**EN COMMENTS**

CODE	DESCRIPTION
+	Mounting requires several filters
<b>ADDIT/ZUSATZ</b>	Optional filter mounted by OEM
<b>Aera/Vent</b>	Air vent / Breather filter application
<b>Air/Luft</b>	Air filter
<b>Air1/Luft</b>	Air primary filter
<b>Air2/Luft</b>	Air secondary (safety) filter
<b>ANNEE/YEAR</b>	Manufacturing year of the machine
<b>ASP/SAUGFILT</b>	Filter mounted on the suction side
<b>AVEC/MIT BY-PASS</b>	Filter with by-pass valve
<b>AVEC/MIT KLIM</b>	With air conditioning mounted
<b>AVEC/MIT PREF/VORF</b>	Air filter with cyclone prefilter
<b>AVEC/MIT TURBO</b>	Application for turbo charged engine
<b>BH/OILBADLUFT</b>	Oil bath air filter
<b>BV 16</b>	Gearbox 16 gears
<b>BV 24</b>	Gearbox 24 gears
<b>BY-PASS</b>	Filter mounted on by-pass circuit
<b>C.A/A.K</b>	Active carbon filter
<b>CAB SPACIAL</b>	Mounting on cabin type CAB SPACIAL
<b>Cabin air</b>	Cabin filter
<b>CART/EINS</b>	Filter element «in bowl» type
<b>CCLS</b>	Filter for CCLS system
<b>CHAUF/HEINZUNG</b>	Filter for heating system
<b>CLIM/KLIM</b>	Filter for air conditioning system
<b>COMP</b>	Filter for air compressor
<b>CREP/SAUGFILT</b>	Suction strainer
<b>CV/HP/PS</b>	Engine power
<b>DELUXE +</b>	Mounting on cabin type DELUXE +
<b>Dessic/Dr</b>	Filter for air brake dessicant
<b>Direc/Ste</b>	Power steering filter
<b>DONALDSON</b>	Mounting on Donaldson system
<b>Eau/Cool</b>	Engine water cooling system filter
<b>FIBRE/FIBER</b>	Filter with fiber glass media
<b>FILETE/GEWINDE</b>	Filter with thread
<b>FREIN/BREMSE</b>	Braking system filter
<b>Gasoil</b>	Diesel fuel filter
<b>GO</b>	Filter for diesel circuit
<b>H:352 MM</b>	Filter height : 352 mm
<b>HYD</b>	Filter for hydraulic gearbox
<b>Hydraulic</b>	Hydraulic filter
<b>HYDROST</b>	Filter for hydrostatic transmission
<b>IN LINE</b>	In line filter
<b>INT+EXT</b>	Secondary + Primary filter
<b>KLEENOIL</b>	KLEENOIL mounting
<b>LINDE</b>	LINDE mounting
<b>LOW PROFILE +</b>	Mounting on cabin type PROFILE +
<b>LS</b>	LOAD SENSING system
<b>MANN</b>	MANN/HUMMEL mounting
<b>MEC</b>	Manual gearbox filter
<b>MOT</b>	Engine breather filter
<b>-&gt;MOT 516450</b>	Up to engine serial number 516450
<b>MOT 516451-&gt;</b>	From engine serial number 516451
<b>MOT.MAKE</b>	Engine brand
<b>MOT.TYPE</b>	Engine type
<b>O: 98 MM</b>	Filter diameter : 98 mm
<b>Oil/Oel</b>	Oil filter
<b>OPT.LS ECO</b>	Optional filter for LS ECO system
<b>OPTION BY-COOL</b>	Optional filter for BY-COOL system

CODE	DESCRIPTION
<b>OPTION ISC</b>	Optional filter for ISC system
<b>OPTION LS</b>	Optional filter for LS system
<b>OU/ODER</b>	«Or» several mounting possible
<b>PDF AV</b>	Front «Power Take Off» filter
<b>Pilot</b>	Piloting hydraulic filter
<b>PPE</b>	Pump filter
<b>PREF/VORF</b>	Prefilter
<b>PRESSION/DRUCK</b>	Pressure filter
<b>PRIM</b>	Primary filter
<b>REFROID/KUHL</b>	Cooling system filter
<b>RELEV/HAUB</b>	Lifting system filter
<b>RESERVOIR/TANK</b>	In tank filter
<b>RETOUR/RUCK</b>	Return line filter
<b>REVERSHIFT</b>	REVERSHIFT transmission type filter
<b>REXROTH</b>	REXROTH mounting
<b>SANS PPE/OHNE PPE</b>	Mounting without pump
<b>SANS/OHNE CLIM/KLIM</b>	Mounting without air conditioning
<b>SAUER</b>	SAUER mounting
<b>SECON</b>	Secondary filter
<b>SERIE No</b>	Vehicle serial number
<b>Trans/Get</b>	Transmission hydraulic filter
<b>TURBO</b>	Filter for turbo
<b>TYPE CARR.</b>	Vehicle specification
<b>TYPE MACH.</b>	Machine type
<b>VGT</b>	variable-geometry turbo
<b>VISSE/SCHR</b>	spin-on filter
<b>X3</b>	Number of filter for this mounting



CODE	DESCRIPTION
+	Zwingender Einbau von mehreren Filtern
<b>ADDIT/ZUSATZ</b>	Herstelleroption für Filtereinbau
<b>Aera/Vent</b>	EntlüftungsfILTER
<b>Air/Luft</b>	Luftfilter
<b>Air1/Luft</b>	Primärluftfilter
<b>Air2/Luft</b>	Sekundärluftfilter
<b>ANNEE/YEAR</b>	Herstellungsjahr der Maschine
<b>ASP/SAUGFILT</b>	Ansaugfilter
<b>AVEC/MIT BY-PASS</b>	Filter mit Druckausgleichsventil
<b>AVEC/MIT KLIM</b>	Filter für Einbau mit Klimaanlage
<b>AVEC/MIT PREF/VORF</b>	Luftfilter mit Zyklonvorfilter
<b>AVEC/MIT TURBO</b>	Filter für Turbomotoren
<b>BH/OILBADLUFT</b>	Ölbadfilter
<b>BV 16</b>	Filter für 16 Gang Getriebe
<b>BV 24</b>	Filter für 24 Gang Getriebe
<b>BY-PASS</b>	Nebenstromfilter
<b>C.A./A.K</b>	Aktivkohlenfilter
<b>CAB SPACIAL</b>	Einbau für Kabinentyp "CAB SPACIALE"
<b>Cabin air</b>	Kabinenfilter
<b>CART/EINS</b>	Filterelement für Gehäuse
<b>CCLS</b>	Getriebefilter für CCLS System
<b>CHAUF/HEINZUNG</b>	Filter für Heizung
<b>CLIM/KLIM</b>	Filter für Klimaanlage
<b>COMP</b>	Filter für Kompressor
<b>CREP/SAUGFILT</b>	Saugkörbe/ Saugfilter
<b>CV/HP/PS</b>	Motorenleistung
<b>DELUXE +</b>	Einbau für Kabinentyp "DE LUXE"
<b>Dessic/Dr</b>	Bremslufttrocknungsfilter
<b>Direc/Ste</b>	Lenkungsfilter
<b>DONALDSON</b>	Einbausystem Donaldson
<b>Eau/Cool</b>	Motorkühlwasserfilter
<b>FIBRE/FIBER</b>	Glasfaserfilter
<b>FILETE/GEWINDE</b>	Filter mit Gewinde
<b>FREIN/BREMSE</b>	Filter für Bremssystem
<b>Gasoil</b>	Dieselfilter
<b>GO</b>	Filter für Dieselschleife
<b>H:352 MM</b>	Filterhöhe: 352mm
<b>HYD</b>	Filter für Hydraulikgetriebe
<b>Hydraulic</b>	Hydraulikfilter
<b>HYDROST</b>	Filter für Hydrostatikgetriebe
<b>IN LINE</b>	LeitungsfILTER
<b>INT+EXT</b>	Innen+ Aussenfilter
<b>KLEENOIL</b>	Einbau Kleenoil
<b>LINDE</b>	Einbau Linde
<b>LOW PROFILE +</b>	Einbau für Kabinentyp "PROFIL+"
<b>LS</b>	LOAD SENSING System
<b>MANN</b>	Einbausystem Mann+Hummel
<b>MEC</b>	Filter für Schaltgetriebe
<b>MOT</b>	MotorentlüftungsfILTER
<b>-&gt;MOT 516450</b>	Bis Motorennummer: 516450
<b>MOT 516451-&gt;</b>	Ab Motorennummer: 516451
<b>MOT.MAKE</b>	Motorenmarke
<b>MOT.TYPE</b>	Motorentyp
<b>O: 98 MM</b>	Filterdurchmesser: 98mm
<b>Oil/Oel</b>	Ölfilter
<b>OPT.LS ECO</b>	Optionsfilter für LS-ECO System
<b>OPTION BY-COOL</b>	Optionsfilter für BY-COOL System

CODE	DESCRIPTION
<b>OPTION ISC</b>	Optionsfilter für ISC System
<b>OPTION LS</b>	Optionsfilter für LS System
<b>OU/ODER</b>	oder
<b>PDF AV</b>	Filter für Fronthydraulik (Dämpfung)
<b>Pilot</b>	Vorsteuerungsfilter
<b>PPE</b>	Pumpenfilter
<b>PREF/VORF</b>	Vorfilter
<b>PRESSION/DRUCK</b>	Druckfilter
<b>PRIM</b>	PrimärfILTER
<b>REFROID/KUHL</b>	Filter für Kühlsystem
<b>RELEV/HAUB</b>	Filter für Hebehydraulik
<b>RESERVOIR/TANK</b>	Tankfilter
<b>RETOUR/RUCK</b>	Rücklauffilter
<b>REVERSHIFT</b>	Getriebefilter Typ "REVERSE SHIFT"
<b>REXROTH</b>	System "REXROTH"
<b>SANS PPE/OHNE PPE</b>	Ohne Pumpe
<b>SANS/OHNE CLIM/KLIM</b>	Ohne Klimaanlage
<b>SAUER</b>	System "SAUER"
<b>SECON</b>	Feinfilter
<b>SERIE No</b>	Fahrzeugseriennummer
<b>Trans/Get</b>	Getriebefilter
<b>TURBO</b>	Filter für Turboversion
<b>TYPE CARR.</b>	Fahrzeugspezifikation
<b>TYPE MACH.</b>	Maschinentyp
<b>VGT</b>	Variable Turbogometrie
<b>VISSE/SCHR</b>	Schraubfilter
<b>X3</b>	Anzahl Filter pro Einbau

CODE	DESCRIPTION
+	El montaje necesita varios filtros
<b>ADDIT/ZUSATZ</b>	Filtro montado en opción por el constructor
<b>Aera/Vent</b>	Afectación para filtros de aireación y ventilación
<b>Air/Luft</b>	Afectación para filtro de aire
<b>Air1/Luft</b>	Afectación para filtro de aire principal
<b>Air2/Luft</b>	Afectación para filtro de aire secundario
<b>ANNEE/YEAR</b>	Año de fabricación de la máquina
<b>ASP/SAUGFILT</b>	Filtro montado en aspiración
<b>AVEC/MIT BY-PASS</b>	Filtro equipado con una válvula by-pass
<b>AVEC/MIT KLIM</b>	Filtro para instalación con aire acondicionado
<b>AVEC/MIT PREF/VORF</b>	Filtro de aire con pre filtro ciclónico
<b>AVEC/MIT TURBO</b>	Filtro para instalación con motor turbo
<b>BH/OILBADLUFT</b>	Filtro de aire de baño de aceite
<b>BV 16</b>	Filtro para caja de cambios de 16 velocidades
<b>BV 24</b>	Filtro para caja de cambios de 24 velocidades
<b>BY-PASS</b>	Filtro montado en el circuito by-pass
<b>C.A/A.K</b>	Filtro de carbón activo
<b>CAB SPACIAL</b>	Montaje para cabina de tipo CAB SPACIAL
<b>Cabin air</b>	Afectación filtro de cabina
<b>CART/EINS</b>	Filtro de tipo elemento montado en un recipiente
<b>CCLS</b>	Filtro para sistema CCLS
<b>CHAUF/HEINZUNG</b>	Filtro para sistema de calefacción
<b>CLIM/KLIM</b>	Filtro para sistema de aire acondicionado
<b>COMP</b>	Filtro para compresor
<b>CREP/SAUGFILT</b>	Alcachofa de aspiración
<b>CV/HP/PS</b>	Potencia del motor
<b>DELUXE +</b>	Montaje para cabina de tipo DELUXE +
<b>Dessic/Dr</b>	Afectación filtro desecador de frenado
<b>Direc/Ste</b>	Afectación filtro hidráulico de dirección
<b>DONALDSON</b>	Montaje sistema DONALDSON
<b>Eau/Cool</b>	Afectación filtro de agua del circuito de refrigeración del motor
<b>FIBRE/FIBER</b>	Filtro con media filtrante de fibra de vidrio
<b>FILETE/GEWINDE</b>	Filtro con rosca
<b>FREIN/BREMSE</b>	Filtro para sistema de frenado
<b>Gasoil</b>	Afectación filtro de gasoil
<b>GO</b>	Filtro para circuito de gasoil
<b>H:352 MM</b>	Altura del filtro : 352mm
<b>HYD</b>	Filtro para caja de cambios hidráulica
<b>Hydraulic</b>	Afectación filtro hidráulico
<b>HYDROST</b>	Filtro para transmisión hidrostática
<b>IN LINE</b>	Filtro en línea sobre tubería
<b>INT+EXT</b>	Filtro interior + filtro externo
<b>KLEENOIL</b>	Montaje KLEENOIL
<b>LINDE</b>	Montaje LINDE
<b>LOW PROFILE +</b>	Montaje para cabina de tipo PROFILE +
<b>LS</b>	Sistema LOAD SENSING
<b>MANN</b>	Montaje sistema MANN/HUMMEL
<b>MEC</b>	Filtro para caja de cambios manual
<b>MOT</b>	Filtro para vapores motor
<b>-&gt;MOT 516450</b>	Hasta el número de motor 516450
<b>MOT 516451-&gt;</b>	Desde el número de motor 516451
<b>MOT.MAKE</b>	Marca del motor
<b>MOT.TYPE</b>	Tipo del motor
<b>O: 98 MM</b>	Diámetro del filtro : 98mm
<b>Oil/Oel</b>	Afectación filtro de aceite
<b>OPT.LS ECO</b>	Filtro en opción para sistema LS ECO
<b>OPTION BY-COOL</b>	Filtro en opción para sistema BY-COOL

CODE	DESCRIPTION
<b>OPTION ISC</b>	Filtro en opción para sistema ISC
<b>OPTION LS</b>	Filtro en opción para sistema LS
<b>OU/ODER</b>	O - varios mantajes posibles
<b>PDF AV</b>	Filtre para toma de fuerza delantera
<b>Pilot</b>	Afectación filtro hidráulico de pilotaje
<b>PPE</b>	Filtro de bomba
<b>PREF/VORF</b>	Pre filtro
<b>PRESSION/DRUCK</b>	Filtro de presión
<b>PRIM</b>	Filtro primario
<b>REFROID/KUHL</b>	Filtro para sistema de enfriamiento
<b>RELEV/HAUB</b>	Filtro para sistema de elevación
<b>RESERVOIR/TANK</b>	Filtro en el depósito
<b>RETOUR/RUCK</b>	Filtro de retorno
<b>REVERSHIFT</b>	Filtro para transmisión de tipo REVERSHIFT
<b>REXROTH</b>	Montaje REXROTH
<b>SANS PPE/OHNE PPE</b>	Montaje sin bomba
<b>SANS/OHNE CLIM/KLIM</b>	Montaje sin aire acondicionado
<b>SAUER</b>	Montaje SAUER
<b>SECON</b>	Filtro secundario
<b>SERIE No</b>	Número de serie del vehículo
<b>Trans/Get</b>	Afectación filtro hidráulico de transmisión
<b>TURBO</b>	filtro para turbo
<b>TYPE CARR.</b>	Especificaciones del vehículo
<b>TYPE MACH.</b>	Tipo de máquina
<b>VGT</b>	Turbo de geometría variable
<b>VISSE/SCHR</b>	filtro blindado intercambiable
<b>X3</b>	Cantidad de filtros por montaje





**IT ANNOTAZIONI**

CODE	DESCRIPTION
+	Il montaggio necessita parecchi filtri
<b>ADDIT/ZUSATZ</b>	Filtro montato in opzione dal costruttore
<b>Aera/Vent</b>	Affettazione filtro sfiato ventilazione
<b>Air/Luft</b>	Affettazione filtro a aria
<b>Air1/Luft</b>	Affettazione filtro a aria primario
<b>Air2/Luft</b>	Affettazione filtro a aria secondario
<b>ANNEE/YEAR</b>	Anno fabbricazione della macchina
<b>ASP/SAUGFILT</b>	Filtro montato in aspirazione
<b>AVEC/MIT BY-PASS</b>	Filtro attrezzato di una valvola by-pass
<b>AVEC/MIT KLIM</b>	Filtro per montaggio con climatizzazione
<b>AVEC/MIT PREF/VORF</b>	Filtro ad aria con prefiltro ciclonico
<b>AVEC/MIT TURBO</b>	Filtro per montaggio su un motore turbo
<b>BH/OILBADLUFT</b>	Filtro ad aria a bagno d'olio
<b>BV 16</b>	Filtro per cambio a 16 rapporti
<b>BV 24</b>	Filtro per cambio a 24 rapporti
<b>BY-PASS</b>	Filtro montato sul circuito by-pass
<b>C.A/A.K</b>	Filtro carbone attivo
<b>CAB SPACIAL</b>	Montaggio per cabina tipo CAB SPACIAL
<b>Cabin air</b>	Affettazione filtro abitacolo
<b>CART/EINS</b>	Filtro tipo elemento montato dentro un tino
<b>CCLS</b>	Filtro per sistema CCLS
<b>CHAUF/HEINZUNG</b>	Filtro per sistema di riscaldamento
<b>CLIM/KLIM</b>	Filtro per sistema di climatizzazione
<b>COMP</b>	Filtro per compressore
<b>CREP/SAUGFILT</b>	Crepina d'aspirazione
<b>CV/HP/PS</b>	Potenza del motore
<b>DELUXE +</b>	Montaggio per cabina tipo DELUXE +
<b>Dessic/Dr</b>	Affettazione filtro essicatore freni
<b>Direc/Ste</b>	Affettazione filtro idraulico di direzione
<b>DONALDSON</b>	Montaggio sistema DONALDSON
<b>Eau/Cool</b>	Filtro a acqua del sistema di raffreddamento motore
<b>FIBRE/FIBER</b>	Filtro con il media in fibra di vetro
<b>FILETE/GEWINDE</b>	Filtro con filetto
<b>FREIN/BREMSE</b>	Filtro per sistema di frenaggio
<b>Gasoil</b>	Affettazione filtro a gasolio
<b>GO</b>	Filtro per circuito di gasolio
<b>H:352 MM</b>	Altezza del filtro: 352mm
<b>HYD</b>	Filtro per cambio
<b>Hydraulic</b>	Affettazione filtro idraulico
<b>HYDROST</b>	Filtro per trasmissione idrostatica
<b>IN LINE</b>	Filtro montato in ligna sulla condotta
<b>INT+EXT</b>	Filtro interno + filtro esterno
<b>KLEENOIL</b>	Montaggio KLEENOIL
<b>LINDE</b>	Montaggio LINDE
<b>LOW PROFILE +</b>	Montaggio per cabina tipo PROFILE +
<b>LS</b>	Sistema LOAD SENSING
<b>MANN</b>	Montaggio sistema MANN/HUMMEL
<b>MEC</b>	Filtro per cambio meccanico
<b>MOT</b>	Filtro per vapori motori
<b>-&gt;MOT 516450</b>	Fino al numero motore 516450
<b>MOT 516451-&gt;</b>	A partire del numero motore 516451
<b>MOT.MAKE</b>	Marca del motore
<b>MOT.TYPE</b>	Tipo del motore
<b>O: 98 MM</b>	Diametro del filtro : 98mm
<b>Oil/Oel</b>	Affettazione filtro ad olio
<b>OPT.LS ECO</b>	Filtro in opzione per sistema LS ECO
<b>OPTION BY-COOL</b>	Filtro in opzione per sistema BY-COOL

CODE	DESCRIPTION
<b>OPTION ISC</b>	Filtro in opzione per sistema ISC
<b>OPTION LS</b>	Filtro in opzione per sistema LS
<b>OU/ODER</b>	Oppure-possibilità di montaggi diversi
<b>PDF AV</b>	Filtro per presa di forza a l'avanti
<b>Pilot</b>	Affettazione filtro idraulico di pilotaggio
<b>PPE</b>	Filtro della pompa
<b>PREF/VORF</b>	Prefiltro
<b>PRESSION/DRUCK</b>	Filtro di pressione
<b>PRIM</b>	Filtro primario
<b>REFROID/KUHL</b>	Filtro per sistema di raffreddamento
<b>RELEV/HAUB</b>	Filtro per sistema di sollevamento
<b>RESERVOIR/TANK</b>	Filtro dentro il serbatoio
<b>RETOUR/RUCK</b>	Filtro di ritorno
<b>REVERSHIFT</b>	Filtro per trasmissione di tipo REVERSHIFT
<b>REXROTH</b>	Montaggio REXROTH
<b>SANS PPE/OHNE PPE</b>	Montaggio senza la pompa
<b>SANS/OHNE CLIM/KLIM</b>	Montaggio senza climatizzazione
<b>SAUER</b>	Montaggio SAUER
<b>SECON</b>	Filtro secondario
<b>SERIE No</b>	Numero di serie del veicolo
<b>Trans/Get</b>	Affettazione filtro idraulico di trasmissione
<b>TURBO</b>	Filtro per turbo
<b>TYPE CARR.</b>	Specificazione del veicolo
<b>TYPE MACH.</b>	Tipo macchina
<b>VGT</b>	Turbo con geometria variabile
<b>VISSE/SCHR</b>	Filtro avvitato
<b>X3</b>	Quantità di filtri per il montaggio

CODE	DESCRIPTION
+	Montarea necesită mai multe filtre
ADDIT/ZUSATZ	Filtru montat de constructor opțional
Aera/Vent	Ventilație
Air/Luft	Filtru aer
Air1/Luft	Filtru aer primar
Air2/Luft	Filtru aer secundar
ANNEE/YEAR	Anul de fabricație al mașinii
ASP/SAUGFILT	Filtru montat la aspirație
AVEC/MIT BY-PASS	Filtru echipat cu o supapă by-pass
AVEC/MIT KLIM	Filtru pentru climatizare
AVEC/MIT PREF/VORF	Filtru de aer cu prefiltru ciclonic
AVEC/MIT TURBO	Filtru pentru motoarele turbo
BH/OILBADLUFT	Filtru de aer pentru baie de ulei
BV 16	Filtru pentru cutie de viteze 16 rapoarte
BV 24	Filtru pentru cutie de viteze 24 rapoarte
BY-PASS	Filtru montat pe circuitul by-pass
C.A/A.K	Filtru cu carbon activ
CAB SPACIAL	Montarea de tip cabina CAB SPACIAL
Cabin air	Filtru cabina
CART/EINS	Filtru de tip element ce se montează într-o cuvă
CCLS	Filtru pentru sistemul CCLS
CHAUF/HEINZUNG	Filtru pentru sistemul de încălzire
CLIM/KLIM	Filtru pentru sistemul de climatizare
COMP	Filtru pentru compresor
CREP/SAUGFILT	Filtru de aspirație
CV/HP/PS	Puterea motorului
DELUXE +	Montarea de tip cabină DELUXE +
Dessic/Dr	Filtru uscător
Direc/Ste	Filtru hidraulic de direcție
DONALDSON	Montarea sistemului DONALDSON
Eau/Cool	Filtru lichid răcire
FIBRE/FIBER	Filtru din fibra de sticlă
FILETE/GEWINDE	Filtru cu filet
FREIN/BREMSE	Filtru pentru sistemul de frânare
Gasoil	Filtru motorina
GO	Filtru pentru circuitul de motorină
H:352 MM	Înălțimea filtrului : 352 mm
HYD	Filtru hidraulic pentru cutia de viteze
Hydraulic	Filtru hidraulic
HYDROST	Filtru hidrostatic pentru transmisie
IN LINE	Filtru în linie pentru conducere
INT+EXT	Filtru interior + filtru exterior
KLEENOIL	Montarea KLEENOIL
LINDE	Montarea LINDE
LOW PROFILE +	Montarea de tip cabină PROFILE +
LS	Sistemului LOAD SENSING
MANN	Montarea sistemului MANN/HUMMEL
MEC	Filtru pentru cutia de viteze mecanică
MOT	Filtru pentru motoare cu abur
->MOT 516450	Până la numărul de motor 516450
MOT 516451->	De la numărul de motor 516451
MOT.MAKE	Marca motorului
MOT.TYPE	Tipul motorului
O: 98 MM	Diametrul filtrului : 98 mm
Oil/Oel	Filtru ulei
OPT.LS ECO	Filtru opțional pentru sistemul LS ECO
OPTION BY-COOL	Filtru opțional pentru sistemul BY-COOL

CODE	DESCRIPTION
OPTION ISC	Filtru opțional pentru sistemul ISC
OPTION LS	Filtru opțional pentru sistemul LS
OU/ODER	SAU - mai multe montari posibile
PDF AV	Filtru pentru front
Pilot	Filtru caseta direcție
PPE	Pompa de filtrare
PREF/VORF	Prefiltru
PRESSION/DRUCK	Filtru de presiune
PRIM	Filtru primar
REFROID/KUHL	Filtru pentru sistemul de răcire
RELEV/HAUB	Filtru pentru sistemul de ridicare
RESERVOIR/TANK	Filtru în rezervor
RETOUR/RUCK	Filtru de retur
REVERSHIFT	Filtru de transmisie REVERSHIFT
REXROTH	Montare REXROTH
SANS PPE/OHNE PPE	Montare fără pompă
SANS/OHNE CLIM/KLIM	Montare fără aer condiționat
SAUER	Montare SAUER
SECON	Filtru secundar
SERIE No	Număr de serie al autovehiculului
Trans/Get	Filtru transmisie
TURBO	Filtru pentru turbo
TYPE CARR.	Specificații vehicul
TYPE MACH.	Tip mașină
VGT	Turbo cu geometrie variabilă
VISSE/SCHR	Filtru cu filet
X3	Numărul de filtre de montaj



CODE	DESCRIPTION
+	Montaż wymaga wielu filtrów
ADDIT/ZUSATZ	Filtr zainstalowany przez konstruktora opcjonalnie
Aera/Vent	Przeznaczenie filtra przewietrzania / wentylacji
Air/Luft	Przeznaczenie filtra powietrza
Air1/Luft	Przeznaczenie filtra powietrza pierwotnego
Air2/Luft	Przeznaczenie filtra powietrza wtórnego
ANNEE/YEAR	Rok produkcji maszyny
ASP/SAUGFILT	Filtr zainstalowany na układzie ssania
AVEC/MIT BY-PASS	Filtr wyposażony w zawór by-pass
AVEC/MIT KLIM	Filtr do montażu w wersji z klimatyzacją
AVEC/MIT PREF/VORF	Filtr powietrza z filtrem wstępnym cyklonowym
AVEC/MIT TURBO	Filtr do montażu na silniku turbo
BH/OILBADLUFT	Filtr powietrza olejowy
BV 16	Filtr do skrzyni biegów 16 przełożeń
BV 24	Filtr do skrzyni biegów 24 przełożeń
BY-PASS	Filtr zainstalowany na obwodzie by-pass
C.A/A.K	Filtr z węglem aktywnym
CAB SPACIAL	Montaż dla kabiny typu CAB SPECIAL
Cabin air	Przeznaczenie filtra kabinowego
CART/EINS	Filtr do instalacji w zbiorniku
CCLS	Filtr do systemu CCLS
CHAUF/HEINZUNG	Filtr do układu ogrzewania
CLIM/KLIM	Filtr do układu klimatyzacji
COMP	Filtr do kompresora
CREP/SAUGFILT	Filtr siatkowy bezzaworowy
CV/HP/PS	Moc silnika
DELUXE +	Montaż dla kabiny typu DELUXE+
Dessic/Dr	Osuszacz układu pneumatycznego
Direc/Ste	Filtr hydrauliczny układu kierowniczego
DONALDSON	Montaż systemu DONALDSON
Eau/Cool	Filtr układu chłodzenia silnika
FIBRE/FIBER	Filtr z medium z włókna szklanego
FILETE/GEWINDE	Filtr z gwintem
FREIN/BREMSE	Filtr do układu hamowania
Gasoil	Filtr oleju napędowego
GO	Filtr układu oleju napędowego
H:352 MM	Wysokość filtra: 352 mm
HYD	Filtr do skrzyni biegów hydraulicznej
Hydraulic	Przeznaczenie filtra hydraulicznego
HYDROST	Filtr do przekładni hydrostatycznej
IN LINE	Filtr szeregowy na przewodzie
INT+EXT	Filtr wewnętrzny + filtr zewnętrzny
KLEENOIL	Montaż KLEENOIL
LINDE	Montaż LINDE
LOW PROFILE +	Montaż dla kabiny typu PROFILE+
LS	Filtr układu LOAD SENSING
MANN	Montaż systemu MANN/HUMMEL
MEC	Filtr skrzyni biegów mechanicznej
MOT	Filtr odpowietrzania skrzyni korbowej
->MOT 516450	Do numeru silnika 516450
MOT 516451->	Począwszy od numeru silnika 516451
MOT.MAKE	Marka silnika
MOT.TYPE	Typ silnika
O: 98 MM	Średnica filtra: 98 mm
Oil/Oel	Filtr oleju
OPT.LS ECO	Filtr opcjonalny dla układu LS ECO
OPTION BY-COOL	Filtr opcjonalny dla układu BY COOL

CODE	DESCRIPTION
OPTION ISC	Filtr opcjonalny dla układu ISC
OPTION LS	Filtr opcjonalny dla układu LS
OU/ODER	LUB – wiele możliwych montażu
PDF AV	Filtr przedniego wału odbioru mocy
Pilot	Filtr hydrauliczny układu sterowania
PPE	Filtr pompy
PREF/VORF	Filtr wstępny
PRESSION/DRUCK	Filtr ciśnienia
PRIM	Filtr pierwotny
REFROID/KUHL	Filtr do układu chłodzenia
RELEV/HAUB	Filtr do układu podnośnika
RESERVOIR/TANK	Filtr w zbiorniku
RETOUR/RUCK	Filtr powrotny
REVERSHIFT	Filtr do przekładni typu REVERSHIFT
REXROTH	Montaż REXROTH
SANS PPE/OHNE PPE	Montaż bez pompy
SANS/OHNE CLIM/KLIM	Montaż bez klimatyzacji
SAUER	Montaż SAUER
SECON	Filtr wtórny
SERIE No	Numer seryjny pojazdu
Trans/Get	Filtr hydrauliczny przekładni
TURBO	Filtr układu turbosprężarki
TYPE CARR.	Specyfikacja pojazdu
TYPE MACH.	Typ maszyny
VGT	Turbosprężarka o zmiennej geometrii
VISSE/SCHR	Filtr wkręcany
X3	Ilość instalowanych filtrów

FR **RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES**  
EN **GENERAL ADVICES**  
DE **ALLGEMEINE ERKLÄRUNGEN**



**RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES**  
Les renseignements contenus dans ce catalogue sont diffusés à titre indicatif à notre clientèle et sont aussi exacts que possibles. Cependant, des erreurs d'impression ainsi que des modifications constructeurs peuvent apparaître après édition de ce document. En cas de doutes, nous vous prions de vous adresser à nous-mêmes ou à nos représentants. Tout nouveau catalogue annule les éditions précédentes. Toute reproduction, ne serait-ce que partielle, est interdite sans notre autorisation écrite.

**GENERAL ADVICES**  
All informations contained in this catalogue are given as an indication to our customers, and are as accurate as possible. Despite all our efforts, some printing mistakes can occur, as well as constructor modifications done after publication of this document. In case of doubts, please contact us or our sales representative directly. Every new catalogue supersedes previous editions. No part of this publication may be reproduced in any way without our prior written consent.

**ALLGEMEINE ERKLÄRUNGEN**  
Die Angaben in diesem Kataloge sind unverbindlich. Für Änderungen der Filterausrüstung durch die Fahrzeug- und Motorenhersteller oder durch die Hersteller von Filtererzeugnissen anderer Marken, übernehmen wir keinerlei Gewähr. Es können auch Druckfehler auftreten. In Zweifelsfällen bitten wir um Rückfrage bei uns, oder unseren Vertretern. Mit Erscheinen des neusten Kataloges verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor. Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet.

**RECOMENDACIONES GENERALES**  
Informaciones dadas en éste catálogo lo son a título de indicación y están tan exactas como posible y se ha puesto el máximo cuidado en su elaboración. Sin embargo, no se descarta la posibilidad de algún error de impresión, ni también los cambios que se practican a veces de parte de los fabricantes, posteriores a nuestra publicación. En caso de duda, le rogamos sirvanse llamarnos directamente con motivo de comprobarlo. Con cada nueva publicación, se pierden validez todas las ediciones anteriores. La reproducción total o parcial no está permitida sin nuestra previa autorización escrita.

**RACCOMANDAZIONI GENERALI**  
Le informazioni contenute in questo catalogo sono date a titolo indicativo ai nostri clienti e sono le più scrupolose possibili. Tuttavia alcuni errori di stampa o alcuni cambiamenti da parte dei costruttori possono apparire dopo la pubblicazione di questo documento. In caso di qualsiasi dubbio vogliate ulteriormente verificarlo con noi. Ad ogni nuova pubblicazione perdono validità le edizioni precedenti. Ristampe anche parziali non sono ammesse senza una nostra autorizzazione scritta.

**RECOMANDĂRI GENERALE**  
Informațiile conținute în acest catalog sunt oferite clienților noștri cu titlu informativ și sunt cât se poate de exacte. Cu toate acestea, este posibil să apară erori de tipărire și modificări efectuate de constructori după editarea prezentului document. Dacă aveți îndoieli, vă rugăm să ne contactați pe noi sau pe reprezentanții noștri. Orice catalog nou anulează edițiile precedente. Orice reproducere, chiar și parțială, este interzisă fără autorizația noastră scrisă.

**ZALECENIA OGÓLNE**  
Treści zawarte w niniejszym katalogu mają charakter informacyjny i są możliwie jak najdokładniejsze. Nie wyklucza się jednak błędów w druku lub zmian wprowadzonych przez producentów po publikacji niniejszego dokumentu. W razie wątpliwości prosimy o kontakt z nami lub naszymi przedstawicielami. Każdy nowy katalog unieważnia poprzednie edycje. Wszelkie powielanie, nawet częściowe, jest zabronione bez wcześniejszej pisemnej zgody z naszej strony.

