

GRASSO Y3 (x2) SCREW COMPRESSOR

Compressor unit:

<i>Brand:</i>	Grasso
<i>Type:</i>	Y3 (x2)
<i>Refrigerant:</i>	NH3 (ammonia)
<i>Capacity:</i>	1216 kW at -35C/+35C
<i>Electromotor:</i>	400 kW at 2965 RPM
<i>y.o.b.:</i>	2003
<i>Including:</i>	- Oil Seperator - Oil Cooler - Economizer - Capacity Control - Control Panel
<i>Sizes:</i>	5400x2600x2800 mm (LxWxH)
<i>Pieces:</i>	1

Evaporating Condenser:

<i>Brand:</i>	Baltimore
<i>Type:</i>	VCL 209 L R
<i>Capacity:</i>	899,6 kW
<i>Sizes:</i>	4560x1250x2350 mm (LxWxH)
<i>Pieces:</i>	1

Condenser:

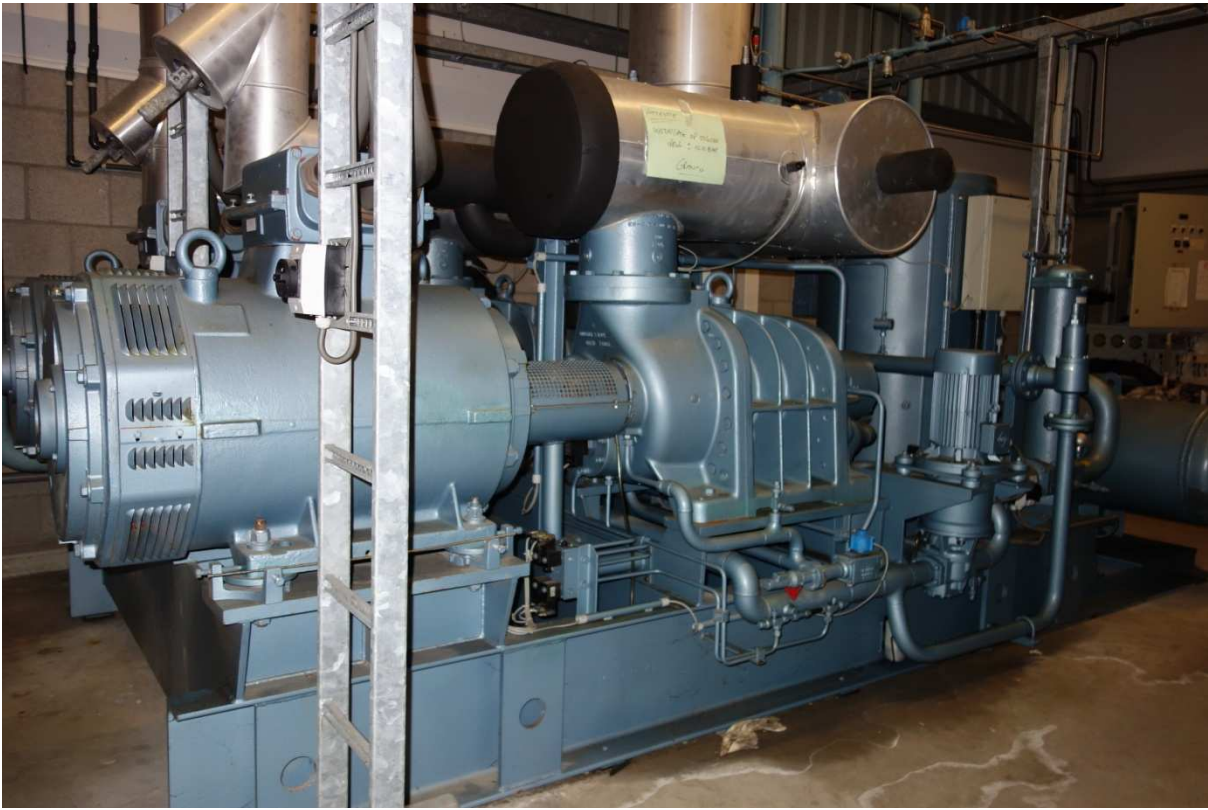
<i>Brand:</i>	Kuba
<i>Type:</i>	
<i>Capacity:</i>	
<i>Fan:</i>	8x Fan
<i>Sizes:</i>	
<i>Pieces:</i>	2

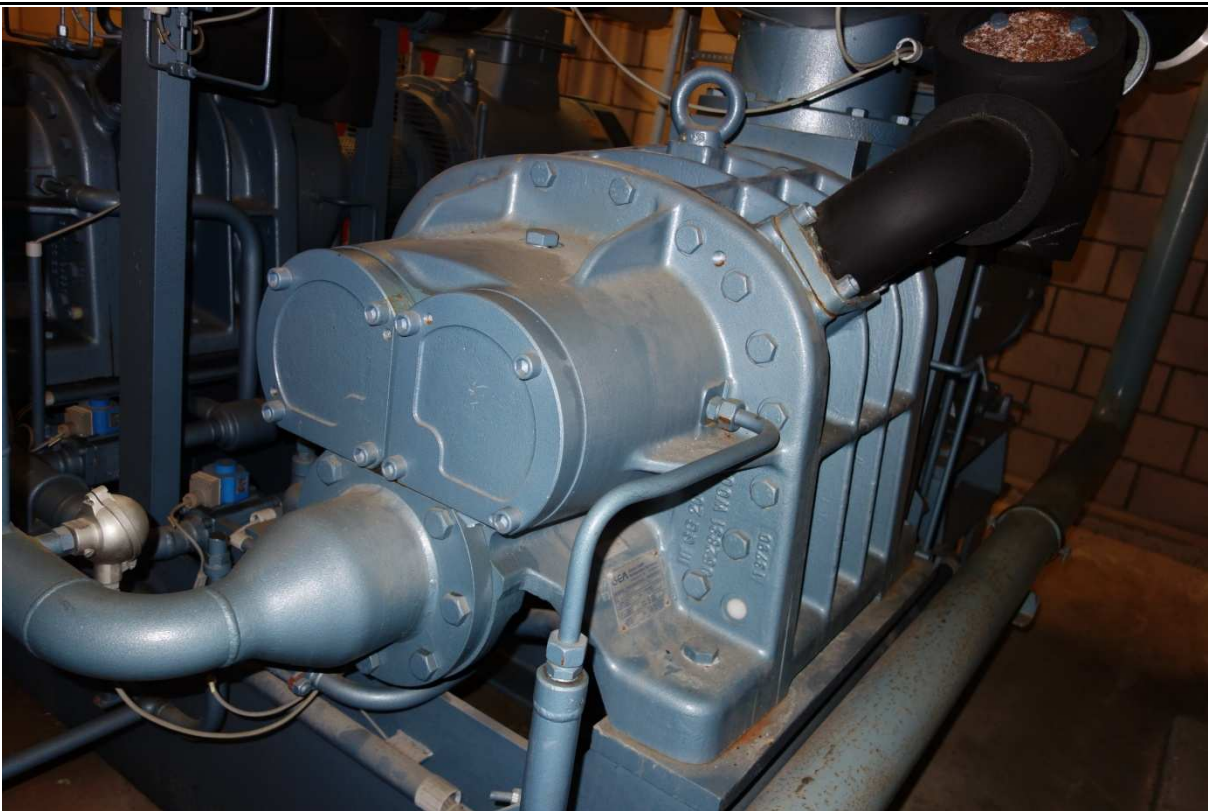
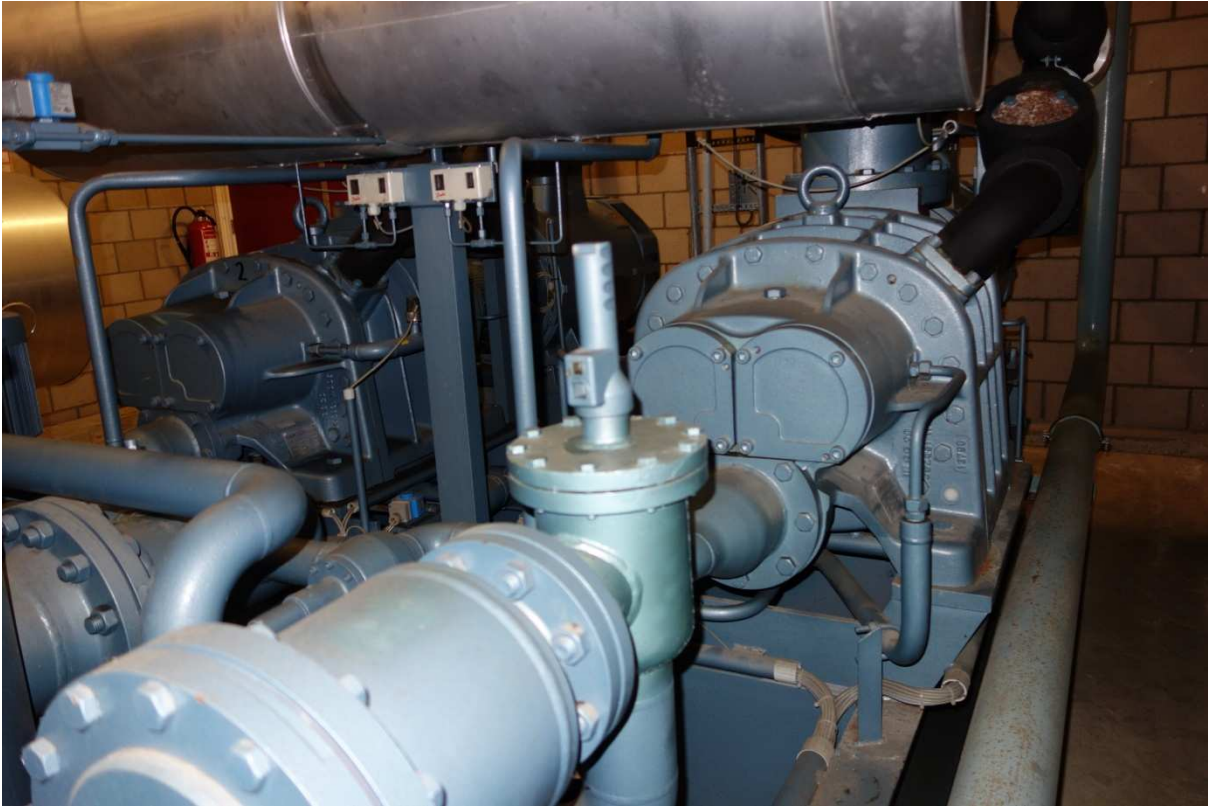
Seperator:

<i>Capacity:</i>	900 kW at -40C/+37C
<i>Volume:</i>	
<i>Refrigerant:</i>	NH3 (ammonia)
<i>y.o.b.:</i>	2004

Including:

- Control Panel
- Compressor regulation
- Evaporating Condenser regulation
- Relais





OLIE CP1009-68

440LITER OLIE



GEA Grasso

Grasso GmbH Refrigeration Technology
Holzhauser Straße 165 • 13509 Berlin • Germany
Phone: +49 (0)30 - 43 592 6 • Fax: +49 (0)30 - 43 592 777

Typ / Type / Type	Serien-Nr. / Serial No / N de série	Baujahr / Built in / An. constr.	Leergewicht/Weight empty/Poids à vide
YD-3B	9176	2003	10300 kg
zulässiger Betr.Überdruck Max. working pressure Supr. service adm.	23 bar	Kältemittel Refrigerant Frigorigène	Volumenstrom Flow rate Debit
		NH3	2x2296 m ³ /h

82
03

GEA Grasso GmbH Refrigeration Technology

Holzhauser Str. 165 D-13509 Berlin

Typ/Type/Type	Serien-Nr./Serial No/N° de série	Baujahr/Built in/An.constr.
Y-3	Y0582	2003
zulässiger Druck Allowable pressure Pression admissible	28 bar	Vol.Verhältnis Vol. Ratio Rapp. vol.
geom. Volumen Geometric volume Vol. géométrique	143015 cm ³ /U cm ³ /rot	max. Drehz. Max. speed Max. vitesse
Leergewicht Weight empty Poids à vide	1245 kg	Arbeitsmedium Working fluid Fluide utilise
		Kältemittel Refrigerant Frigorigène



Voor Onderdelen en Dienst na verkoop wendt U tot:

THERMICA
Tesselschadestraat 18A
NL-5216 JW 's HERTOGENBOSCH
Phone : 073/613 33 30
Fax : 073/613 20 17

RL 836

Baltimore Aircoil International N.V.
HEIST-OP-DEN-BERG, BELGIUM



MODEL NO.

VCL 209 L R

SERIAL NO.

H04-0130

BELT NO.

XPA3750

270090MAH

Voor details m.b.t. de volgende onderwerpen, gelieve de B.A.C. Bedrijf & Onderhouds - en de B.A.C. Installatie & Opstellingscatalogi te consulteren, die worden meegestuurd met de order-bevestiging & met dit toestel.





GEA Greenco B.V. **CE**

Refrigeration Division

Lid van mg technologies groep

Hoofdkantoor
De Beverspijken 7c · 5221 EE 's-Hertogenbosch · Nederland
STEK nr. : G0055

Vestiging Heerhugowaard
Celsiusstraat 23 · 1704 RX Heerhugowaard · Nederland
Telefoon : +31 (0)72 574 22 24

Installatie identificatie nr. : G0055/GOL056/035	Ontwerpdruk HD zijde : -1/22 bar(g)
Fabricagejaar : 2004 (ordernr. 34.02.511)	Ontwerptemperatuur HD zijde: -10/+55(verz)/+80 ° C
Type koelinstallatie : VRIESINSTALLATIE	Ontwerpdruk LD zijde : -1/16 bar(g)
Koudemiddel : NH3 ; 2363 kg	Ontwerptemperatuur LD zijde : -60/+43 ° C
Testdruk PT - HD;LD zijde: 23,1 ; 18,7 bar(g)	Bedrijfsdrukken HD ; LD zijde : 12,5 ; 0,1 bar(g)
Medium drukbeproeving : N2	Bedrijfstemperaturen HD ; LD : +35 ; -32 ° C
Notified Body : 1242 ENERGIE CONSULT HOLLAND B.V.	Vermogen : 900 kW bij: -40/+37 ° C
	Ledig gewicht : 2500 kg