

Kaeser Act133 Activated Carbon Adsorber - 2006 - Used

Our Ref: 19405

Price : £300.00 inc VAT.

Website : [Click here to view this item on our website](#)

If you have any questions please do not hesitate to contact us











CKD CHLAZENÍ s.r.o.

Typ 99480670 SN133L/3 11 19/2006

PO 0 / 16 Bar

TO -10/+66

PS 0 / 18 Bar

Fluid AIR/N2 (2)

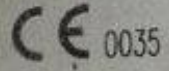
TS 70

PT 25.74 Bar

V 205 L

M 30 kg

Test 08.2006



Hersteller/Manufacturer: CKD Chlazení, s.r.o.
Nádražní 635, 565 01 Choceň, CZ

Made exclusively for
KAESER
KOMPRESSOREN

PO Box 2143
 D-96418 Coburg
 Tel. ++49 - 9301 340 0
 Fax ++49 - 9301 340 130

DESICCANT DRYER
 ADSORPTIONSTROCKNER
 SECHEUR PAR ADSORPTION

CE 0044

Model Typ	ACT 133
Serial No. Serien-Nr. No de serie	9.5498.0 - 1034
Working pressure (g) min./max. Betriebsdruck min./max. Pression de service min./max.	5 / 16 bar
Year of production Jahr Année de fabrication	10 / 2005
Ambient temperature min./max. Umgebungstemperatur min./max. Température ambiante min./max.	+2/+45°C +36/+113°F
Comp. air inlet, temperature min./max. DL-Einblattemperatur min./max. Air compr., température d'entrée min./max.	+2/+55°C +36/+131°F
Rated voltage / Phases / Frequency Nennspannung / Phasen / Frequenz Tension nominale / Phases / Fréquence	-
Max. rated current Max. Nennstrom Courant nominal max.	-
Service Kits 1 Year / Jahr / Année 5 Years / Jahre / Années	Part-No. / Artikel-Nr. / Référence -
Desiccant / Adsorptionmittel / Adsorbent Charge per tower Füllgewicht je Druckbehälter Poids de remplissage par réservoir	Activated alumina Aktiv. Aluminiumoxid Oxyde d'aluminium active 85
Manufacturer / Hersteller / Fabricant OPX Gdynia S.A. & Process Filtration, Konrad-Zuse-Str. 25, D-47445 Moer	

Made exclusively for

KAESER
KOMPRESSOREN

PO Box 2143
D-95410 Coburg
Tel. ++49 - 9561-543 0
Fax ++49 - 9561-540-130

DESICCANT DRYER
ADSORPTIONSTROCKNER
SÉCHEUR PAR ADSORPTION

CE 0044

Model Typ Type	ACT 133	
Serial-No. Ser-Nr. No de serie	9.5498.0 - 1034	
Working pressure (g) min./max. Betriebsüberdruck min./max. Pression de service min./max.	5 / 16 bar	
Year of production Baujahr Année de fabrication	10 / 2006	
Ambient temperature min./max. Umgebungstemperaturen min./max. Température ambiante min./max.	+2/+45°C	+36/+113°F
Compr. air inlet, temperature min./max. Dr.-Eintrittstemperatur min./max. Air compr., température d'entrée min./max.	+2/+55°C	+36/+131°F
Rated voltage / Phases / Frequency Nennspannung / Phasen / Frequenz Tension nominale / Phases / Fréquence	-	
Max. rated current Max. Nennstrom Courant nominal max.	-	
Service Kits 1 Year / Jahr / Année 5 Years / Jahre / Années	Part-No. / Artikel-Nr. / Référence - -	
Desiccant / Adsorptionsmittel / Adsorbant Charge per tower Füllgewicht je Druckbehälter Poids de remplissage par réservoir	Activated alumina Aktiv. Aluminiumoxid Oxyde d'aluminium active	
Manufacturer / Hersteller / Fabrikant SPX Dehydration & Process Filtration, Konrad-Zuse-Str. 25, D-47445 Moer	86	