

Geneglance F900

Specifications

Hersteller	Geneglance
Typ	F900
Leistung	20.000 - 30.000 kg/24hr
Kältemittel	NH3 (Ammonia)
Größe	Geneglance: 1800x2270x3300 mm (LxWxH) Compressor rack: 1560x870x1560 mm (LxWxH)
Bemerkungen	Y.o.b. 2003
Stock	1



Description

Used Geneglance F900

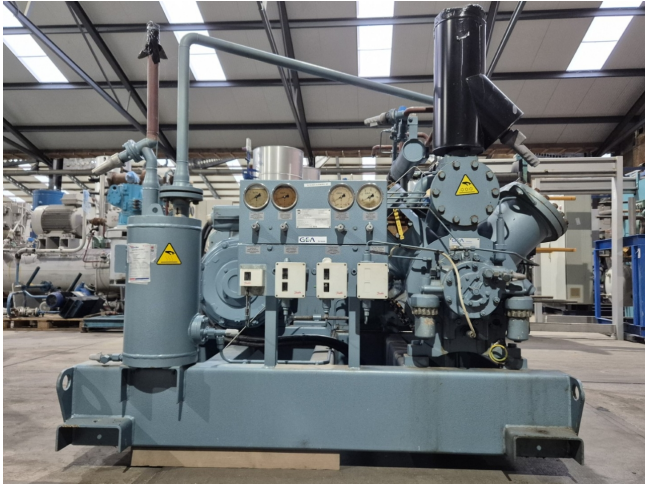
Gebrauchte Geneglance F900 Scherbeneismaschine, betrieben mit Ammoniak (NH₃), produziert ca. 20.000 bis 30.000 kg Scherbeneis pro 24 Stunden.

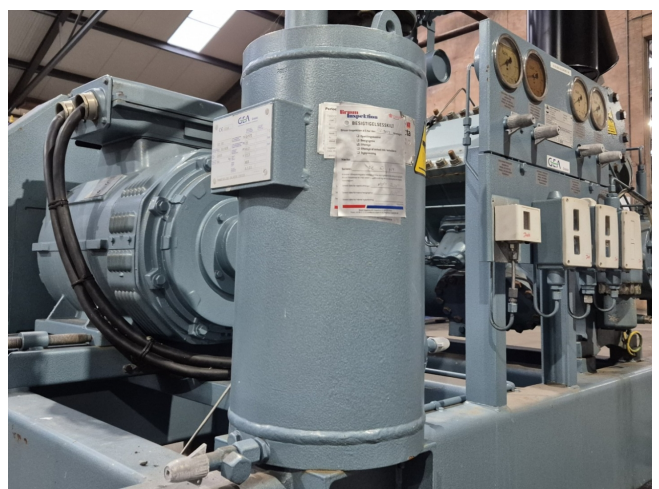
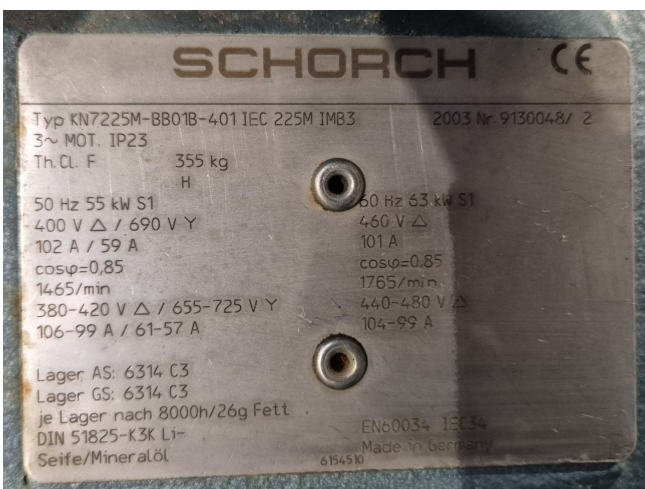
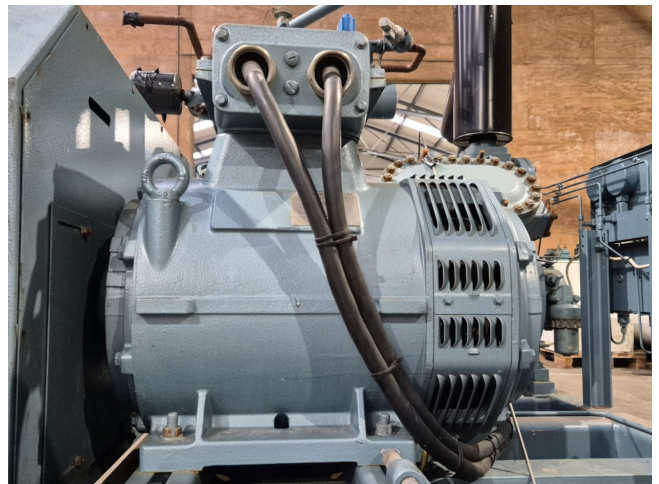
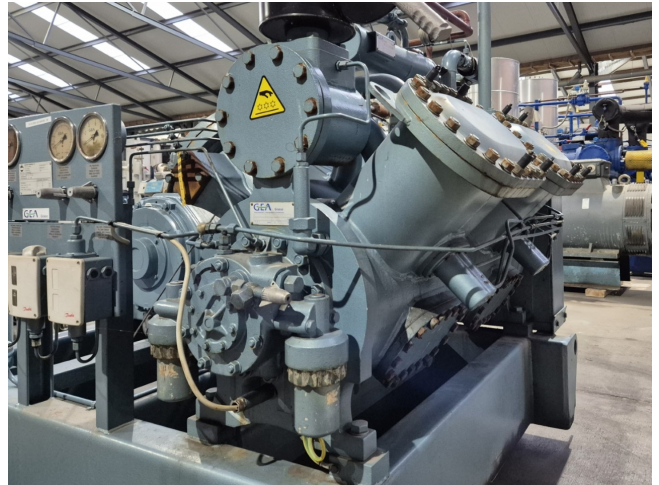
Zum Set gehört außerdem ein Grasso 6210 Hubkolbenkompressor-Skid. Komplettiert mit einem Schorch KN7225M-BB01B-401 Elektromotor (50 Hz, 55 kW, 1465 U/min), einem Grasso OC 50 Ölabscheider (22,5 Liter Volumen) sowie Druck- und Sicherheitsschaltern/Manometern. Der Kompressor hat eine Förderleistung von 432 m³/h bei 1500 U/min.

Abgerundet wird das Set durch einen luftgekühlten Güntner AGVH 080.4A/3-ND.E Kondensator. Komplett

mit 3 EBM-Papst S3G800-BT21-09
Lüftern - 50/60 Hz - 1,94 kW - 1000
U/min - Durchmesser 800 mm und
einem Gesamtluftvolumenstrom von
57.000 m³/h. Der Kondensator verfügt
außerdem über einen Flüssigkeitspuffer
und einen Schaltschrank mit einem
Guntner Lüfterregler.













Güntner GmbH & Co. KG Hans-Cläuber-Str. 2-6 82256 Farnfeldbruck www.guenter.de				0036 PED*
Projektnummer	101039907			
Modeltype	AGVH 680 4A/3-ND E			
Fremstillingsnummer	404459039/41 01893			
Ventilator type / ID / omdrejningsstal / nuværende	VI 03035U 1 / 3 210 / 976 min -1 / 2.8 A			
Max. min. temperatur	30 °C / +60 °C			
Fremfærdighedsår	2016			
Trykudstyrs serienummer	404469040/41 01894			
Volumen (V)	83.6 l			
Max. driftstryk (PS)	32 / 0 bar		0 / -1 bar	
Min./max. temperaturområde (TS)	-50 °C / +150 °C		-5 °C / +40 °C	
Testtryk (PT) / testmedium	39.2 bar / Druckluft - Compressed air			
Tilslutning	2016 10 29			
Kølemiddelgruppe	1 / gødsformig - gasøcus			





