

Bitzer OSKA8571-K (x2)

Specifications

Hersteller	Bitzer
Typ	OSKA8571-K (x2)
Kältemittel	NH 3 (ammonia)
kW at +10°C/+40°C	1132,0
kW at 0°C/+40°C	776,0
kW at -5°C/+40°C	634,0
kW at -10°C/+40°C	510,0
Anlaufentlastung	✓
Leistungsregelung	✓
Auf einem Stahlrahmen	✓
Druckschalter	✓
Druckmanometer	✓
Ölabscheider	✓
Schauglass	✓
Magnetventil	✓
Schaltschrank	✓
m ³ / h	410 m ³ /h at 1450 RPM & 1130 m ³ /h at 4000 RPM
Bemerkungen	Y.o.b. 2018
Bemerkungen	Running hours: 4.500
Package / Rack	✓
Stock	1



Description

Used Bitzer OSKA8571-K (x2)

Gebrauchte Bitzer OSKA 8571-K (x2) Schraubenkompressoranlage mit R717 (Ammoniak), Baujahr 2018. Komplett mit zwei Siemens 1CV2310A Elektromotoren (50/60 Hz, 110/123 kW, 2982/3582 U/min), Bitzer OAH65051A Ölabscheider (630 Liter), Ölkühlung, Wärmerückgewinnung, Vacon Frequenzumrichter und Schaltschrank mit Siemens TP200 Comfort. Die Kompressoren haben eine Förderleistung von 410 m³/h bei 1450 U/min und 1130 m³/h bei 4000 U/min. Zum Set gehören außerdem ein V-förmiger Cabero Kondensator mit 12 Lüftern und ein Cabero Trockenkühler mit 2 Lüftern zur Bereitstellung von gekühltem Glykol für die Ölkühlung.

Ideal für große industrielle



Your partner for used commercial and
industrial refrigeration equipment

Kälteanlagen, Kühlhäuser und die
Lebensmittelverarbeitung.
Arbeitszeit: 4.500













