

Bitzer HSN 8571-125-40P (x6)

Specifications

Hersteller	Bitzer
Typ	HSN 8571-125-40P (x6)
Kältemittel	Freon
Refrigerant type	R449A
kW at -20°C/+40°C	1105,2
kW at -30°C/+40°C	747,6
kW at -40°C/+40°C	484,2
kW at -45°C/+40°C	379,8
Anlaufentlastung	✓
Leistungsregelung	✓
Auf einem Stahlrahmen	✓
Druckschalter	✓
Druckmanometer	✓
Flüssigkeitssammler	✓
Flüssigkeitssammler	500
Inhalt ltr.	
Flüssigkeitsabscheider	✓
Ölabscheider	✓
Flüssigkeitsfilter	✓
Magnetventil	✓
Schaltschrank	✓
m ³ / h	2.460 m ³ /h at 50 Hz & 2.970 m ³ /h at 60 Hz
Bemerkungen	Y.o.b. 2019
Bemerkungen	Capacity calculated with economizer
Package / Rack	✓



Größe	1 frame: 5450x2100x2230 mm (LxWxH) Control cabinet: 2620x700x2420 mm (LxWxH)
Stock	1

Description

Used Bitzer HSN 8571-125-40P (x6)

Zwei gebrauchte Bitzer HSN 8571-125-40P Freon-Kompressor-Racks auf einem Stahlgrundrahmen, Baujahr 2019, mit jeweils drei Kompressoren. Komplett mit sechs Saugspeichern, zwei Bitzer OA14111 Ölabscheidern mit einem Volumen von 395 Litern, zwei Tecnac RV-610-500 Flüssigkeitssammlern mit einem Volumen von 500 Litern, sechs gelöteten Wärmetauschern als Economizer, Druck- und Sicherheitsschaltern/-manometern sowie einem Schaltschrank mit Danfoss-Frequenzumrichtern und einer Siemens TP1200 Comfort Simatic HMI-Steuerung. Die Kompressoren haben eine Gesamtförderleistung von 2.460 m³/h bei 50 Hz und 2.970 m³/h bei 60 Hz.















