

Bitzer HSK 8561-125-40P (x1) & HSK 7461-80-40P (x2)

Specifications

Hersteller	Bitzer
Typ	HSK 8561-125-40P (x1) & HSK 7461-80-40P (x2)
Kältemittel	Freon
kW at 0°C/+40°C	565,0
kW at -5°C/+40°C	481,4
kW at -10°C/+40°C	408,3
kW at -20°C/+40°C	287,2
Anlaufentlastung	✓
Leistungsregelung	✓
Auf einem Stahlrahmen	✓
Druckschalter	✓
Druckmanometer	✓
Kondensationsdruckregler	✓
Ölabscheider	✓
Flüssigkeitsfilter	✓
Magnetventil	✓
Schaltschrank	✓
m ³ / h	50 Hz - 799 m ³ /h / 60 Hz - 961 m ³ /h
Bemerkungen	Y.o.b. 2007
Package / Rack	✓
Größe	3950x1780x3100 mm (LxWxH)



Stock

1

Description

Used Bitzer HSK 8561-125-40P (x1) & HSK 7461-80-40P (x2)

Gebrauchte Bitzer HSK 8561-125-40P (x1) & HSK 7461-80-40P (x2) halbhermetische Schraubenkompressor-Rack auf Freon. Komplett mit einem Witt HDB 813x2400 mit einem Volumen von 1130 Litern, einem Ölabscheider Sabroe OA9011 mit einem Volumen von 228 Litern, 3 gelöteten WTT-Wärmetauschern als Economizer, Filtertrocknern für Flüssigkeitsleitungen, Druck- und Sicherheitsschaltern/-messgeräten und einem Schaltschrank. Die Kompressoren haben eine Gesamtverdrängung von 799 m³/h bei 50 Hz und 961 m³/h bei 60 Hz.









