

Bitzer 6J-22.2Y-40P (x2) & 66J-44.2Y-40P

Specifications

Hersteller	Bitzer
Typ	6J-22.2Y-40P (x2) & 66J-44.2Y-40P
Kältemittel	Freon
kW at -5°C/+40°C	127,8
kW at -10°C/+40°C	105,2
kW at -20°C/+40°C	68,8
kW at -30°C/+40°C	41,8
kW at -40°C/+40°C	22,6
Auf einem Stahlrahmen	✓
Druckschalter	✓
Druckmanometer	✓
Flüssigkeitssammler	✓
Ölabscheider	✓
Flüssigkeitsfilter	✓
Schauglass	✓
m ³ / h	190,6 m ³ /h at 50 Hz & 230 m ³ /h at 60 Hz
Bemerkungen	Y.o.b. 2006
Package / Rack	✓
Größe	2750x1000x1950 mm (LxWxH)
Stock	1



Description

Used Bitzer 6J-22.2Y-40P (x2) & 66J-44.2Y-40P

Gebrauchter halbhermetischer Bitzer 6J-22.2Y-40P (x2) Kolben-Tandemkompressor mit Freon-Betrieb. Komplett mit einem Bitzer 4DC-5.2Y-40S, der die Unterkühlung der Flüssigkeit zu den Verdampfern gewährleistet. Diese Anwendung ermöglicht eine erhebliche Energieeinsparung im Vergleich zu einem herkömmlichen System. Das Set enthält außerdem einen Bitzer-Flüssigkeitssammler, einen Henry S-5694-CE-Ölabscheider, einen Henry S-9109-CE-Ölbehälter, einen gelöteten Wärmetauscher sowie Druck- und Sicherheitsschalter/-manometer. Der Tandemkompressor hat eine Gesamtförderleistung von 190,6 m³/h bei 50 Hz und 230 m³/h bei 60 Hz.





