

Bitzer 6F-50.2Y-40P Condensing unit

Specifications

Hersteller	Bitzer
Typ	6F-50.2Y-40P Condensing unit
Kältemittel	Freon
kW at 0°C/+40°C	121,7
kW at -5°C/+40°C	101,3
kW at -10°C/+40°C	83,6
kW at -20°C/+40°C	55,0
kW at -30°C/+40°C	33,9
kW at -40°C/+40°C	18,6
Auf einem Stahlramen	✓
Druckschalter	✓
Druckmanometer	✓
Flüssigkeitssammler	✓
Flüssigkeitssammler	70
Inhalt ltr.	
Flüssigkeitsabscheider	✓
Ölabscheider	✓
Flüssigkeitsfilter	✓
Schauglass	✓
Schaltschrank	✓
m ³ / h	151,6 m ³ /h at 50 Hz & 183 m ³ /h at 60 Hz
Bemerkungen	Y.o.b. 2013
Condensing Unit	✓
Größe	3240x1100x2320 mm (LxWxH)



Stock

3

Description

Used Bitzer 6F-50.2Y-40P Condensing unit

Gebrauchte Fredvic UM 500 MT/S Verflüssigungsanlage mit Freon. Komplett mit einem halbhermetischen Kolbenkompressor Bitzer 6F-50.2Y-40P, einem Kondensator mit drei EBM-Papst-Lüftern (50 Hz, 1,94/1,21 kW, 880/670 U/min), einem OCS-Flüssigkeitssammler mit 70 Litern Volumen, einem Saugakkumulator, einem Ölabscheider, einem Filtertrockner für die Flüssigkeitsleitung, Druck- und Sicherheitsschaltern/-manometern sowie einem Schaltschrank. Der Kompressor hat eine Förderleistung von 151,6 m³/h bei 50 Hz und 183 m³/h bei 60 Hz.







