

Bitzer 2CC-4.2Y-40S Condensing unit

Specifications

Hersteller	Bitzer
Typ	2CC-4.2Y-40S Condensing unit
Kältemittel	Freon
kW at 0°C/+40°C	12,7
kW at -5°C/+40°C	10,5
kW at -10°C/+40°C	8,7
kW at -20°C/+40°C	5,6
kW at -30°C/+40°C	3,4
kW at -40°C/+40°C	1,8
Auf einem Stahlrahmen	✓
Druckschalter	✓
Flüssigkeitssammler	✓
Flüssigkeitssammler	13 l
Inhalt ltr.	
Flüssigkeitsfilter	✓
Schauglass	✓
Magnetventil	✓
m ³ / h	50 Hz - 16,2 m ³ /h / 60 Hz - 19,6 m ³ /h
Bemerkungen	Y.o.b. 2004
Condensing Unit	✓
Größe	1000x750x900 mm (LxWxH)
Stock	1



Description

Used Bitzer 2CC-4.2Y-40S Condensing unit

Gebrauchte Bitzer LH84 Verflüssigungsanlage mit Freon-Betrieb. Komplett mit einem halbermetischen Kolbenkompressor Bitzer 2CC-4.2Y-40S, einem Verflüssiger mit einem Lüfter Ziehl-Abegg FB045-4EK.4I.6P (50/60 Hz, 0,48/0,73 kW, 1340/1530 U/min, Durchmesser 450 mm), einem Flüssigkeitssammler Bitzer FS125 (13 Liter), Druckschaltern/-manometern und einem Filtertrockner für die Flüssigkeitsleitung. Der Kompressor hat eine Förderleistung von 16,2 m³/h bei 50 Hz und 19,6 m³/h bei 60 Hz.





