

Bitzer 4TCS-12.2Y-40P (x2) Condensing unit

Specifications

Hersteller	Bitzer
Typ	4TCS-12.2Y-40P (x2) Condensing unit
Kältemittel	Freon
kW at 0°C/+40°C	64,2
kW at -5°C/+40°C	52,1
kW at -10°C/+40°C	41,8
kW at -20°C/+40°C	25,7
kW at -30°C/+40°C	14,5
Leistungsregelung	✓
Flüssigkeitssammler	✓
Flüssigkeitssammler	80
Inhalt ltr.	
Ölabscheider	✓
Flüssigkeitsfilter	✓
Schauglass	✓
Schaltschrank	✓
m ³ / h	82,6
Bemerkungen	Y.o.b. 2011
Condensing Unit	✓
Größe	4100x1300x2200 mm (LxWxH)
Stock	1



Description

Used Bitzer 4TCS-12.2Y-40P (x2) Condensing unit

Gebrauchte Rivacold RV4C0280-2 Verflüssigungsanlage mit Freon-Befüllung. Komplett mit zwei halbhermetischen Bitzer 4TCS-12.2Y-40P Hubkolbenkompressoren, Verflüssiger mit drei Ziehl-Abegg FE080-NDS.6K.V7 Lüftern (50 Hz, 0,37/0,20 kW, 440/340 U/min), einem Frigo Mec 324/1113VK01-FSR Flüssigkeitsbehälter, einem OCS RLTU23 Flüssigkeitsbehälter, einem Henry Technologies S-5690 Ölabscheider, einem OCS-08 RLTU8 Ölbehälter, zwei Danfoss Frequenzreglern und einem Schaltschrank mit zwei Danfoss-

Controllern und zwei Danfoss-Displays.
Die Kompressoren haben eine
Gesamtfördermenge von 82,6 m³/h bei
50 Hz und 99,8 m³/h bei 60 Hz.











