

Bitzer HSK 7461-80-40P (x4) DX Compressor unit

Specifications

Hersteller	Bitzer
Typ	HSK 7461-80-40P (x4) DX Compressor unit
Kältemittel	Freon
kW at 0°C/+40°C	876,4
kW at -5°C/+40°C	749,6
kW at -10°C/+40°C	637,3
kW at -20°C/+40°C	450,2
Druckschalter	✓
Druckmanometer	✓
Flüssigkeitssammler	✓
Flüssigkeitssammler	700
Inhalt ltr.	
Flüssigkeitsfilter	✓
m3 / h	880,0
Bemerkungen	Y.o.b. 2007
Bemerkungen	Thermofin X-TCH 100.1-26-B-N(D5)B5 condenser
Bemerkungen	Please note: we will only offer this as complete cooling solution with capacity matching evaporators
Package / Rack	✓



Condensing Unit	✓
Größe	Container: 12170x2450x2630 mm (LxWxH) Condenser: 11840x2460x1660 mm (LxWxH)
Stock	1

Description

Used Bitzer HSK 7461-80-40P (x4) DX Compressor unit

Gebrauchte Bitzer HSK 7461-80-40P DX Kompressoreinheit auf Freon. Komplett mit 4 halbhermetischen Bitzer HSK 7461-80-40P Schraubenkompressoren mit Economiser, Thermofin X-TCH 100.1-26-BN(D5)B5 luftgekühlter Verflüssiger mit 12 Ziehl-Abegg Ventilatoren - 50 Hz - 2,5/3, 6 kW - 700/890 U/min - Durchmesser 910 mm, Güntner S-GBH 700 Liter (Wasser) Flüssigkeitssammler, ONDA OVS 220/1 Ölabscheider mit 220 Liter Volumen, Plattenwärmetauscher als Economizer, Flüssigkeitsleitungsfiltertrockner und Druck- und Sicherheitsschalter/-anzeigen. Dieses Gerät funktionierte mit den Thermofin TEN 080 1-F-2-8-E Verdampfern mit der folgenden Produktnummer: 13605.



















