

Bitzer HSK 7451-70-40P (x2) Condensing unit

Specifications

Hersteller	Bitzer
Typ	HSK 7451-70-40P (x2) Condensing unit
Kältemittel	Freon
kW at 0°C/+40°C	345,5
kW at -5°C/+40°C	284,2
kW at -10°C/+40°C	231,7
kW at -20°C/+40°C	149,2
Anlaufentlastung	✓
Leistungsregelung	✓
Auf einem Stahlrahmen	✓
Druckschalter	✓
Druckmanometer	✓
Flüssigkeitssammler	✓
Flüssigkeitssammler	200
Inhalt ltr.	
Ölabscheider	✓
Schauglass	✓
Magnetventil	✓
m ³ / h	384 m ³ /h at 50 Hz & 460 m ³ /h at 60 Hz
Bemerkungen	Y.o.b. 2013
Condensing Unit	✓
Größe	6750x2200x2420 mm (LxWxH)



Stock

3

Description

Used Bitzer HSK 7451-70-40P (x2) Condensing unit

Gebrauchte Fredvic UMC 2x700 VSMT Verflüssigungsanlage mit Freon. Komplette mit zwei halbhermetischen Bitzer HSK 7451-70-40P Schraubenkompressoren, Kondensator mit vier EBM-Papst A6D800-AD01-01 Lüftern (50 Hz, 1,94/1,21 kW, 880/670 U/min, Durchmesser 800 mm), Frigo-Mec Flüssigkeitssammler, Bitzer Ölabscheider, gelötetem Wärmetauscher zur Wärmerückgewinnung, ABB ACH550-01-125A-4+B055 Frequenzumrichter und Schaltschrank mit Carel-Steuerung. Die Kompressoren haben eine Gesamtförderleistung von 384 m³/h bei 50 Hz und 460 m³/h bei 60 Hz.











