

Bitzer 4H-15.2Y-40P (x3) & 4J-13.2Y-40P (x2)

Specifications

Hersteller	Bitzer
Typ	4H-15.2Y-40P (x3) & 4J-13.2Y-40P (x2)
Kältemittel	Freon
Refrigerant type	R507
kW at -5°C/+40°C	153,0/87,6*
kW at -10°C/+40°C	126,6/72,2*
kW at -20°C/+40°C	83,7/47,6*
kW at -30°C/+40°C	52,0/29,2*
kW at -40°C/+40°C	29,2/15,9*
kW at -45°C/+40°C	20,4/10,8*
Auf einem Stahlramen	✓
Druckschalter	✓
Druckmanometer	✓
Kondensationsdruckregler	✓
r	
Schauglass	✓
Schaltschrank	✓
m ³ / h	Cooling: 50 Hz - 221,1 m ³ /h / 60 Hz 266,7 Freezing: 50 Hz - 127,0 m ³ /h / 60 Hz - 153,4 m ³ /h
Bemerkungen	Y.o.b. 2007
Package / Rack	✓



(LxWxH)

Größe

3200x800x1950 mm

Description

Used Bitzer 4H-15.2Y-40P (x3) & 4J-13.2Y-40P (x2)

Gebrauchte Profroid VZP330-4010SAT2 Zentral-Kühl- und Gefrieranlage mit Kältemittel. Komplett mit drei halbhermetischen Bitzer 4H-15.2Y-40P (Kühlung) und zwei Bitzer 4J-13.2Y-40P (Gefrierung) Hubkolbenkompressoren, gelötetem Wärmetauscher zur Wärmerückgewinnung, Druck- und Sicherheitsschaltern sowie einem Schaltschrank mit Danfoss-Reglern. Die Kühlkompressoren haben eine Förderleistung von 221,1 m³/h bei 50 Hz und 266,7 m³/h bei 60 Hz, die Gefrierkompressoren eine Förderleistung von 127 m³/h bei 50 Hz und 153,4 m³/h bei 60 Hz.









