

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

Specifications

Merk	Bitzer
Type	4H-15.2Y-40P (x3) & 4J-13.2Y-40P (x2)
Koudemiddel	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*
Op stalen frame	✓
Druk veiligheids schakelaars	✓
Manometers	✓
Condensatiedruk switches	✓
Kijk glas	✓
Schakelkast	✓
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
Opmerkingen	Y.o.b. 2007
Package / Rack	✓



Afmetingen	3200x800x1950 mm (LxWxH)
Stock	1

Description

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

Gebruikte Profroid VZP330-4010SAT2 centrale koel- en vriesinstallatie op Freon. Compleet met 3 Bitzer 4H-15.2Y-40P (koelen) en 2 Bitzer 4J-13.2Y-40P (vriezen) semi-hermetische zuigercompressoren, een gesoldeerde warmtewisselaar voor warmteterugwinning, druk- en veiligheidsschakelaars en een schakelkast met Danfoss-regelaars. De koelcompressoren hebben een totale capaciteit van 221,1 m³/h bij 50 Hz en 266,7 m³/h bij 60 Hz en de vriescompressoren hebben een capaciteit van 50 Hz - 127 m³/h en 153,4 m³/h bij 60 Hz.









