

# Bitzer 4H-25.2Y-40P Condensing unit

## Specifications

Hersteller	Bitzer
Typ	4H-25.2Y-40P Condensing unit
Kältemittel	Freon
kW at 0°C/+40°C	59,4
kW at -5°C/+40°C	49,4
kW at -10°C/+40°C	40,6
kW at -20°C/+40°C	26,4
kW at -30°C/+40°C	15,9
kW at -40°C/+40°C	8,3
Auf einem Stahlramen	✓
Druckschalter	✓
Druckmanometer	✓
Flüssigkeitssammler	✓
Flüssigkeitssammler	50
Inhalt ltr.	
Flüssigkeitsabscheider	✓
Ölabscheider	✓
Flüssigkeitsfilter	✓
Schauglass	✓
m <sup>3</sup> / h	73,7 m <sup>3</sup> /h - 88,9 m <sup>3</sup> /h
Bemerkungen	Y.o.b. 2013
Condensing Unit	✓
Größe	2450x1100x2350 mm (LxWxH)
Stock	7



## Description

### Used Bitzer 4H-25.2Y-40P Condensing unit

Gebrauchte Fredvic UM 250 MT/S Verflüssigungsanlage mit Freon-Betrieb. Komplett mit einem halbermetischen Bitzer 4H-25.2Y-40P Kolbenkompressor, einem Kondensator mit zwei EBM-Papst-Lüftern, einem Saugspeicher, einem OCS-Flüssigkeitssammler mit 50 Litern Volumen, einem Frigo-Mec SO/ER-33 Ölabscheider, einem Flüssigkeitsleitungsfiltrockner, Druck- und Sicherheitsschaltern/-manometern sowie einem Schaltschrank. Der Kompressor hat eine Förderleistung von 73,7 m<sup>3</sup>/h bei 50 Hz und 88,9 m<sup>3</sup>/h bei 60 Hz.









