

Gram HC-8100

Specifications

Brand	Gram
Туре	HC-8100
Refrigerant	Freon
kW at +10°C/+40°C	390
Electromotor Specs	45 kW at 1460 RPM
On steel base frame	/
Pressure safety switches	/
Hp/Lp/Op	
Pressure gauges	/
Hp/Lp/Op	
Oil level system AC&R	✓
Remarks	390 Capacity based on
	+2,5°C/+33°C // 1460

RPM



Description

Used Gram HC-8100

Used Jci - Gram HC 8100 Piston Compressor (s/n: 77-606-6207) with electromotor 45KW at 1460 RPM. Capacity is based on +2,5°C/+33°C as in the attached pdf. For all the other specs (if available), see the picture of the manufacturer model plate or the attached pdf file. *Why choose for HOSBV? Were not only the largest used refrigeration specialist in Europe, but also, we deliver all equipment including an extensive test, warranty and industrial cleaning. *Optional we can also perform a new paint job and arrange the logistics.



Your partner for used commercial and industrial refrigeration equipment







ABB

Techn. Spezifikation Nr.: 209.1259

- Seite 3 -

Verdampfer als Flüssigkeitskühler Type Alfa-Kassette

ausgeführt als Plattenwärmeübertrager mit Nachabscheider, Platten aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301, komplett mit Dichtungen, Gestell aus Stahl lackiert, Spannbolzen aus Stahl (galvanisch verzinkt) mit Entlüftungsventil und Entleerungsmöglichkeit für die Flüssigkeitsseite, mit 2 Handabsperrventilen, I Expansionsventil und automatischer Dirückführung, wasserseitiger Menndruck PM 16, Kälterrägerseitig mit Flanschanschlug, Flansche DIN 2501 Teil 1, PM 16, mit Gegenflansch, Dichtungen und Schrauben, DM 50.

Technische Daten:

Kälteleistung Kühlträgervolumenstrom Kälteträgerflüssigkeit Kälteträger-Ein-/-Austrittstemp. Verdampfungstemperatur

Druckdifferenz im Verdampfer Verschmutzungswiderstand 390 kW 55,9 m³/ Kreislaufwasser +12/+6 °C 2,5 °C

26 kl

HOS BV www.hosbv.com