

Gram HC-8100

Specifications

Brand	Gram
Туре	HC-8100
Refrigerant	Freon
kW at +10°C/+40°C	390
Electromotor Specs	45 at 1460 RPM
On steel base frame	/
Pressure gauges	/
Hp/Lp/Op	
Remarks	#Capacity based on
	+2,5ºC/+33ºC
Remarks	R404a - R22 or other
	freon types
Stock	1



Description

Used Gram HC-8100

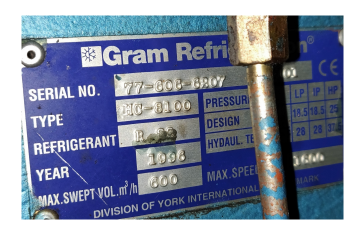
Used Gram HC 8100 Piston Compressor (s/n: 77-606-6207) with electromotor 45KW at 1460 RPM. Capacity is based on +2,5°C/+33°C as in the attached pdf. For all the other specs (if available), see the picture of the manufacturer model plate or the attached pdf file. *Why choose for HOSBV? Were not only the 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

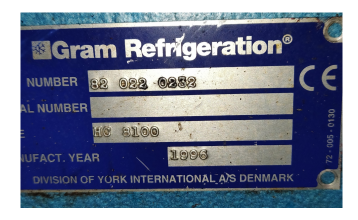














Your partner for used commercial and industrial refrigeration equipment

ABB

Techn. Spezifikation Nr.: 200 1250

- 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, Spanmbolzen aus Stahl (galvanisch verzinkt) mit Entlüftungsventil und Entleerungsmöglichkeit für die Flüssigkeitsseite, mit 2 Handabsperrventilen, I Expansionsventil und automatischer Dirückführung, wasserseitiger Nenndruck PN 16, kälteträgerseitig mit Flanschanschluß, Flansche DIN 2501 Teil 1, PN 16, mit Gegenflansch, Dichtungen und Schrauben, DN 50.

Technische Daten:

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

55,9 m³/1 Kreislaufwasser +12/+6 °C 2,5 °C

Druckdifferenz im Verdampfer Verschmutzungswiderstand

6 kP

HOS BV www.hosbv.com info@hosbv.com (+31) (0)23-5404237