

# **Gram HC-8100**

## **Specifications**

Marque	Gram
Le type	HC-8100
Réfrigérant	Freon
kW at $+10^{\circ}\text{C}/+40^{\circ}\text{C}$	390
Électromoteur Specs	45 at 1460 RPM
Sur le châssis en acier	✓
Manomètres	1
Remarques	#Capacity based on
	+2,5°C/+33°C
Remarques	R404a - R22 or other
	freon types



## **Description**

#### **Used Gram HC-8100**

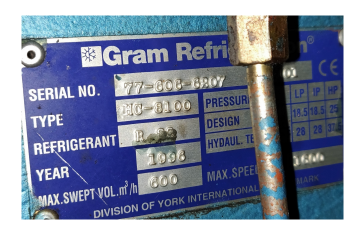
Used Gram HC 8100 Piston Compressor (s/n: 77-606-6207) with electromotor 45KW at 1460 RPM. Capacity is based on +2,5°C/+33°C as in the attached pdf. For all the other specs (if available), see the picture of the manufacturer model plate or the attached pdf file. \*Why choose for HOSBV? Were not only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

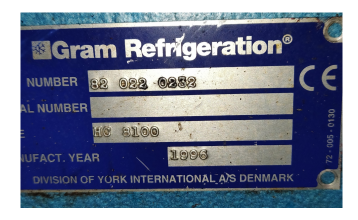














# Your partner for used commercial and industrial refrigeration equipment

### 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 m<sup>3</sup>/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