

Your partner for used commercial and industrial refrigeration equipment

Gram HC-8100

Specifications

Marka	Gram
Тур	HC-8100
Czynnik chłodzący	Freon
kW at $+10^{\circ}C/+40^{\circ}C$	390
Silnik elektryczny Specs	45 at 1460 RPM
Podstawa na stalowej	1
ramie	
Wskaźniki ciśnienia	✓
Uwagi	#Capacity based on
	+2,5ºC/+33ºC
Uwagi	R404a - R22 or other
	freon types
Stock	1



Description

Used Gram HC-8100

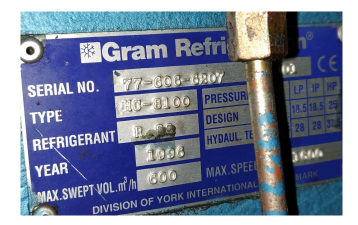
Used Gram HC 8100 Piston Compressor (s/n: 77-606-6207) with electromotor 45KW at 1460 RPM. Capacity is based on $+2,5^{\circ}C/+33^{\circ}C$ as in the attached pdf. For all the other specs (if available), see the picture of the manufacturer model plate or the attached pdf file. *Why choose for HOSBV? 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















Techn. Spezifikation Nr.: 209,12598

Your partner for used commercial and industrial refrigeration equipment

ABB

- Seite 3 -

Verdampfer als Flüssigkeitskühler Type Alfa-Kassette

ausgeführt als Plattenwärmeübertrager mit Nachabscheider, Platten aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4301, komplett mit Dich-tungen, Gestell aus Stahl lackiert, Spannbolzen aus Stahl (galvanisch verzinkt) mit Entlüftungsventil um Entleerungs-möglichkeit für die Flüssigkeitsseite, mit 2. Handabsperrventi-len, 1 Expansionsventil und automatischer Dirückführung, was-serseitiger Nenndruck PN 16, Kalteträgerseitig mit Flanschan-schluß, Flansche DIN 2501 Teil 1, PM 16, mit Gegenflansch, Dichtungen und Schrauben, DN 50.

Technische Daten:

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

Druckdifferenz im Verdampfer Verschmutzungswiderstand

 390
 kW

 55,9
 m³/h

 Kreislaufwasser

 +12/+6
 °C

 2,5
 °C
kPa E4 26 1,45