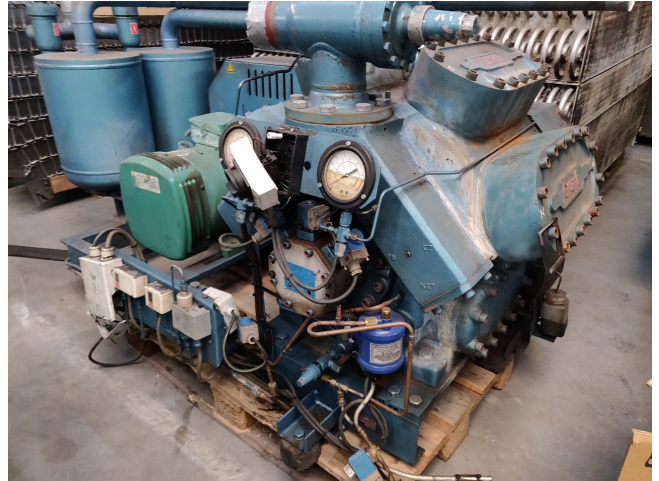


Gram HC-8100

Specifications

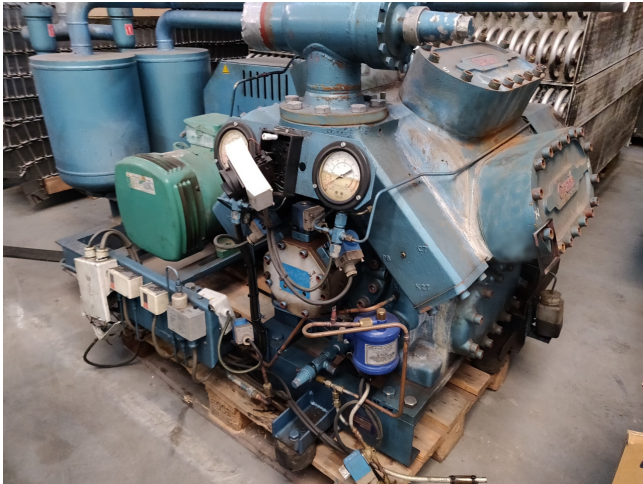
Brand	Gram
Type	HC-8100
Refrigerant	Freon
kW at +10°C/+40°C	390
Electromotor Specs	45 kW at 1460 RPM
On steel base frame	✓
Pressure safety switches	✓
Hp/Lp/Op	
Pressure gauges	✓
Hp/Lp/Op	
Oil level system AC&R	✓
Remarks	390 Capacity based on +2,5°C/+33°C // 1460 RPM



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.



ABB

Techn. Spezifikation Nr.: 209.12508

- 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, 1 Expansionsventil und automatischer Ölrückführung, waserseitiger Nenndruck PN 16, kälträgerseitig mit Flanschanschluß, Flansche DIN 2501 Teil 1, PN 16, mit Gegenflansch, Dichtungen und Schrauben, DN 50.

Technische Daten:

Kälteleistung	390	kW
Kälträgervolumenstrom	55,9	m³/h
Kälträgerflüssigkeit	Kreislaufwasser	
Kälträger-Ein-/Ausrittstemp.	+12/+6	°C
Verdampfungstemperatur	2,5	°C
Druckdifferenz im Verdampfer	26	kPa
Verschmutzungs-widerstand	1,45	E4