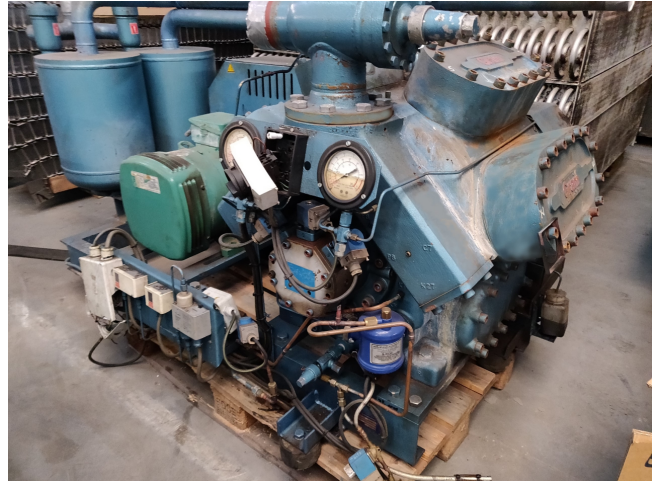


Gram HC-8100

Specifications

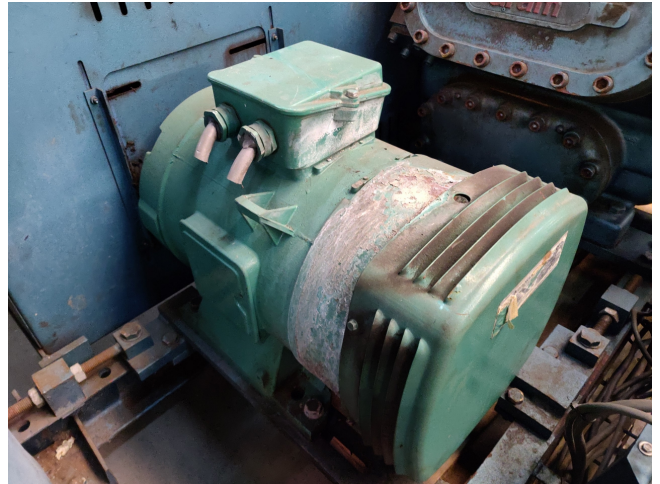
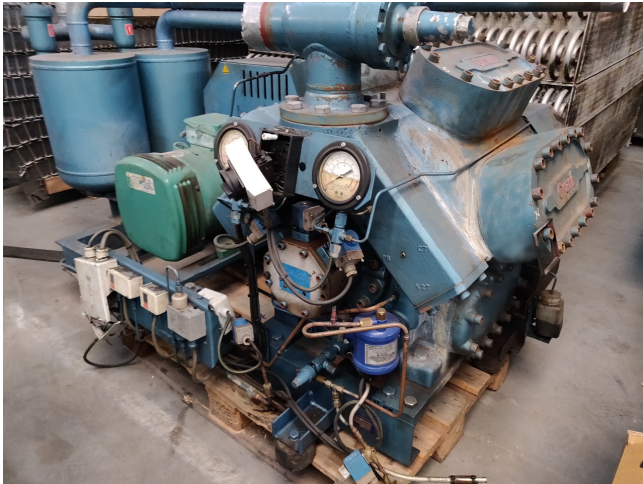
| | |
|---|--|
| Marka | Gram |
| Typ | HC-8100 |
| Czynnik chłodzący | Freon |
| kW at +10°C/+40°C | 390 |
| Silnik elektryczny Specs | 45 kW at 1460 RPM |
| Podstawa na stalowej ramie | ✓ |
| Ciśnieniowe przełączniki bezpieczeństwa | ✓ |
| Wskaźniki ciśnienia | ✓ |
| Poziom oleju w systemie | ✓ |
| Uwagi | 390 Capacity based on +2,5°C/+33°C // 1460 RPM |
| Stock | 1 |



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? We're 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 |
| Verschmutzungswiderstand | 1,45 | E4 |