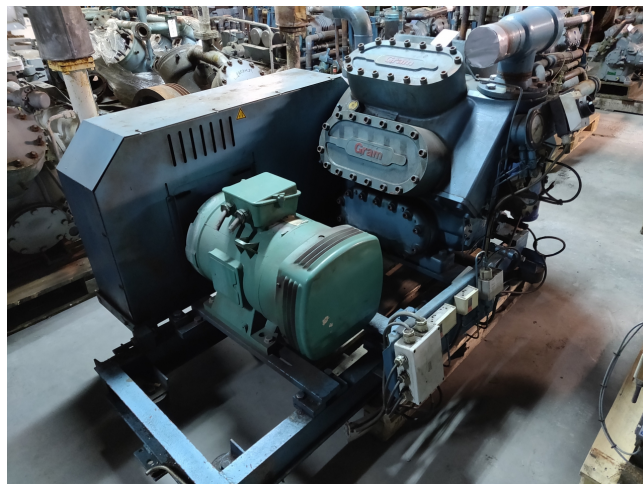


Gram HC-8100

Specifications

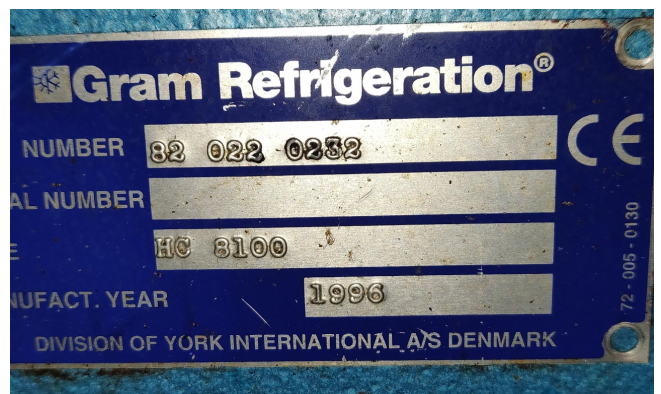
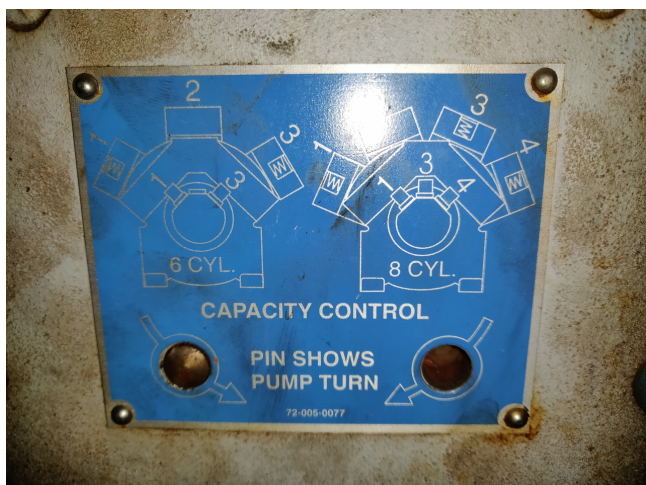
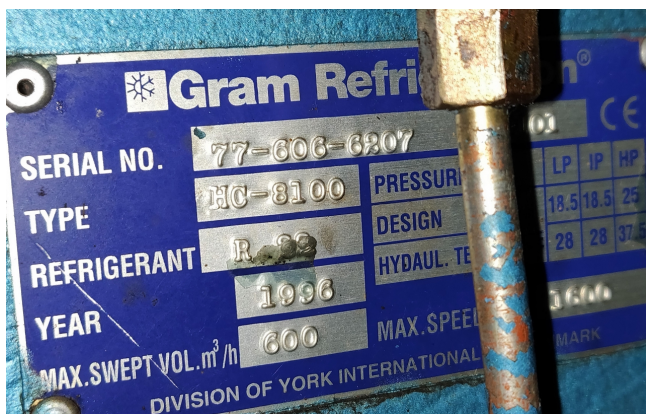
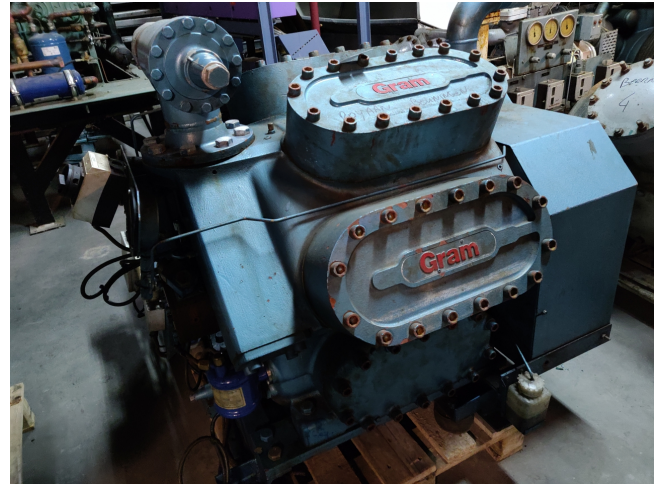
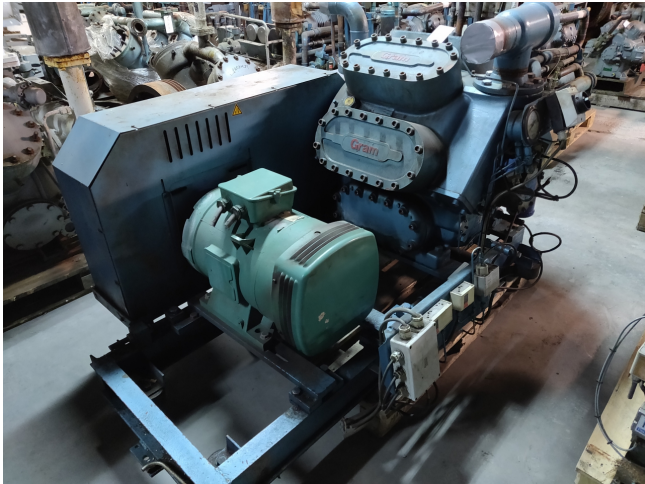
Brand	Gram
Type	HC-8100
Refrigerant	Freon
kW at +10°C/+40°C	390
Electromotor Specs	45 at 1460 RPM
On steel base frame	✓
Pressure gauges	✓
Hp/Lp/Op	
Remarks	#Capacity based on +2,5°C/+33°C
Remarks	R404a - R22 or other freon types
Stock	1



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.



ABB

Techn. Spezifikation Nr.: 202.12598

- 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 Handabsperventilen, 1 Expansionsventil und automatischer Ölrückführung, wasserseitiger Nenndruck PN 16, kälte-trägerseitig mit Flanschanschluß, Flansche DIN 2501 Teil 1, PN 16, mit Gegenflansch, Dichtungen und Schrauben, DN 50.

Technische Daten:

Kälteleistung	390	kW
Kühlträgervolumenstrom	55,9	m³/h
Kälte-trägerflüssigkeit	Kreislaufwasser	
Kälte-träger-Ein-/Ausstrittstemp.	+12/+6	°C
Verdampfungstemperatur	2,5	°C
Druckdifferenz im Verdampfer	26	kPa
Verschmutzungswiderstand	1,45	E4