

Gram HC-8100

Specifications

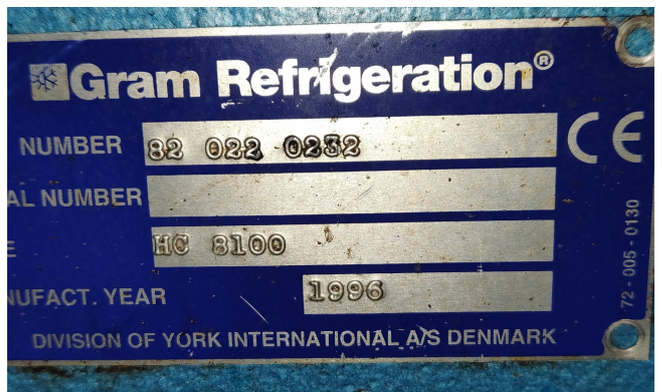
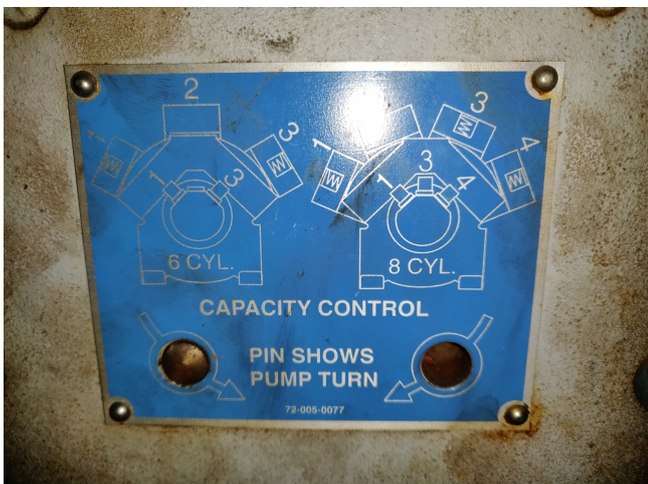
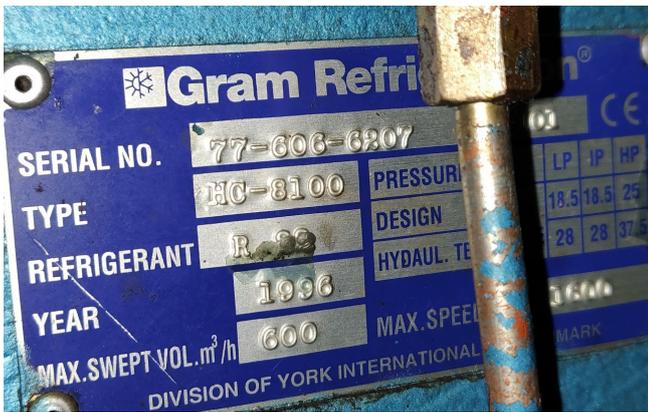
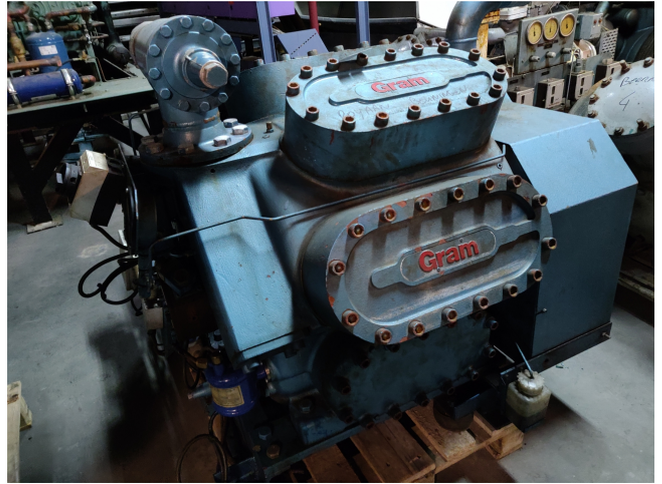
Hersteller	Gram
Typ	HC-8100
Kältemittel	Freon
kW at +10°C/+40°C	390
E-Motor Specs	45 at 1460 RPM
Auf einem Stahlrahmen	✓
Druckmanometer	✓
Bemerkungen	#Capacity based on +2,5°C/+33°C
Bemerkungen	R404a - R22 or other freon types
Stock	1



Description

Used Gram HC-8100

Gebrauchter Gram HC 8100 Kolbenkompressor (s / n: 77-606-6207) mit Elektromotor 45KW bei 1460 U / min. Die Kapazität basiert auf + 2,5°C / + 33°C, wie im angehängten PDF angegeben. Alle anderen technischen Daten (falls verfügbar) finden Sie auf dem Bild des Herstellermodells oder in der angehängten PDF-Datei. * Warum für HOSBV wählen? Wir waren nicht nur der größte Spezialist für gebrauchte Kältetechnik in Europa, sondern liefern auch alle Geräte einschließlich umfassender Tests, Garantien und industrieller Reinigung. * Optional können wir auch einen neuen Anstrich durchführen und die Logistik organisieren.



ABB

Techn. Spezifikation Nr.: 202.12568

- 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 Handabsperrenteilen, 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	kJ
Kühlträgervolumenstrom	55,9	m ³ /h
Kälte-trägerflüssigkeit	Kreislaufwasser	
Kälte-träger-Ein-/Ausstritttemp.	+12/+6	°C
Verdampfungstemperatur	2,5	°C
Druckdifferenz im Verdampfer	26	kPa
Verschmutzungswiderstand	1,45	E4