

Gram GSV 84

Specifications

Marka	Gram
Typ	GSV 84
Czynnik chłodzący	NH 3 (ammonia)
kW at -5°C/+40°C	674*
kW at -40°C/+40°C	140*
Silnik elektryczny Specs	160 kW at 2980 RPM
Rozładunek	✓
Kontrolka wydajności	✓
Podstawa na stalowej ramie	✓
Ciśnieniowe przełączniki bezpieczeństwa	✓
Wskaźniki ciśnienia	✓
Obiornik cieczy	✓
Separator oleju	✓
Poziom oleju w systemie	✓
Zawór elektromagnetyczny	✓
Panel kontrolny	✓
Uwagi	rebuild in 2010 // Complete 20ft container including compressor unit Gram GSV 84, Liquid separator, heat exchanger, Oil cooler etc // *capacity at +35C
Rozmiary	20ft container

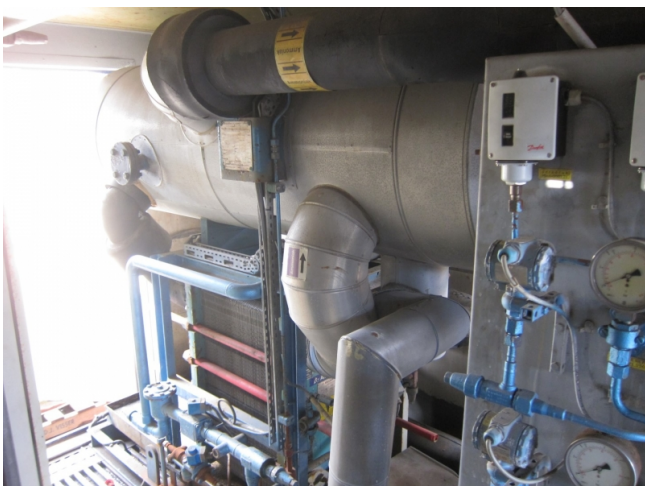
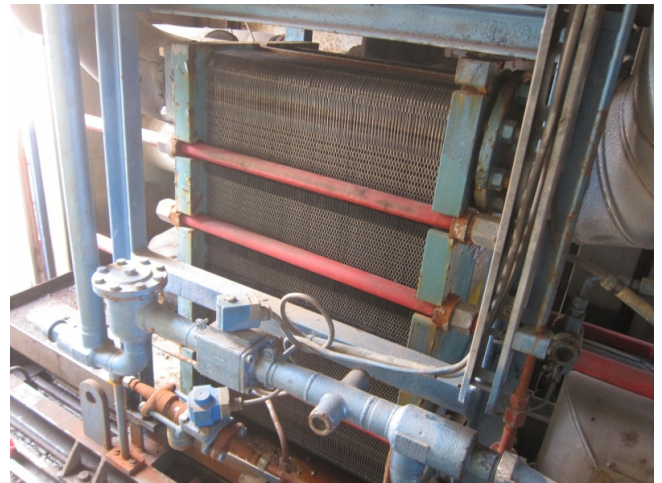


Stock

1

Description

Used Gram GSV 84







0507		0508		0509
OLIEKOELER		CONDENSOR		AFSCHEIDER
GRAM		RETECH		GRAM
2334-N		2334-N		490 dm3
67 kW Tc=35°C		822 kW Tc=35°C		
Oil: 6 m3/h		Lucht: 72400 m3/h		ø600x150
N: 75 927 0576		M-07-02-16373		N: 95 1
12.5 Bar	12.5 Bar	12.5 Bar	12.5 Bar	12.5 Bar
35°C	55/40°C	35°C	55/40°C	+35°C
25 Bar	25 Bar	25 Bar	25 Bar	-0.4/-
0/+50°C	0/+120°C	0/+120°C	0/+50°C	-40/-
pijpen	mantel	mantel	pijpen	AD-V
AD-Vorshriften		AD-Vorshriften		

CONTAINER 1

POS N°	0503	0504	0505
BENAMING	SCHROEFCOMP.	OLIEAFSCHEIDER	OLIEKOELER
MERK/AFMETINGEN	GRAM	GRAM	GRAM
VERMOGEN	667 kW/10-100%	ø600x3000	67 kW
TYPE/TEKENING N°	GSV 84-R717	850 LTR.	N: 75
BEDRIJFSDRUK BARg	Pabs=5.2 / 12.5 Bar	12.5 Bar	12.5 Bar
BEDRIJFSTEMP. °C	Temp=-5 / +35 °C	+50°C	35°C
BEREKENINGSDRUK BARg	25 Bar	-1/+25 Bar	25 Bar
BEREKENINGSTEMP. °C	120°C	-10/+120°C	0/+50°C
OPMERKINGEN	3/380V/50Hz B3 IP54	AD-Vorshriften	pijpen

POS ITEM	BENAMING DESCRIPTION	
0510		
AFSCHEIDER	WARMTEWISSELAAR	
GRAM	ALFA-LAVAL	
490 dm3	42.24 m2	
	526 kW	
ø600x1570	Glycol: 132 m3/h	
N: 95 839 4196	M10-BWFDR	
12.5 Bar	12.5 Bar	10 Bar
+35°C	-5°C/-5°C	-5°C/0°C
-0.4/+22 Bar	32.5 Bar	13 Bar
-40/+40°C	70°C	70°C
AD-Vorshriften	NH3	Glycol
AD-Vorshriften		

