

Bitzer 4EES-6Y-40S Condensing unit

Specifications

Merk	Bitzer
Type	4EES-6Y-40S Condensing unit
Koudemiddel	Freon
kW at 0°C/+40°C	18,6
kW at -5°C/+40°C	15,4
kW at -10°C/+40°C	12,6
kW at -20°C/+40°C	8,1
kW at -30°C/+40°C	4,9
kW at -40°C/+40°C	2,7
kW at -45°C/+40°C	1,6
Capaciteits Controle	✓
Op stalen frame	✓
Druk veiligheids schakelaars	✓
Vloeistof tank	✓
Vloeistof tank ltr.	40
Filter droger	✓
Kijk glas	✓
Magneet Afsluiter	✓
Schakelkast	✓
m3 / h	22,7 - 27,4
Opmerkingen	Y.o.b. 2014
Condensing Unit	✓
Afmetingen	2320x1140x1160 mm (LxWxH)
Stock	1

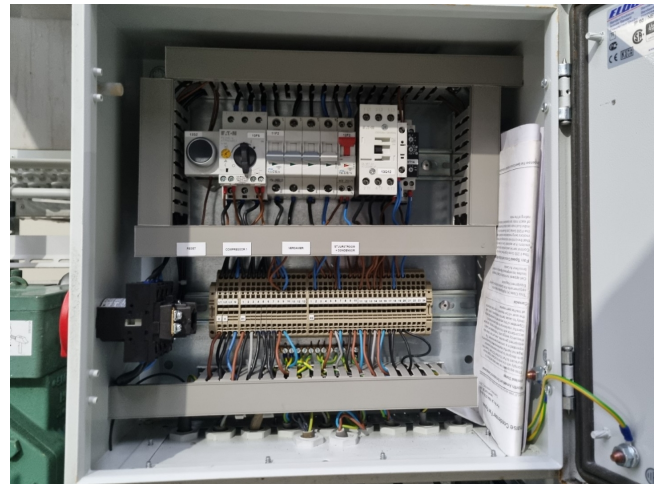
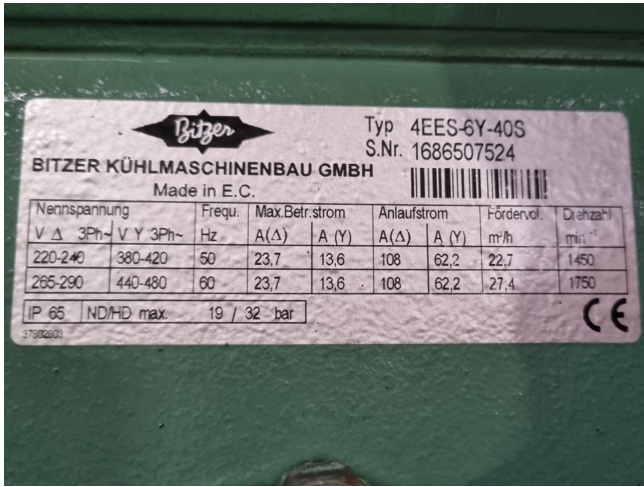


Description

Used Bitzer 4EES-6Y-40S Condensing unit

Gebruikte Bitzer condensorunit op Freon. Compleet met 1 Bitzer 4EES-6Y-40S semi-hermetische zuigercompressor, Guntner GCHC RD 050.2/1 condensor met een EBM-Papst S4E500-CM03-05 ventilator - 50/60 Hz - 0,68/0,88 kW - 1300/1400 RPM - diameter 500 mm, vloeistoftank met een inhoud van 40 liter, vloeistofleiding filterdroger, druk- en veiligheidsschakelaars en een schakelkast.







Güntner GmbH & Co. KG Hans-Güntner-Strasse 2-6 82256 Fürstenfeldbruck www.guenter.de		ERC	
Projektnummer - Project number	101125030		
Druckgerätebezeichnung - Pressure equipment type	GCHC RD 050.211-48-CH408RM		
UI Nummer - UI number	4240488		
Seriennummer - Serial number	50413584013.01910		
Herstellungsjahr - Year of manufacture	2020		
Ventilator/D/Drehzahl/Stromaufn. - Fan/D/Speed/Current	VT03087U / 2080 / 1300 min-1 / 3.1 A		
Umgebungstemperatur - Ambient air temperature	-30 °C / +50 °C		
Volumen - Volume (V)	8.6 l		
Max. zulässiger Druck (PS)	32 / 0 bar	0 / 1 bar	
Max. permissible pressure (PS)			
Zulässige min./max. Temperatur (TS)	-80 °C / +100 °C		
Permissible min./max. temperature (TS)			
Prüfdruck (PT) / Prüfmedium	35.2 bar / Druckluft - Compressed air		
Test pressure (PT) / Test medium	2020-03-31		
Prüfdatum - Test date	2 / gaslöslig - gaseous		
Prüfdatum - Test date			
Fluidgruppe / Zustand - Group of fluid / State			

