

Bitzer CSHP7563-80P-40P (x1) & CSHP6563-60P-40P (x1)

Specifications

Hersteller	Bitzer
Typ	CSHP7563-80P-40P (x1) & CSHP6563-60P-40P (x1)
Product type	Air Cooled Chiller
Kälteleistung kW	278,3
Kälteleistung Tons	79,1
Kältemittel	Other
Kältemittel Typ	R290 / Propane
Pump	✓
Größe	10050x2250x2200 mm (LxWxH)
Compressor(s) type & model	1x Bitzer CSHP7563-80P-40P & Bitzer CSHP6563-60P-40P (x1)
Number of fans	8
Fan specifications	50/60 Hz - 0,9 kW - 770 RPM - diameter 800 mm
Bemerkungen	Y.o.b. 2019
Remarks	*Capacity with economizer
Stock	1



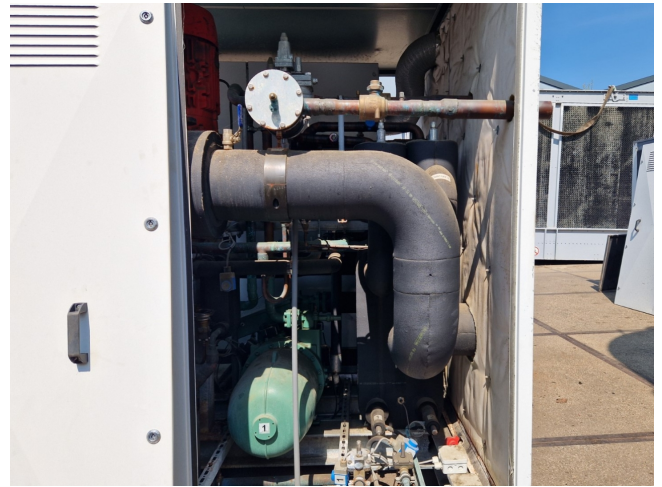
Description

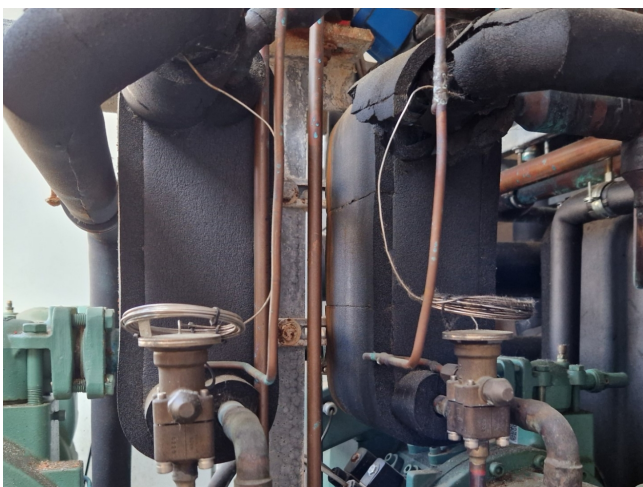
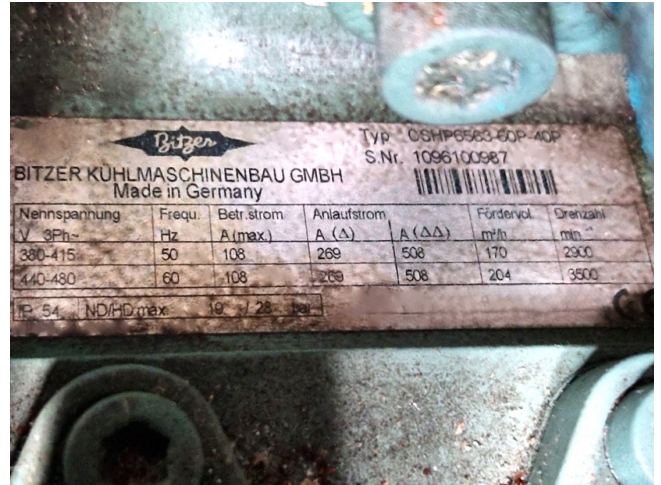
Used Bitzer CSHP7563-80P-40P (x1) & CSHP6563-60P-40P (x1)

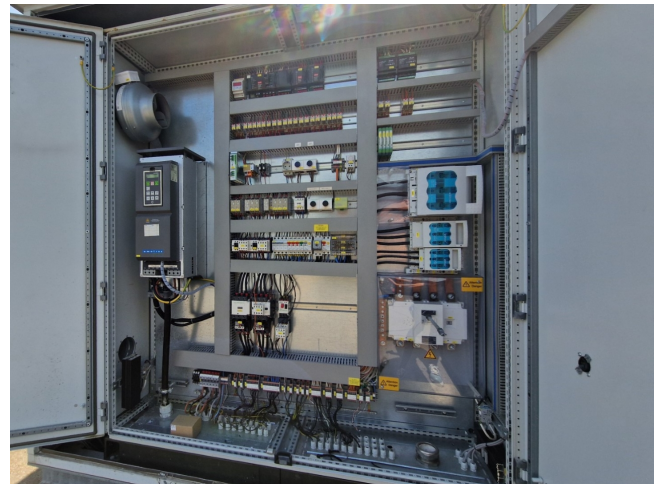
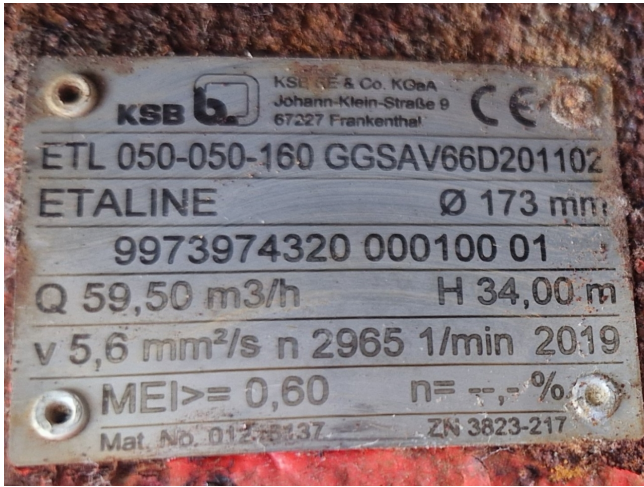
Gebrauchte Bitzer CSHP7563-80P-40P (x1) & CSHP6563-60P-40P (x1) luftgekühlte Kältemaschine mit Propangas (R290). Komplett mit einem Güntner GCHV PD 080.2NF/24E-49 Kondensator mit 8 EBM-Papst S3G800-CG95-09 Ventilatoren (50/60 Hz, 0,9 kW, 770 U/min, 800 mm Durchmesser), gelötetem Wärmetauscher als Verdampfer, 2 kleinen Wärmetauschern als Economizer, KSB ETL 050-050-160 Wasserpumpe, Druck- und Sicherheitsschaltern/Manometern sowie einem Schaltschrank mit einem Emotron FDU48-105 Frequenzumrichter. Die

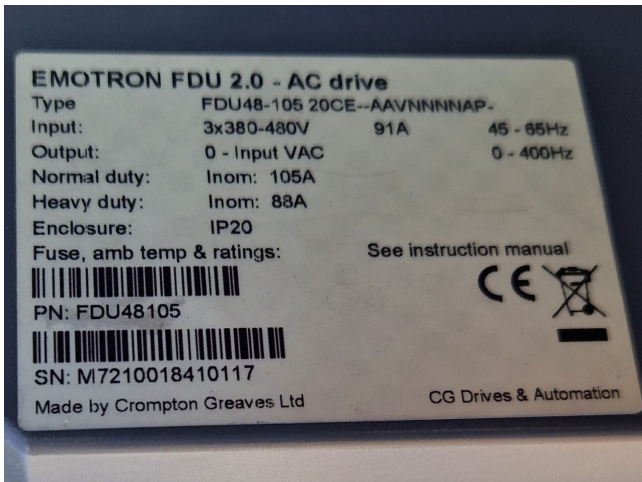
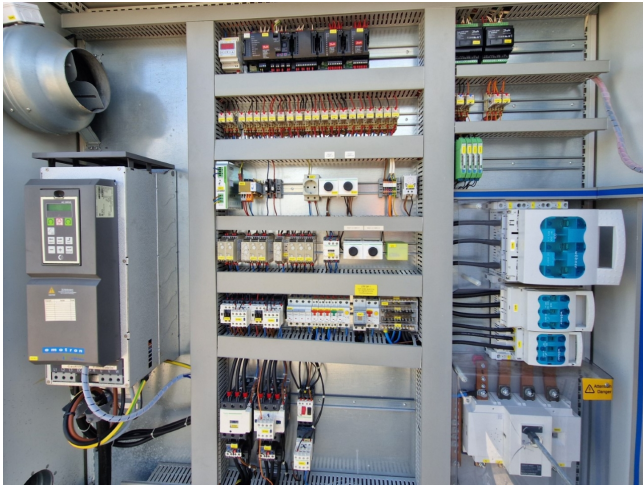
Verdichterleistung beträgt 397 m³/h bei
50 Hz und 479 m³/h bei 60 Hz.














Güntner GmbH & Co. KG Hiers-Güntner-Straße 2 - 6 82256 Fürstenfeldbruck www.guentner.de		ERC	CE	0036 PED *	
Projektnummer - Project number	101091921				
Gerätebezeichnung - Unit name	GCHV PD 080 2NF/24E-49				
UI Nummer - UI number	141 045S 2CN 02H XXXXX.E				
Gerät Seriennummer - Unit serial number	404785466/02.00513				
Ventilator/Drehzahl/Stromaufn. - Fan/D/Speed/Current	VT03060U 1 / 2742 / 695 min-1 / 1.15 A				
Umgebungstemperatur - Ambient air temperature	-30 °C / +60 °C				
Herstellungsjahr - Year of manufacture	2019				
* Druckgerät Seriennr. - Pressure equipment serial no.	404785467/02.00514				
Volumen - Volume (V)	210.3 l				
Max. zulässiger Druck (PS) Max. permissible pressure (PS)	32 / 0 bar		0 / -1 bar		
Zulässige min./max. Temperatur (TS) Permissible min./max. temperature (TS)	-50 °C / +100 °C		-50 °C / +40 °C		
Prüfdruck(PT)/Prüfmedium - Test pressure(PT)/Test medium	35.2 bar / Druckluft - Compressed air				
Prüfdatum - Test date	2019.01.17				
Fluidgruppe / Zustand - Group of fluid / State	1 / gasförmig - gaseous				

