

Güntner GCHC RD 050.2/12-47-4239757A

Specifications

Hersteller	Güntner
Typ	GCHC RD 050.2/12-47-4239757A
Produkttyp	Air Cooled Condenser
Kälteleistung kW	51,8
Anzahl der Ventilatoren	2
Drehzahl der ventilatoren	1240
Kältemittel	Freon
Luftdurchsatz in m ³ /h	14.326
Durchmesser Fans Ø	500 mm
Oberfläche (m ²)	120,4 m ²
Röhrenvolumen	10,4 dm ³
Größe	2150x900x900 mm (LxWxH)
Gewicht	126 kg
Bemerkungen	Y.o.b. 2020
Stock	1





Description

Used Güntner GCHC RD 050.2/12-47-4239757A

Gebrauchter luftgekühlter Güntner GCHC RD 050.2/12-47-4239757A Kondensator auf Freon Baujahr 2020. Komplet mit 2 Ziehl-Abegg FN050-4ES.4I.V7P1 Lüftern - 50/60 Hz - 0,45/0,47 kW - 1240 /1260 U/min bei einem Durchmesser von 500 mm und einem Gesamtluftstrom von 14,326 m³/h. Kapazität basierend auf dem Freon-Typ R507.



GUNTER GmbH & Co. KG Hans-Günter-Strasse 2-6 62256 Fürstentumbrunn www.guenter.de		 	
Projektnummer - Project number	101123330		
Druckgerätebezeichnung - Pressure equipment type	GCHC RD 050.2/12-47-4238/57A		
UI Nummer - UI number	4238/57		
Seriennummer - Serial number	504132396/12.00759		
Herstellungsjahr - Year of manufacture	2020		
Ventilator/Drehzahl/Stromaufh. - Fan/ID/Speed/Current	VT03087U / 2092 / 1300 min -1 / 3 A		
Umgebungstemperatur - Ambient air temperature	-30 °C / +50 °C		
Volumen - Volume (V)	10.4 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	2020-04-01		
Fluidgruppe / Zustand - Group of fluid / State	2 / gasförmig - gaseous		



