

Güntner GFHV FD 090.2NF/23E-53

Specifications

Hersteller	Güntner
Typ	GFHV FD 090.2NF/23E-53
Produkttyp	Drycooler
Kälteleistung kW	205,0
Anzahl der Ventilatoren	6
Drehzahl der ventilatoren	830
Kältemittel	Glycol
Luftdurchsatz in m ³ /h	101.766
Durchmesser Fans Ø	900 mm
Oberfläche (m ²)	1446,4 m ²
Röhrenvolumen	178,3 dm ³
Größe	6050x2250x1480
Gewicht	1327 kg
Bemerkungen	Y.o.b. 2024
Stock	1



Description

Used Güntner GFHV FD 090.2NF/23E-53

Neuer Güntner GFHV FD 090.2NF/23E-53 Rückkühler, Baujahr 2024. Komplett mit 6 EBM-papst S3G910-CS35-68 Ventilatoren - 50/60 Hz - 1,55 kW - 830 U/min - Durchmesser 900 mm, die einen Gesamtluftstrom von 101.766 m³/h erzeugen. Bitte beachten Sie, dass der Rückkühler Transportschäden aufweist.

Leistung basierend auf:



Luft Eintritts-/austrittstemperatur: 35 °C/41,5 °C

Luft Eintritts-/austrittstemperatur: 45 °C/39 °C

Volumenstrom: 32,07 m³/h

Medium: 30 % Glykol



Güntner GmbH & Co. KG Hiers-Güntner-Strasse 2 - 8 82256 Fürtenfeldbruck www.guenter.de					
Projektnummer - Project number	101221233				
Druckgerätebezeichnung - Pressure equipment type	GFHV FD 090.2NF/23E-53				
Ul Nummer - Ul number	538.0FRD.1F8.02H.001E E				
Seriennummer - Serial number	52403481120.00775				
Herstellungsjahr - Year of manufacture	2024				
Ventilator/Drehzahl/Stromaufn. - Fan/ID/Speed/Current	VT03065U 2 / 1672 / 690 min ⁻¹ / 1.55 A				
Umgebungstemperatur - Ambient air temperature	-30 °C / +50 °C				
Volumen - Volume (V)	178.3 l				
Max. zulässiger Druck (PS)	10 / 0 bar		0 / -1 bar		
Max. permissible pressure (PS)					
Zulässige min./max. Temperatur (TS)	-50 °C / +100 °C		-50 °C / +40 °C		
Permissible min./max. temperature (TS)					
Prüfdruck (PT) / Prüfmedium	11 bar / Druckluft - Compressed air				
Test pressure (PT) / Test medium					
Prüfdatum - Test date	2024-05-16				
Fluidgruppe / Zustand - Group of fluid / State	2 / flüssig - liquid				



