

Güntner S-DHN 067C/27

Specifications

Hersteller	Güntner
Typ	S-DHN 067C/27
Kälteleistung kW	29,4
Kältemittel	Freon
Anzahl der Ventilatoren	2
Ventilator Durchmesser in mm	7
Abtauung	None
Beidseitig ausblasend	✓
Luftdurchsatz in m ³ /h	16.940
Größe (LxWxH)	3200x1950x500 mm
Bemerkungen	Y.o.b. 2019
Volume	44,3 dm ³
Stock	1





Description

Used Güntner S-DHN 067C/27

Gebrauchter Güntner S-DHN 067C/27 Freon-Doppelentladungsverdampfer, Baujahr 2019. Komplett mit 2 EBM-Papst S3G650-CM04-H6-Lüftern - 50/60 Hz - 0,45 kW - 900 U/min - Durchmesser 650 mm und einem Gesamtluftstrom von 16.940 m³/h.



<small>Güntner GmbH & Co. KG Hans-Güntner-Strasse 2-8 82256 Forstheim/Lehrbach www.guenter.de</small>					
Projektnummer - Project number	101111887				
Gerätebezeichnung - Unit name	S-DHN 067C/27				
Gerät Seriennummer - Unit serial number	404896296940.02006				
Ventilator - Fan	S-V103.0001				
Umgebungstemperatur - Ambient air temperature	-30 °C / +50 °C				
Herstellungsjahr - Year of manufacture	2019				
Druckgerät Seriennr. - Pressure equipment serial no.	404896280940.02002				
Volumen - Volume (V)	44.3 l				
Max. zulässiger Druck (PS)	32 / 0 bar		0 / -1 bar		
Max. permissible pressure (PS)	32 / 0 bar		0 / -1 bar		
Zulässige min./max. Temperatur (TS)	-50 °C / +100 °C		-50 °C / +40 °C		
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	2019.10.31				
Fluidgruppe / Zustand - Group of fluid / State	2 / gasförmig - gaseous				



