

Güntner GGHF 045.2J/27-ENW50/20P.E

Specifications

Hersteller	Güntner
Typ	GGHF 045.2J/27-ENW50/20P.E
Kälteleistung kW	27,4
Kältemittel	Glycol
Anzahl der Ventilatoren	2
Ventilator Durchmesser in mm	7
Abtauung	Electric
Luftdurchsatz in m ³ /h	9.940
Größe	2270x850x640 mm (LxWxH)
Bemerkungen	Y.o.b. 2016
Volume	26,2 dm ³
Gewicht	125 kg
Stock	2




Description

Used Güntner GGHF 045.2J/27-ENW50/20P.E

Gebrauchter Güntner GGHF 045.2J/27-ENW50/20P.E Verdampfer auf Glycolbasis, Baujahr 2016, mit elektrischer Abtauung. Komplett mit 2 EBM-Papst-Ventilatoren - 50 Hz - 0,48 kW - 1360 U/min - Durchmesser 450 mm und einem Gesamtluftstrom von 9.940 m³/h.



Güntner GmbH & Co. KG
Hans-Güntner-Str. 2-6
82256 Fürstenfeldbruck
www.guentner.de



Projektnummer - Project number	101027497	
Gerätebezeichnung - Unit name	GGHF 045.2J27-ENW50/20P.E	
Gerät Seriennummer - Unit serial number	404322560/51.02777	
Ventilator / ID / Drehzahl - Fan / ID / Speed	VT0326U / 426 / 1360 min-1	
Umgebungstemperatur - Ambient air temperature	-30 °C / +50 °C	
Herstellungsjahr - Year of manufacture	2016	
Druckgerät Seriennr. - Pressure equipment serial no.	404322561/51.02781	
Volumen - Volume (V)	26.2 l	
Max. zulässiger Druck (PS) Max. permissible pressure (PS)	16 / 0 bar	0 / -1 bar
Zulässige min./max. Temperatur (TS) Permissible min./max. temperature (TS)	-50 °C / +100 °C	
Prißdruck (PT) / Prüfmedium Test pressure (PT) / Test medium	17.6 bar / Druckluft - Compressed air	
Prißdatum - Test date	2016.02.17	
Fluidgruppe / Zustand - Group of fluid / State	2 / flüssig - liquid	





