

# Güntner GASC RX 031.1/1WM/DFA4A.TNNN

## Specifications

Hersteller	Güntner
Typ	GASC RX 031.1/1WM/DFA4A.TNNN
Kälteleistung kW	2,5
Kältemittel	CO2
Anzahl der Ventilatoren	1
Ventilator Durchmesser in mm	4
Abtauung	None
Luftdurchsatz in m <sup>3</sup> /h	1.080
Größe	970x700x360 mm (LxWxH)
Bemerkungen	Y.o.b. 2021
Remarks	Surface area: 9,1 m <sup>2</sup>
Volume	1,3 dm <sup>3</sup>
Stock	1



## Description

### Used Güntner GASC RX 031.1/1WM/DFA4A.TNNN

Gebrauchter Güntner GASC RX 031.1/1WM/DFA4A.TNNN Verdampfer für CO2. Komplett mit 1 EBM-Papst S4E315-AS22-16 Lüfter - 50/60 Hz - 0,10/0,13 kW - 1300/1390 U/min und einem Gesamtluftstrom von 1.080 m<sup>3</sup>/h.



Güntner GmbH & Co. KG Here-Güntner-Strasse 2 - 8 82298 Füssen/Lehrkeim www.guenter.de					
Projektnummer - Project number	101155366				
Gerätebezeichnung - Unit name	GASC RX 031-1/1WM/DF4AA.TNNN				
Gerät Seriennummer - Unit serial number	604188542/20.01249				
Ventilator/Drehzahl/Stromaufn. - Fan/ID/Speed/Current	VT03159U / 2455 / 900 min <sup>-1</sup> / 0.38 A				
Umgebungstemperatur - Ambient air temperature	-30 °C / +50 °C				
Herstellungsjahr - Year of manufacture	2021				
Volumen - Volume (V)	1.3 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	2021-05-20				
Fluidgruppe / Zustand - Group of fluid / State	2 / gasförmig - gaseous				



