

# Güntner GCHC RD 050.2/24-49-4235858M New

## Specifications

Merk	Güntner
Type	GCHC RD 050.2/24-49-4235858M New
Product type	Air Cooled Condenser
Capaciteit kW	225,8*
Aantal Ventilatoren	8
Toerental Ventilatoren	1390/1180
Koudemiddel	Freon
Luchtstroom in m <sup>3</sup> /h	47.465
diameter ventilatoren Ø	500 mm
Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	722,6
Inhoud leidingen	62,7
Afmetingen	3950x1720x1300 mm (LxWxH)
Gewicht	554
Opmerkingen	Y.o.b. 2024
Remarks	*Capacity based on R507A.
Stock	1





## Description

### Used Güntner GCHC RD 050.2/24-49-4235858M New

Nieuwe Güntner GCHC RD 050.2/24-49-4235858M luchtgekoelde condensor op Freon. Compleet met 8 EBM-Papst S4D500-CM03-09 ventilatoren - 50 Hz - 0,72/0,55 kW - 1390/1180 tpm & 60 Hz - 1,06 kW - 1640 tpm - diameter 500 mm en een totale luchtstroom van 47.465 m<sup>3</sup>/h.



Güntner GmbH & Co. KG Hans-Coblenz-Strasse 2 - 6 82256 Fürstenfeldbruck www.guentner.de					
Projektnummer - Project number	101219237				
Druckgerätebezeichnung - Pressure equipment type	GCHC RD 050 2/24-49-4235858M				
UI Nummer - UI number	4235858				
Seriennummer - Serial number	504317184/06.00439				
Herstellungsjahr - Year of manufacture	2024				
Ventilator/D/Drehzahl/Stromaufn. - Fan/D/Speed/Current	VT03150J / 2348 / 1180 min <sup>-1</sup> / 0.9 A				
Umgebungstemperatur - Ambient air temperature	-30 °C / +60 °C				
Volumen - Volume (V)	62.7 l				
Max. zulässiger Druck (PS)	32 / 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	35.2 bar / Druckluft - Compressed air				
Test pressure (PT) / Test medium					
Prüfdatum - Test date	2024-02-09				
Fluidgruppe / Zustand - Group of fluid / State	2 / gasförmig - gaseous				





