

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

## Specifications

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Hersteller                         | Güntner                                |
| Typ                                | GCHC RD<br>050.2/24-49-4235858M<br>New |
| Produkttyp                         | Air Cooled Condenser                   |
| Kälteleistung kW                   | 225,8*                                 |
| Anzahl der Ventilatoren            | 8                                      |
| Drehzahl der ventilatoren          | 1390/1180                              |
| Kältemittel                        | Freon                                  |
| Luftdurchsatz in m <sup>3</sup> /h | 47.465                                 |
| Durchmesser Fans Ø                 | 500 mm                                 |
| Oberfläche (m <sup>2</sup> )       | 722,6                                  |
| Röhrenvolumen                      | 62,7                                   |
| Größe                              | 3950x1720x1300 mm<br>(LxWxH)           |
| Gewicht                            | 554                                    |
| Bemerkungen                        | Y.o.b. 2024                            |
| Remarks                            | *Capacity based on R507A.              |
| Stock                              | 1                                      |





## Description

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

Neuer luftgekühlter Güntner GCHC RD 050.2/24-49-4235858M Kondensator mit Freon-Befüllung. Komplett mit 8 EBM-Papst S4D500-CM03-09 Lüftern – 50 Hz – 0,72/0,55 kW – 1390/1180 U/min & 60 Hz – 1,06 kW – 1640 U/min – Durchmesser 500 mm und einem Gesamtluftvolumenstrom von 47,465 m<sup>3</sup>/h.



|  |  |   |                 |
|--|--|---|-----------------|
| Güntner GmbH & Co. KG<br>Hans-Coblenz-Strasse 2 - 6<br>82256 Fürstenfeldbruck<br>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                          |   |                 |





