

Chłodnica Guentner GACC RX 050.2/2SN/JNA7E.UNNN

Nr indeksu: GACCRX502SNJNA7EUNNN



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: GACCRX050.2/2SN/JNA7EUNNN

Producent: GÜNTNER

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Wysoco wydajna kompaktowa chłodnica powietrza Optymalna dla chłodnictwa komercyjnego

Dane techniczne

Producent GÜNTNER
Napięcie zasilania 400V/3/50Hz

| Czynnik chłodniczy | Typ aplikacji | Wydajność chłodnicza |
|--------------------|--|----------------------|
| R134a | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 26,8 kW |
| R134a | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 19,4 kW |
| R407A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 26,3 kW |
| R407A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 18,3 kW |
| R407C | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 27,81 kW |
| R407C | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 21,59 kW |
| R407F | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 16,3 kW |
| R410A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 22 kW |
| R448A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 26,1 kW |
| R448A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 18,3 kW |
| R449A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 26 kW |
| R449A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 19,2 kW |
| R450A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 27,4 kW |
| R452A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 26,3 kW |
| R452A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 21,2 kW |
| R513A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 27,5 kW |
| R513A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 20.26 kW |

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.