

Chłodnica Guentner GACC RX 050.2/2SN/HNA7E.UNNN

Nr indeksu: GACCRX502SNHNA7EUNNN



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: GACCRX050.2/2SN/HNA7EUNNN

Producent: GÜNTNER

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Wysoce 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	22,4 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	23,4 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	16,7 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	23,1 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	17,9 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	23,4 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	15 kW
R410A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	24,2 kW
R410A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	19 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	23,3 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	17,9 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	23,4 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	17,9 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	23,9 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	17,17 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	25,1 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	15.55 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.