

Chłodnica Guentner GACC RX 040.1/2WN/FJA7E.UNNN

Nr indeksu: GACCRX402WNFJA7EUNNN



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: GACCRX040.1/2WN/FJA7EUNNN

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	8,9 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	8,9 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	6,1 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	9,4 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	7,1 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	8,9 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	5,5 kW
R410A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	9,4 kW
R410A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	7,4 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	8,8 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	6 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	8,9 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	6,5 kW
R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	9,7 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	9,1 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	7,4 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	9,6 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.