

Chłodnica Guentner GACC RX 040.1/3WN/HJA7E.UNNN

Nr indeksu: GACCRX403WNHJA7EUNNN



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: GACCRX040.1/3WN/HJA7EUNNN

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	15,8 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	11 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	21 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	11,9 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	16,9 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	12,7 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	21,6 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	11 kW
R410A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	17,2 kW
R410A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	13,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	16,5 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	12 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	16,6 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	12,6 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	17 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	13,9 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	17,8 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.