

Chłodnica Guentner GACC RX 031.1/1WN/FHA7E.UNNN

Nr indeksu: GACCRX311WNFHA7EUNNN



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: GACCRX031.1/1WN/FHA7EUNNN

Producent: GÜNTNER

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Wysoce wydajna kompaktowa chłodnica powietrza Optymalna dla chłodnictwa komercyjnego

Dane techniczne

Producent GÜNTNER
Napięcie zasilania 230V/1/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,3 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,74 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,3 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,46 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,89 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,3 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,6 kW
R410A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,4 kW
R410A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,9 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,2 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,6 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,3 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,7 kW
R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,4 kW
R450A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,3 kW

R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,8 kW
R454C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,3 kW
R454C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,9 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,4 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,75 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.