

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.