

Chłodnica Guentner GACC RX 050.2/2SN/FNA7E.UNNN

Nr indeksu: GACCRX502SNFNA7EUNNN



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: GACCRX050.2/2SN/FNA7EUNNN

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	19 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	13,2 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	18,6 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	12,2 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	19,1 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	15,26 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	18,5 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	10,6 kW
R410A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	19,7 kW
R410A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	15,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	18,2 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	18,3 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	13,4 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	18,7 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	14,9 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	18.51 kW

R513A

Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K 13,91 kW

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