

Chłodnica Güntner GACC RX 031.1/2WN/FHA7E.UNNN

Nr indeksu: GACCRX312WNFHA7EUNNN



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: GACCRX031.1/2WN/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	4,5 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,7 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,3 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,7 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,3 kW
R410A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,9 kW
R410A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,8 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,6 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,2 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,6 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,7 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,9 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,45 kW

internetowej.