

Chłodnica Guentner GASC RX 031.1/1WN/FFA7E.TNNN

Nr indeksu: GASCRX311WNFFA7ETNNN



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: GASCRX031.1/1WN/FFA7ETNNN

Producent: GÜNTNER

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Wysoka wydajność w smukłej konstrukcji, oszczędzająca miejsce chłodnica powietrza. Slim COMPACT została wykonana z myślą o małych i niskich chłodniach chłodniczych. Płaska konstrukcja zajmuje bardzo mało miejsca, umożliwiając optymalne wykorzystanie chłodni.

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	2,5 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,7 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,6 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,9 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,8 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,2 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,6 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,2 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,6 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,2 kW
R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,6 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,6 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,1 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,6 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,2 kW

1313A

Przebieg temp. w komorze ± 20 °C, różnica temperatur $\Delta T = 7$ K $\pm 2,2$ kW

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