

## Chłodnica Güntner GACC RX 050.2/1SN/HNA7E.UNNN

Nr indeksu: GACCRX501SNHNA7EUNNN



**Kategoria:** Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: GACCRX050.2/1SN/HNA7EUNNN

Producent: GÜNTNER

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

### Opis

Wysoce 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	11,6 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	8,56 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	12 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	9,3 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	11,48 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	9,16 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	11,48 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	9,16 kW
R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	12,1 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	11,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	9,2 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	12,1 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	10 kW