

Chłodnica Thermokey ILT 250.119 D6 E

Nr indeksu: ILT250119D6E2



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: ILT250.119D6E

Producent: THERMOKEY

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Chłodnice powietrza - parowniki

Dane techniczne

Producent THERMOKEY
Napięcie zasilania 400V/3/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R1234ze	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	18,4 kW
R1234ze	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	9,7 kW
R134a	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	19,8 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	13,1 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	21,2 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	15,6 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	21,2 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	15,5 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	21,3 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	15,8 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	21,3 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	15,9 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	21,2 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	15,8 kW
R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	19,2 kW
R450A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	12,1 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	21,1 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	15,6 kW
R454C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	21,7 kW
R454C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	16,4 kW

R455A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	21,5 kW
R455A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	16,1 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	19,8 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	13,3 kW

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