

Chłodnica Thermokey ILT 256.118 D6 E

Nr indeksu: ILT256118D6E



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: ILT256.118D6E

Producent: THERMOKEY

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

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	25,1 kW
R1234ze	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	13 kW
R134a	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	26,8 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	17,9 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	28,8 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	21,3 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	28,7 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	21,1 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	28,9 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	21,6 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	28,9 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	21,6 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	28,8 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	21,6 kW
R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	26,2 kW
R450A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	16,6 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	28,6 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	21,3 kW
R454C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	29,5 kW
R454C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	22,4 kW

R455A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	29,1 kW
R455A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	21,9 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	27 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	18,3 kW

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