

Chłodnica Thermokey PM 445.66 D6 EMS

Nr indeksu: PM44566D6EM



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: PM445.66D6EMS

Producent: THERMOKEY

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Seria PM została zaprojektowana do stosowania wszędzie tam, gdzie temperatura w komorze (T1) zawiera się w przedziale od 2°C do -20°C. Urządzenia mogą być wyposażone w wentylatory o średnicy 300, 350, 400 lub 450mm.

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	33,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	36,7 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	24,2 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	39,7 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	29,7 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	39,7 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	29,6 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	40,1 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	30,4 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	40,1 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	30,1 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	40 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	30 kW
R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	35,4 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	39,5 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	28,8 kW
R454C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	41,2 kW
R454C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	31,7 kW
R455A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	40,5 kW
R455A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	30 kW

R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	36,3 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	24,1 kW

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