

## Chłodnica Thermokey PM 345.68 D6 EMS

Nr indeksu: PM34568D6EM



**ThermoKey**  
Heat Exchange Solutions

**Kategoria:** Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: PM345.68D6EMS

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	29,3 kW
R134a	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	32,6 kW
R134a	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	20,5 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	35,7 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	25,6 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	35,7 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	25,6 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	36,2 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	26,4 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	36,1 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	26 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	36 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	25,9 kW
R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	31,2 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	35,4 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	24,7 kW

R454C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	37,2 kW
R454C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	27,6 kW
R455A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	36,3 kW
R455A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	25,8 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	32,1 kW
R513A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	20,4 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](http://schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.