

Chłodnica Thermokey PM 245.66 D6 EMS

Nr indeksu: PM24566D6EM



ThermoKey
Heat Exchange Solutions

Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: PM245.66D6EMS

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 | 16,5 kW |
| R134a | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 18,2 kW |
| R134a | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 11,8 kW |
| R407A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 19,7 kW |
| R407A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 14,7 kW |
| R407C | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 19,7 kW |
| R407C | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 14,6 kW |
| R407F | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 20 kW |
| R407F | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 15,1 kW |
| R448A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 19,9 kW |
| R448A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 14,9 kW |
| R449A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 19,9 kW |
| R449A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 14,8 kW |
| R450A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 17,4 kW |
| R452A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 19,6 kW |
| R452A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 14,2 kW |

| | | |
|-------|--|---------|
| R454C | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 20,5 kW |
| R454C | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 15,7 kW |
| R455A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 20,1 kW |
| R455A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 14,8 kW |
| R513A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 17,9 kW |
| R513A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 11,8 kW |

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