

Chłodnica Thermokey PM 345.66 D6 EMS

Nr indeksu: PM34566D6EM



ThermoKey
Heat Exchange Solutions

Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: PM345.66D6EMS

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
R134a	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	26,3 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	29,4 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	29,4 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	21,2 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	29,8 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	22 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	29,7 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	21,4 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	29,6 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	21,4 kW
R450A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	24,9 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	29 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	20,4 kW
R454C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	30,7 kW
R454C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	23 kW

R455A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	29,8 kW
R455A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	21,4 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	26 kW

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