

Chłodnica Rivacold RSI 2250 ED

Nr indeksu: RSI2250ED



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: RSI2250ED

Producent: RIVACOLD

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Chłodnice powietrza Rivacold przeznaczone są do standardowych aplikacji takich jak komory chłodnicze i mroźnicze. Występują w wielu wersjach, dzięki czemu można doskonale dopasować sposób dystrybucji powietrza do konkretnego projektu. Obudowa standardowo wykonana z aluminium, na życzenie malowana proszkowo. Typoszereg RDF - chłodnice sufitowe z podwójnym przepływem powietrza, 400 - 82050 W Typoszereg RS - chłodnice sufitowe, 109 - 2640 W Typoszereg RSI - chłodnice sufitowe, 440 - 11600 W Typoszereg RC/RCS - chłodnice podsufitowe, 602 - 8120 W Typoszereg RCBR - chłodnice podsufitowe, 3180 - 163350 W Typoszereg RCMR - chłodnice podsufitowe, 1840 - 22400 W

Dane techniczne

Producent RIVACOLD
Napięcie zasilania 230V/1/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,82 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,9 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,31 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,2 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,52 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,9 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,31 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,9 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,31 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,9 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,31 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,2 kW

R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,52 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,84 kW

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