

Chłodnica Rivacold RSI 4250 ED

Nr indeksu: RSI4250ED



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: RSI4250ED

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	3,6 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	3,76 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,5 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,36 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,89 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	3,76 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,5 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	3,76 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,5 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	3,76 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,5 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,36 kW

R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,89 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	3,64 kW

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