

Chłodnica Rivacold RDF 2250 ED

Nr indeksu: RDF2250ED



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Nr katalogowy: RDF2250ED

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

Dane techniczne

Producent	RIVACOLD
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz
Waga	19 kg
Szerokość opakowania	0.75 m
Wysokość opakowania	0.3 m
Długość opakowania	1.15 m
Waga z opakowaniem	19 kg

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,73 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,8 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,13 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,09 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,31 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,8 kW

R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,13 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,8 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,13 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,8 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,13 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	2,09 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	1,31 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	1,75 kW

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