

## Chłodnica Rivacold RDF 4250 ED

Nr indeksu: RDF4250ED



**Kategoria:** Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: RDF4250ED

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 400V/3/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	3,84 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,01 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,75 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,64 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,19 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,01 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,75 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,01 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,75 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,01 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,75 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,64 kW

R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,19 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	3,88 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](http://schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.