

## Chłodnica Rivacold RDF 23507 ED

Nr indeksu: RDF23507ED



**Kategoria:** Chłodnice powietrza - parowniki

Nr katalogowy: RDF23507ED

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	400V/3/50Hz
Waga	40.4 kg
Szerokość opakowania	1.55 m
Wysokość opakowania	0.45 m
Długość opakowania	1.02 m
Waga z opakowaniem	40.4 kg

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R134a	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,29 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,48 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,21 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	5,19 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,71 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,48 kW

R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,21 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,48 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,21 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,48 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,21 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	5,19 kW
R452A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	3,71 kW
R513A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	4,34 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.