

## Chłodnica Rivacold RCMR 4350606 ED

Nr indeksu: RCMR4350606ED



**Kategoria:** Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: RCMR4350606ED

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	14,83 kW
R407A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	17,93 kW
R407A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	13,09 kW
R407C	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	15,48 kW
R407C	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	11,3 kW
R407F	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	15,48 kW
R407F	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	11,3 kW
R448A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	15,48 kW
R448A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	11,3 kW
R449A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	17,93 kW
R449A	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	13,09 kW
R452A	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	15 kW

R513A

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