

## Chłodnica Rivacold RDF 53503

Nr indeksu: RDF53503



**Kategoria:** Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: RDF53503

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 | 12,1 kW              |
| R407A              | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 12,63 kW             |
| R407C              | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 14,63 kW             |
| R407F              | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 12,63 kW             |
| R448A              | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 12,63 kW             |
| R449A              | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 12,63 kW             |
| R452A              | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 14,63 kW             |
| R513A              | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 12,24 kW             |