

Chłodnica Rivacold RSI 3250 ED

Nr indeksu: RSI3250ED



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: RSI3250ED

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 | 2,76 kW |
| R407A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 2,88 kW |
| R407A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 2 kW |
| R407C | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 3,33 kW |
| R407C | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 2,32 kW |
| R407F | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 2,88 kW |
| R407F | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 2 kW |
| R448A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 2,88 kW |
| R448A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 2 kW |
| R449A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 2,88 kW |
| R449A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 2 kW |
| R452A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 3,33 kW |

| | | |
|-------|--|---------|
| R452A | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 2,32 kW |
| R513A | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K | 2,79 kW |

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