

## Chłodnica Rivacold RDFXB 2250 CO2 (PS=75bar)

Nr indeksu: RDFXB2250



**Kategoria:** Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: RDFXB2250\*\*

Producent: RIVACOLD

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

### Opis

Chłodnice powietrza Rivacold na czynnik chłodniczy CO2 są standardowo zaprojektowane na maksymalne ciśnienie robocze PS=75 bar dzięki czemu instalacja chłodnicza jest bezpieczna nawet podczas długiego postoju w trakcie np. awarii zasilania elektrycznego lub postoju serwisowego. 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 Typoszereg RSIXB - chłodnice sufitowe, 260 - 14340 W Typoszereg RCXB - chłodnice podsufitowe, 490 - 7040 W Typoszereg RCMXB - chłodnice podsufitowe, 1090 - 22230 W Typoszereg RDFXB - chłodnice sufitowe z podwójnym przepływem powietrza, 520 - 20600 W

### Dane techniczne

Producent RIVACOLD  
Napięcie zasilania 230V/1/50Hz

| Czynnik chłodniczy | Typ aplikacji  | Wydajność chłodnicza |
|--------------------|--|----------------------|
| R744 (CO2)         | Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K  | 1,75 kW              |
| R744 (CO2)         | Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K | 1,13 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.