

Chłodnica Rivacold RSIXB 4250 ED CO2 (PS=75bar)

Nr indeksu: RSIXB4250ED



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Numer katalogowy: RSIXB4250ED

Producent: RIVACOLD

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

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 RDXB - chłodnice sufitowe z podwójnym przepływem powietrza, 520 - 20600 W

Dane techniczne

Producent RIVACOLD
Napięcie zasilania 400V/3/50Hz

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, różnica temperatur DT=8K	3,67 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. w komorze -20°C, różnica temperatur DT=7K	2,76 kW

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