

Chłodnica Rivacold RCXB 32506 ED-VT CO2 (PS=75bar)

Nr indeksu: RCXB32506ED-VT



Kategoria: Chłodnice powietrza - parowniki

Nr katalogowy: RCXB32506ED-VT

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

Dane techniczne

Dane techniczne

Producent	RIVACOLD
Napięcie zasilania	400V/3/50Hz
Waga	35 kg
Szerokość opakowania	0.45 m
Wysokość opakowania	0.41 m
Długość opakowania	1.4 m
Waga z opakowaniem	39 kg

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	2,64 kW