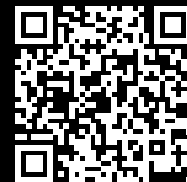


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3238.724

Wentylatory filtrujące Blue e+

Stan: 02.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.724 - Wentylatory filtrujące Blue e+

Kompletna jednostka wentylatora do montażu bez użycia narzędzi. Wydajność powietrza 20 – 1160 m³/h, standardowy stopień ochrony IP 54.



Cechy

Nr kat.	SK 3238.724
Wersja	zabudowa naścienna
Opis produktu	Wentylatory filtrujące z technologią diagonalną charakteryzują się stabilniejszym ciśnieniem i bardziej stałą wydajnością powietrza. Diagonalny kierunek wydmuchu zapewnia bardziej równomierne odprowadzanie ciepła z szafy sterowniczej.
Korzyści	Maksymalna wydajność powietrza dzięki filtrom fałdowanym w stanie fabrycznym Łatwa wymiana filtra dzięki nowemu mechanizmowi otwierania przy kratce żaluzjowej Szybszy montaż do szafy dzięki zoptymalizowanym zaczepom zatrzaskowym Dzięki większej stabilności ciśnienia, technika wentylatorów diagonalnych zapewnia bardziej równomierną i stałą wentylację szafy sterowniczej Beznarzędziowy montaż
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Kompletna jednostka wraz z filtrem fałdowanym

Cechy

Wentylator	Osiowy, silnik prądu stałego
Wydajność powietrza swobodna (z filtrem fałdowanym)	przy DC: 63 m ³ /h
Wydajność powietrza z odpowiednim filtrem wylotowym łącznie z filtrem fałdowanym	przy DC: 49 m ³ /h
Wydajność powietrza swobodna (z filtrem z włókniny)	przy DC: 53 m ³ /h
Wydajność powietrza z odpowiednim filtrem wylotowym łącznie z filtrem z włókniny	przy DC: 40 m ³ /h
Napięcie znamionowe robocze	24 V (DC)
Moc znamionowa Pel	przy DC: 5,7 W
Prąd znamionowy maksymalny	przy DC: 0,27 A
Wymiary	Szerokość: 148,5 mm Wysokość: 148,5 mm Głębokość: 82,5 mm
Głębokość montażowa	64 mm
Wycięcie montażowe	Szerokość wycięcia: 124 mm Wysokość wycięcia: 124 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 54 z filtrem z włókniny/fałdowanym IP 55 z filtrem fałdowanym i matą absorpcyjną IP 56 z filtrem z włókniny/fałdowanym i osłoną przed wodą strumieniową
Klasa ochrony NEMA	Typ 12 z filtrem z włókniny/fałdowanym Typ 3, 3R, 4, 4X z filtrem z włókniny/fałdowanym i osłoną przed wodą strumieniową
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 2 A
Wskazówka	W przypadku wentylatorów 3237.XXX podłączenie elektryczne odbywa się za pomocą dwóch 2 pojedynczych żył (długość ok. 300 mm) do urządzenia, we wszystkich pozostałych wentylatorach filtrujących przez zacisk sprężynowy
Zakres temperatury pracy	-15 °C...55 °C

Cechy

Temperatura składowania	-30 °C...70 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	przy DC: 52 dB(A)
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,45 kg
Masa brutto	0,607 kg
Numer taryfy celnej	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Opis produktu	SK Wentylator filtrujący Blue e+, 63 m³/h, 24 V (DC), SxWxG 148,5 x 148,5 x 82,5 mm, RAL 7035

Aprobaty

Aprobaty	30 - KC Korea UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności