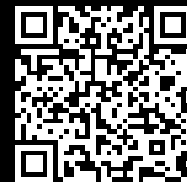


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.724

Wentylatory filtrujące Blue e+

Stan: 14.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.724 - 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 3237.724
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	Łatwa wymiana filtra dzięki nowemu mechanizmowi otwierania przy kratce żaluzjowej Szybszy montaż do szafy dzięki zoptymalizowanym zaczepom zatraskowym 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 matą filtracyjną z włókny
Wentylator	Osiowy, silnik prądu stałego

Cechy

Wydajność powietrza swobodna (z filtrem z włókniny)	przy DC: 20 m ³ /h
Wydajność powietrza z odpowiednim filtrem wylotowym łącznie z filtrem z włókniny	przy DC: 15 m ³ /h
Napięcie znamionowe robocze	24 V (DC)
Moc znamionowa Pel	przy DC: 1,4 W
Prąd znamionowy maksymalny	przy DC: 0,06 A
Wymiary	Szerokość: 116,5 mm Wysokość: 116,5 mm Głębokość: 64,5 mm
Głębokość montażowa	46 mm
Wycięcie montażowe	Szerokość wycięcia: 92 mm Wysokość wycięcia: 92 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 54 z filtrem z włókniny IP 56 z filtrem z włókniny i osłoną przed wodą strumieniową
Klasa ochrony NEMA	Typ 12 z filtrem z włókniny Typ 3, 3R z filtrem z włókniny 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
Temperatura składowania	-30 °C...70 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	przy DC: 42 dB(A)
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,21 kg
Masa brutto	0,292 kg
Numer taryfy celnej	84145915
ETIM 9	EC000320

Cechy

ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Opis produktu	SK Wentylator filtrujący Blue e+, 20 m ³ /h, 24 V (DC), SxWxG 116,5 x 116,5 x 64,5 mm, RAL 7035

Aprobaty

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