

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3238.824

## Wentylatory filtrujące Blue e+

Stan: 10.07.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3238.824 - Wentylatory filtrujące Blue e+ EMC

Kompletna jednostka wentylatorowa z ekranem EMC do beznarzędziowego montażu na płaszczyźnie. Wydajność powietrza 20 - 900 m<sup>3</sup>/h



## Cechy

Nr kat.	SK 3238.824
Wersja	zabudowa naścienna EMC
Opis produktu	Wentylatory filtrujące EMC oferują większą skuteczność ekranowania i tłumienia i spełniają 2 poziom wymagań według EN 61587-3.
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 EMC
Wentylator	Osiowy, silnik prądu stałego

# Cechy

Wydajność powietrza swobodna (z filtrem z włókniny)	przy DC: 53 m <sup>3</sup> /h
Wydajność powietrza z odpowiednim filtrem wylotowym łącznie z filtrem z włókniny	przy DC: 40 m <sup>3</sup> /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 IP 56 z filtrem z włókniny i osłoną przed wodą strumieniową
Klasa ochrony NEMA	Typ 12 z filtrem z włókniny Typ 3, 3R, 4, 4X z filtrem z włókniny i osłoną przed wodą strumieniową
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 2 A
Wskazówka	W celu polepszenia efektywności energetycznej i wydłużenia żywotności urządzeń zaleca się zastosowanie regulatorów lub wskaźników temperatury.
Zakres temperatury pracy	-15 °C...55 °C
Temperatura składowania	-30 °C...70 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	przy DC: 52 dB(A)
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,9 kg
Masa brutto	0,92 kg
Numer taryfy celnej	84145915
ETIM 9	EC000320

## Cechy

---

ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Opis produktu	SK Wentylator filtrujący Blue e+, EMC, 53 m <sup>3</sup> /h, 24 V (DC), SxWxG 148,5 x 148,5 x 82,5 mm, RAL 7035

---

## Aprobaty

---

Aprobaty	CSA 30 - KC Korea UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
----------	--

---

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności
-------------	----------------------