

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3245.810

## Wentylatory filtrujące Blue e+

Stan: 31.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

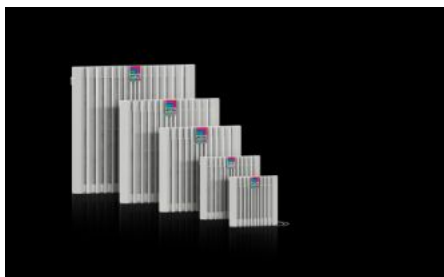
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3245.810 - 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 3245.810
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	Diagonalny, silnik EC

# Cechy

Wydajność powietrza swobodna (z filtrem z włókniny)	Przy 50 Hz: 931 m <sup>3</sup> /h
Wydajność powietrza z odpowiednim filtrem wylotowym łącznie z filtrem z włókniny	Przy 50 Hz: 728 m <sup>3</sup> /h
Napięcie znamionowe robocze	100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Moc znamionowa Pel	Przy 50 Hz: 174,6 W
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 2,52 A
Wymiary	Szerokość: 323 mm Wysokość: 323 mm Głębokość: 156 mm
Głębokość montażowa	136 mm
Wycięcie montażowe	Szerokość wycięcia: 292 mm Wysokość wycięcia: 292 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP51 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
Wskazówka	W celu polepszenia efektywności energetycznej i wydłużenia żywotności urządzeń zaleca się zastosowanie regulatorów lub wskaźników temperatury.
Zakres temperatury pracy	-25 °C...55 °C
Temperatura składowania	-25 °C...70 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	Przy 50 Hz: 72 dB(A)
Interfejsy	Wejście 0 - 10 V/PWM Wyjście prędkości obrotowej
Opak.	1 szt.
Waga netto	4,01 kg
Masa brutto	4,218 kg
Numer taryfy celnej	84145915
ETIM 9	EC000320

## Cechy

---

ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Opis produktu	SK Wentylator filtrujący Blue e+, EMC, 931 m <sup>3</sup> /h, 100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, SxWxG 323 x 323 x 156,5 mm, RAL 7035

## Aprobaty

---

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