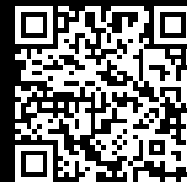


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3244.810

Wentylatory filtrujące Blue e+

Stan: 09.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3244.810 - Wentylatory filtrujące Blue e+ EMC

Kompletna jednostka wentylatorowa z ekranem EMC do beznarzędziowego montażu na płaszczyźnie. Wydajność powietrza 20 - 900 m³/h



Cechy

| | |
|----------------|---|
| Nr kat. | SK 3244.810 |
| 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, 1~ silnik kondensatorowy |

Cechy

| | |
|--|--|
| Wydajność powietrza swobodna (z filtrem z włókniny) | Przy 50 Hz: 700 m ³ /h Przy 60 Hz: 770 m ³ /h |
| Wydajność powietrza z odpowiednim filtrem wylotowym łącznie z filtrem z włókniny | Przy 50 Hz: 537 m ³ /h Przy 60 Hz: 587 m ³ /h |
| Napięcie znamionowe robocze | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Moc znamionowa Pel | Przy 50 Hz: 120,7 W Przy 60 Hz: 166,1 W |
| Prąd znamionowy maksymalny | Przy 50 Hz: 1,06 A Przy 60 Hz: 1,47 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 | 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: 6 A |
| Wskazówka | W celu polepszenia efektywności energetycznej i wydłużenia żywotności urządzeń zaleca się zastosowanie regulatorów lub wskaźników temperatury. |
| Zakres temperatury pracy | -30 °C...55 °C |
| Temperatura składowania | -30 °C...70 °C |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Przy 50 Hz: 64 dB(A) Przy 60 Hz: 66 dB(A) |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 3,84 kg |
| Masa brutto | 4,787 kg |

Cechy

| | |
|---------------------|--|
| Numer taryfy celnej | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Opis produktu | SK Wentylator filtrujący Blue e+, EMC, 700/770 m ³ /h, 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, SxWxG 323 x 323 x 156 mm, RAL 7035 |

Aprobaty

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