

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.718

Wentylatory filtrujące Blue e+

Stan: 26.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.718 - 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 3237.718 |
| 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 9005 |
| Zakres dostawy | Kompletna jednostka wraz z matą filtracyjną z włókniny |
| Wentylator | Osiowy, silnik o biegunach dzielonych |

Cechy

| | |
|--|--|
| Wydajność powietrza swobodna (z filtrem z włókniny) | Przy 50 Hz: 20 m ³ /h Przy 60 Hz: 25 m ³ /h |
| Wydajność powietrza z odpowiednim filtrem wylotowym łącznie z filtrem z włókniny | Przy 50 Hz: 15 m ³ /h Przy 60 Hz: 18 m ³ /h |
| Napięcie znamionowe robocze | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Moc znamionowa Pel | Przy 50 Hz: 12 W Przy 60 Hz: 10 W |
| Prąd znamionowy maksymalny | Przy 50 Hz: 0,14 A Przy 60 Hz: 0,13 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 50 Hz: 42 dB(A) Przy 60 Hz: 47 dB(A) |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 0,4 kg |
| Masa brutto | 0,41 kg |

Cechy

| | |
|---------------------|--|
| Numer taryfy celnej | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Opis produktu | SK Wentylator filtrujący Blue e+, 20/25 m ³ /h, 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, SxWxG 116,5 x 116,5 x 64,5 mm, RAL 9005 |

Aprobaty

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