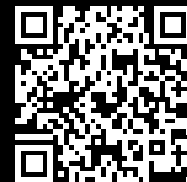


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3239.718

## Wentylatory filtrujące Blue e+

Stan: 24.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3239.718 - Wentylatory filtrujące Blue e+

Kompletna jednostka wentylatora do montażu bez użycia narzędzi. Wydajność powietrza 20 – 1160 m<sup>3</sup>/h, standardowy stopień ochrony IP 54.



## Cechy

Nr kat.	SK 3239.718
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	Maksymalna wydajność powietrza dzięki filtrom fałdowanym w stanie fabrycznym Łatwa wymiana filtra dzięki nowemu mechanizmowi otwierania przy kratce żaluzjowej Szybszy montaż do szafy dzięki zoptymalizowanym zaczepom zatrzaskowym 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 filtrem fałdowanym

# Cechy

Wentylator	Osiowy, silnik o biegunach dzielonych
Wydajność powietrza swobodna (z filtrem fałdowanym)	Przy 50 Hz: 110 m <sup>3</sup> /h Przy 60 Hz: 125 m <sup>3</sup> /h
Wydajność powietrza z odpowiednim filtrem wylotowym łącznie z filtrem fałdowanym	Przy 50 Hz: 92 m <sup>3</sup> /h Przy 60 Hz: 104 m <sup>3</sup> /h
Wydajność powietrza swobodna (z filtrem z włókniny)	Przy 50 Hz: 100 m <sup>3</sup> /h Przy 60 Hz: 115 m <sup>3</sup> /h
Wydajność powietrza z odpowiednim filtrem wylotowym łącznie z filtrem z włókniny	Przy 50 Hz: 75 m <sup>3</sup> /h Przy 60 Hz: 86 m <sup>3</sup> /h
Napięcie znamionowe robocze	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Moc znamionowa Pel	Przy 50 Hz: 15,4 W Przy 60 Hz: 15,8 W
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 0,2 A Przy 60 Hz: 0,21 A
Wymiary	Szerokość: 204 mm Wysokość: 204 mm Głębokość: 105 mm
Głębokość montażowa	84 mm
Wycięcie montażowe	Szerokość wycięcia: 177 mm Wysokość wycięcia: 177 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 54 z filtrem z włókniny/fałdowanym IP 55 z filtrem fałdowanym i matą absorpcyjną IP 56 z filtrem z włókniny/fałdowanym i osłoną przed wodą strumieniową
Klasa ochrony NEMA	Typ 12 z filtrem z włókniny/fałdowanym Typ 3, 3R, 4, 4X z filtrem z włókniny/fałdowanym 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

## Cechy

Zakres temperatury pracy	-15 °C...55 °C
Temperatura składowania	-30 °C...70 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	Przy 50 Hz: 51 dB(A) Przy 60 Hz: 54 dB(A)
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,92 kg
Masa brutto	0,92 kg
Numer taryfy celnej	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Opis produktu	SK Wentylator filtrujący Blue e+, 110/125 m³/h, 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, SxWxG 204 x 204 x 105 mm, RAL 9005

## Aprobaty

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