

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3245.600

Wentylatory filtrujące TopTherm

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3245.600 - Wentylatory filtrujące TopTherm EMC

Kompletna jednostka wentylatora z ekranowaniem EMC do montażu bez użycia narzędzi.
Wydajność powietrza 20 – 900 m³/h, standardowy stopień ochrony IP 54.



Cechy

Nr kat.	SK 3245.600
Wersja	zabudowa naścienna EMC
Opis produktu	Wentylatory filtrujące EMC oferują większą skuteczność ekranowania i tłumienia i spełniają 2 poziom wymagań według EN 61587-3.
Zmiana produktu	Od maja 2024 r. osłona zacisku przyłączeniowego nie wchodzi już w skład zestawu wentylatora filtrującego TopTherm. Badanie wykazało, że nie jest wymagana przez normy i nie wpływa negatywnie ani na funkcjonowanie, ani na bezpieczeństwo eksploatacji.
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Kompletna jednostka wraz z matą filtracyjną z włókniny
Wentylator	Diagonalny, silnik EC
Wydajność powietrza (swobodna)	Przy 50 Hz: 890 m ³ /h Przy 60 Hz: 890 m ³ /h
Wydajność powietrza z filtrem wylotowym łącznie ze matą filtracyjną z włókniny (liczba x nr kat.)	1 x 3243060: 630/630 m ³ /h 2 x 3243060: 770/770 m ³ /h
Napięcie znamionowe robocze	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Cechy

Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 1,33 A Przy 60 Hz: 1,33 A
Moc znamionowa P_{el}	Przy 50 Hz: 165 W Przy 60 Hz: 165 W
Wymiary	Szerokość: 323 mm Wysokość: 323 mm
Wymiary montażowe	Głębokość wbudowana: 25 mm Głębokość montażowa: 130,5 mm
Wycięcie montażowe	Szerokość wycięcia: 292 mm Wysokość wycięcia: 292 mm
Wskazówka	W celu polepszenia efektywności energetycznej i wydłużenia żywotności urządzeń zaleca się zastosowanie regulatorów lub wskaźników temperatury.
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP51 z filtrem z włókny IP 56 z filtrem z włókny i osłoną przed wodą strumieniową
Klasa ochrony NEMA	Typ 1 Typ 12 Typ 3 Typ 3R z filtrem z włókny i osłoną przed wodą strumieniową
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 4 A
Żywotność	59 000 h
Zakres temperatury pracy	-25 °C...55 °C
Temperatura składowania	-25 °C...70 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	Przy 50 Hz: 72 dB(A)
Opak.	1 szt.
Waga netto	3,622 kg
Masa brutto	3,822 kg
Numer taryfy celnej	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Cechy

Opis produktu

SK Wentylator filtrujący TopTherm, 890/890 m³/h, 200-240 V, 1~,
50/60 Hz, SxWxG: 323 x 323 x 25 mm, EMC

Aprobaty

Aprobaty

CSA
UL + C-UL - FTTA
UR + C-UR (recognized)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK