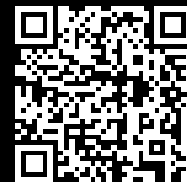


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3237.600

# Wentylatory filtrujące TopTherm

Stan: 28.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3237.600 - Wentylatory filtrujące TopTherm EMC

Kompletna jednostka wentylatora z ekranowaniem EMC do montażu bez użycia narzędzi.  
Wydajność powietrza 20 – 900 m<sup>3</sup>/h, standardowy stopień ochrony IP 54.



## Cechy

Nr kat.	SK 3237.600
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	Osiowy, silnik o biegunach dzielonych
Wydajność powietrza (swobodna)	Przy 50 Hz: 20 m <sup>3</sup> /h Przy 60 Hz: 25 m <sup>3</sup> /h
Wydajność powietrza z filtrem wylotowym łącznie ze matą filtracyjną z włókniny (liczba x nr kat.)	1 x 3237060: 15/18 m <sup>3</sup> /h 2 x 3237060: 16/20 m <sup>3</sup> /h
Napięcie znamionowe robocze	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

# Cechy

Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 0,065 A Przy 60 Hz: 0,07 A
Moc znamionowa $P_{el}$	Przy 50 Hz: 12 W Przy 60 Hz: 10 W
Wymiary	Szerokość: 116,5 mm Wysokość: 116,5 mm
Wymiary montażowe	Głębokość wbudowana: 16 mm Głębokość montażowa: 43 mm
Wycięcie montażowe	Szerokość wycięcia: 92 mm Wysokość wycięcia: 92 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	IP 54 z filtrem z włókny IP 56 z filtrem z włókny i osłoną przed wodą strumieniową
Klasa ochrony NEMA	Typ 12 z filtrem z włókny Typ 3 Typ 3R z filtrem z włókny i osłoną przed wodą strumieniową
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 2 A
Żywotność wentylatorów (L10, 40 °C)	Przy 50 Hz: 55.000 h Przy 60 Hz: 60.000 h
Zakres temperatury pracy	-15 °C...55 °C
Temperatura składowania	-30 °C...70 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	Przy 50 Hz: 38 dB(A) Przy 60 Hz: 43 dB(A)
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,42 kg
Masa brutto	0,486 kg
Numer taryfy celnej	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320

## Cechy

---

ECLASS 8.0

27180716

---

Opis produktu

SK Wentylatory filtrujące TopTherm, 20/25 m<sup>3</sup>/h, 230 V, 1~, 50/60 Hz, SxWxG: 116,5 x 116,5 x 16 mm, Zgodność elektromagnetyczna

## Aprobaty

---

Aprobaty

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

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności  
Deklaracja zgodności UK