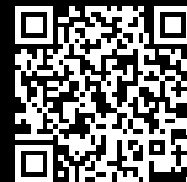


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3238.124

# Wentylatory filtrujące TopTherm

Stan: 08.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3238.124 - Wentylatory filtrujące TopTherm

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

## Cechy

Nr kat.	SK 3238.124
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.
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 prądu stałego
Wydajność powietrza swobodna (z filtrem fałdowanym)	przy DC: 63 m <sup>3</sup> /h
Wydajność powietrza swobodna (z filtrem z włókniny)	przy DC: 52 m <sup>3</sup> /h
Wydajność powietrza z filtrem wylotowym łącznie ze matą filtracyjną z włókniny (liczba x nr kat.)	1 x 3238200: 36 m <sup>3</sup> /h 2 x 3238200: 46 m <sup>3</sup> /h
Napięcie znamionowe robocze	24 V (DC)
Moc znamionowa Pel	przy DC: 5,7 W
Prąd znamionowy maksymalny	przy DC: 0,24 A

# Cechy

Wymiary	Szerokość: 148,5 mm Wysokość: 148,5 mm
Głębokość montażowa	58,5 mm
Wycięcie montażowe	Szerokość wycięcia: 124 mm Wysokość wycięcia: 124 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 54 z filtrem z włókniny/fałdowanym IP 56 z filtrem z włókniny/fałdowanym i osłoną przed wodą strumieniową
Klasa ochrony NEMA	Typ 12 z filtrem z włókniny/fałdowanym Typ 3 Type 3R Type 4 Typ 4X z filtrem z włókniny/fałdowanym i osłoną przed wodą strumieniową
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 2 A
Wskazówka	<p>W celu zwiększenia wydajności powietrza można opcjonalnie zastosować filtr fałdowany (patrz charakterystyka). Można go zastosować zarówno w wentylatorach filtrujących i dachowych, jak i w filtrach wylotowych.</p> <p>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</p>
Zakres temperatury pracy	-15 °C...55 °C
Temperatura składowania	-30 °C...70 °C
Poziom ciśnienia akustycznego	przy DC: 46 dB(A)
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,539 kg
Masa brutto	0,64 kg
Numer taryfy celnej	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320

## Cechy

---

ECLASS 8.0

27180716

---

Opis produktu

SK Wentylator filtrujący TopTherm, 52 m<sup>3</sup>/h, 24 V (DC), SxWxG:  
148,5 x 148,5 x 16 mm

## Aprobaty

---

Aprobaty

CSA  
30 - KC Korea  
UL + C-UL - FTTA  
UR + C-UR (recognized)

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności