

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.067

Mata filtracyjna z włókniny

Stan: 04.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.067 - Mata filtracyjna z włókniny

Zapassowe maty filtracyjne do wentylatorów dachowych, wentylatorów filtrujących lub Thermoelectric Cooler do efektywnej ochrony komponentów szafy sterowniczej przed brudem, pyłem i wodą.



Cechy

Nr kat.	SK 3237.067
Wersja	do wentylatorów filtrujących EMC
Opis produktu	Ze sprasowanej włókniny o budowie progresywnej. Odporność temperaturowa do 100 °C, samogasnąca klasa F1 według DIN 53 438. Od strony zapyłonego powietrza: struktura otwarta. Strona czystego powietrza: struktura zamknięta. Bezpieczne zatrzymanie prawie każdego rodzaju kurzu powyżej wielkości ziarna 10 µm.
Materiał	Włókna chemiczne powlekane miedzią, niklem i chromem
Kolor	Antracyt
Wskazówka	Parametry, klasa ochrony i certyfikaty urządzeń są zagwarantowane tylko w połączeniu z oryginalnymi matami filtracyjnymi Rittal.
Pasuje do nr kat.	3237.4xx/3237.8xx
Wymiary	Szerokość: 92 mm Wysokość: 92 mm Głębokość: 10 mm
Klasa filtra	według PN-EN 779: G2 według PN-EN ISO 16890: ISO Coarse 50 %
Opak.	5 szt.
Waga netto	0,005 kg
Masa brutto	0,01 kg

Cechy

Numer taryfy celnej	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Opis produktu	SK Mata filtracyjna z włókniny, do wentylatorów filtrujących EMC SK 3237.8xx/3237.4xx, SxWxG: 92 x 92 x 10 mm

Aprobaty

Aprobaty	CSA UR + C-UR (recognized)
----------	-------------------------------