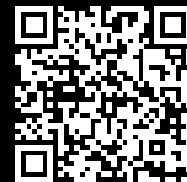


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.054

Mata filtracyjna z włókniny

Stan: 11.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.054 - Mata filtracyjna z włókniny

Zapasowe 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 3237.054
Wersja	do wentylatorów filtrujących
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	Włókno chemiczne
Kolor	biały
Wskazówka	Nie nadaje się do stosowania w wentylatorach filtrujących EMC.
Pasuje do nr kat.	3237.3xx/3237.7xx
Wymiary	Szerokość: 89 mm Wysokość: 89 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	0,012 kg
Numer taryfy celnej	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Cechy

Opis produktu

SK Mata filtracyjna z włókniny, do wentylatorów filtrujących SK
3237.7xx/3237.3xx, SxWxG: 89 x 89 x 10 mm

Aprobaty

Aprobaty

UR + C-UR (recognized)