

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3238.066

Mata filtracyjna z włókniny

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.066 - Mata filtracyjna z włókniny

Zapaszowe 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 3238.066
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
Wskazówka	Parametry, klasa ochrony i certyfikaty urządzeń są zagwarantowane tylko w połączeniu z oryginalnymi matami filtracyjnymi Rittal.
Pasuje do nr kat.	3238.6..
Wymiary	Szerokość: 125 mm Wysokość: 125 mm Głębokość: 12 mm
Klasa filtra	według PN-EN 779: G2
Opak.	5 szt.
Waga netto	0,015 kg
Masa brutto	0,02 kg
Numer taryfy celnej	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Opis produktu	SK Zamienna mata filtracyjna, do wentylatorów filtrujących EMC, do SK 3238.6.., SxWxG: 125 x 125 x 12 mm

Aprobaty

Aprobaty

UR + C-UR (recognized)