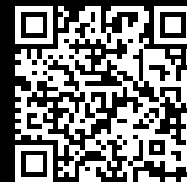


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3201.050**

**Mata filtracyjna z włókniny**

Stan: 06.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3201.050 - 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 3201.050
Wersja	do Thermoelectric Cooler
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
Wskazówka	Parametry, klasa ochrony i certyfikaty urządzeń są zagwarantowane tylko w połączeniu z oryginalnymi matami filtracyjnymi Rittal.
Pasuje do nr kat.	3201.200 3201.300
Wymiary	Szerokość: 90 mm Wysokość: 106 mm Głębokość: 8 mm
Klasa filtra	według PN-EN 779: G2
Opak.	5 szt.
Waga netto	0,01 kg
Masa brutto	0,014 kg

# Cechy

Numer taryfy celnej	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Opis produktu	SK Zamienna mata filtracyjna, do Thermoelectric Cooler, do SK 3201.200/3201.300, SxWxG: 90 x 106 x 8 mm