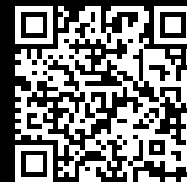


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.050

Mata filtracyjna z włókniny

Stan: 23.05.2026 (Źródło: 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 |