

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3321.700

Mata filtracyjna z włókniny

Stan: 07.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3321.700 - 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 3321.700
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
Wskazówka	Parametry, klasa ochrony i certyfikaty urządzeń są zagwarantowane tylko w połączeniu z oryginalnymi matami filtracyjnymi Rittal.
Pasuje do nr kat.	3237.2xx/3237.1xx
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	0,007 kg
Numer taryfy celnej	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Cechy

Opis produktu

SK Zamienna mata filtracyjna, do wentylatorów filtrujących, do SK 3237...., SxWxG: 89 x 89 x 10 mm