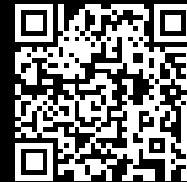


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3322.705

Mata filtracyjna z włókniny

Stan: 22.03.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDEM LOH GROUP



SK 3322.705 - 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 3322.705
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	Nie nadaje się do stosowania w wentylatorach filtrujących EMC.
Pasuje do nr kat.	3238....
Wymiary	Szerokość: 120 mm Wysokość: 120 mm Głębokość: 12 mm
Klasa filtra	według PN-EN 779: G2 według PN-EN ISO 16890: ISO Coarse 50 %
Opak.	50 szt.
Waga netto	0,2 kg
Masa brutto	0,253 kg
Numer taryfy celnej	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Opis produktu	SK Zamienna mata filtracyjna, do wentylatorów filtrujących, do SK 3238...., SxWxG: 120 x 120 x 12 mm

Aprobaty

Aprobaty	UR + C-UR (recognized)
Certyfikaty	EAC
