

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3238.025 Filtr fałdowany

Stan: 26.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.025 - Filtr fałdowany do wentylatorów filtrujących i dachowych, klimatyzatorów i chillerów

Technologia wysokiej jakości filtrów fałdowanych w porównaniu ze zwykłymi filtrami z włókniny umożliwia znaczne zwiększenie strumienia objętości a przez to wzrost wydajności urządzenia i obniżenie zużycia energii. Ponadto lepsze właściwości filtrów zmniejszają zapylenie w szafie lub urządzeniu, a dzięki większej trwałości można znacznie obniżyć koszty serwisu.

Cechy

Nr kat.	SK 3238.025
Wersja	do wentylatora filtrującego/filtra wylotowego
Materiał	Filtr fałdowany: baza poliestrowa, poliwęglan melt-blown Mata absorpcyjna: 100 % poliester
Kolor	biały
Wskazówka	Nie nadaje się do stosowania w wentylatorach filtrujących EMC.
Pasuje do nr kat.	3238.3xx 3238.7xx
Wymiary	Szerokość: 114 mm Wysokość: 114 mm Głębokość: 14 mm
Wymiary maty absorpcyjnej	Szerokość: 120 mm Wysokość: 120 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55 przy montażu w wentylatorze filtrującym/wylotowym
Opak.	5 szt.
Waga netto	0,1 kg
Masa brutto	0,113 kg
Numer taryfy celnej	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Cechy

Opis produktu

SK Filtr fałdowany IP 55 do wentylatora filtrującego/filtra wylotowego 3238.7xx/3238.3xx, SxWxG: 114x114x14 mm

Aprobaty

Aprobaty

UR + C-UR (recognized)