

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.067

Filtrační vložka z netkané textilie

Stát: 4.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.067 - Filtrační vložka z netkané textilie

Náhradní filtrační vložky pro střešní ventilátory, ventilátory s filtrem nebo termoelektrické chladiče pro účinnou ochranu komponentů rozváděčové skříně před nečistotami, prachem a vodou.



Funkce

Obj. číslo	SK 3237.067
Provedení	pro ventilátory s filtrem EMC
Popis výrobku	Z netkané textilie s progresivní strukturou. Odolné vůči teplotám do 100 °C, samozhášecí, třída F1 podle ČSN 53 438. Strana se znečištěným vzduchem: otevřená struktura. Vnitřní strana s čistým vzduchem: uzavřená struktura. Spolehlivé odfiltrování téměř všech druhů prachu od velikosti částic 10 µm.
Materiál	Umělá vlákna s vrstvou slitiny mědi, niklu a chromu
Barva	Antracitová
Poznámka	Výkonové parametry, stupeň krytí a certifikace přístrojů jsou zaručené jen ve spojení s originálními filtračními vložkami Rittal.
Vhodné pro obj. č.	3237.4xx/3237.8xx
Rozměry	Šířka: 92 mm Výška: 92 mm Hloubka: 10 mm
Třída filtru	dle ČSN EN 779: G2 dle ČSN EN ISO 16890: ISO Coarse 50 %
Balení	5 ks
Netto hmotnost	0,005 kg
Brutto hmotnost	0,01 kg

Funkce

Číslo celní sazby	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Popis výrobku	SK Filtrační vložka z netkané textilie, pro EMC ventilátor s filtrem SK 3237.8xx/3237.4xx, Š×V×H: 92 × 92 × 10 mm

Schválení

Schválení	CSA UR + C-UR (recognized)
-----------	-------------------------------