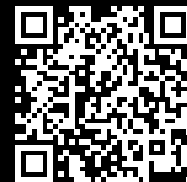


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.054

Filtrační vložka z netkané textilie

Stát: 11.4.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.054 - 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 3237.054
Provedení	pro ventilátory s filtrem
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	Chemická vlákna
Barva	bílá
Poznámka	Není vhodný pro EMC ventilátory s filtrem/výstupní mřížky.
Vhodné pro obj. č.	3237.3xx/3237.7xx
Rozměry	Šířka: 89 mm Výška: 89 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	0,012 kg
Číslo celní sazby	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Funkce

Popis výrobku

SK Filtrační vložka z netkané textilie, pro ventilátor s filtrem SK
3237.7xx/3237.3xx, Š×V×H: 89 × 89 × 10 mm

Schválení

Schválení

UR + C-UR (recognized)