

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.067

Filtro in poliuretano

Stato: 24/02/2026 (Fonte: ittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.067 - Feltro in poliuretano

Feltri di ricambio per ventilatori da tetto, ventilatori-filtro o condizionatori termoelettrici per proteggere efficacemente i componenti dell'armadio da sporco, polvere e acqua.



Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3237.067
Esecuzione	per ventilatori-filtro EMC
Descrizione prodotto	Realizzati in fibre a maglie fini. Resistenti al calore fino a 100 °C, autoestinguenti secondo DIN 53 438, classe F1. Lato aria contaminata: struttura aperta. Lato entrata aria pulita: struttura chiusa. Filtraggio garantito per quasi tutti i generi di polveri a granulometria maggiore di 10 µm.
Materiale	Fibra chimica rivestita di rame-nichel-cromo
Colore	Antracite
Nota	Le prestazioni, il grado di protezione e le approvazioni dei dispositivi sono garantiti solo in combinazione con i feltri originali Rittal.
Adatto per nr. d'ord.	3237.4xx/3237.8xx
Dimensioni	Larghezza: 92 mm Altezza: 92 mm Profondità: 10 mm
Classe di filtrazione	secondo DIN EN 779: G2 secondo DIN EN ISO 16890: ISO Coarse 50 %
Confezione	5 pz.
Peso netto	0,005 kg
Peso lordo	0,01 kg

Caratteristiche

Codice tariffa doganale	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descrizione prodotto	SK Filtro in tessuto non tessuto, per ventilatore-filtro SK 3237.8xx/3237.4xx, LxAxP: 92 x 92 x 10 mm

Approvazioni

Approvazioni	UR + C-UR (recognized)
Certificati	EAC
