

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.067

Cartouche filtrante non tissée

État: 24.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3237.067 - Cartouche filtrante non tissée

Cartouches filtrantes de rechange pour ventilateurs de toit, ventilateurs à filtre ou climatiseurs thermoélectriques pour une protection efficace des composants de l'armoire électrique contre la saleté, la poussière et à l'eau.



Caractéristiques

Référence	SK 3237.067
Modèle	pour ventilateurs à filtre CEM
Description produit	En fibres mélées non-tissées à texture progressive. Résistance thermique jusqu'à 100 °C, autoextinguible catégorie F1 selon la norme DIN 53 438. Face air poussiéreux : structure ouverte. Face air propre : structure fermée. Filtrage fiable de pratiquement toutes les poussières d'un diamètre supérieur à 10 µm.
Matériau	Fibre chimique avec enrobage en cuivre-nickel-chrome
Couleur	Anthracite
Remarque	Les performances, l'indice de protection et les homologations des appareils sont garantis uniquement en utilisant les cartouches filtrantes d'origine de Rittal.
Pour référence(s)	3237.4xx/3237.8xx
Dimensions	Largeur: 92 mm Hauteur: 92 mm Profondeur: 10 mm
Catégories de filtration	selon la norme EN 779: G2 selon la norme EN ISO 16890: ISO Coarse 50 %
Unité d'emballage	5 p.
Poids net	0,005 kg

Caractéristiques

Poids brut	0,01 kg
Numéro du tarif douanier	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Description produit	SK Filtre non tissé pour ventilateurs à filtre CEM SK 3237.8xx/3237.4xx, L89 x H89 x P10 mm

Approbation

Approbation	UR + C-UR (recognized)
Certificats	EAC