

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.054

Cartouche filtrante non tissée

État: 13/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.054 - 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 3237.054
Modèle	Pour ventilateurs à filtre
Description produit	En fibres mêlées non-tissées à texture progressive. Résistance thermique jusqu'à 100 °C, autoextinguible catégorie F1 selon la norme DIN 53 438. Face air poussiéreuse : structure ouverte. Face air propre : structure fermée. Filtrage fiable de pratiquement toutes les poussières d'un diamètre supérieur à 10 µm.
Matériau	Fibre chimique
Couleur	blanc
Remarque	Ne convient pas à l'utilisation dans les ventilateurs à filtre CEM.
Pour référence(s)	3237.3xx/3237.7xx
Dimensions	Largeur: 89 mm Hauteur: 89 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
Poids brut	0,012 kg
Numéro du tarif douanier	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Caractéristiques

Description produit

SK Filtre non tissé pour ventilateurs à filtre SK 3237.7xx/3237.3xx,
L89 x H89 x P10 mm

Approbation

Approbation

UR + C-UR (recognized)