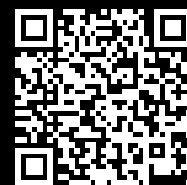


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3174.100

Cartouche filtrante non tissée

État: 11/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3174.100 - 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 3174.100
Modèle	pour ventilateur de toit
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
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)	3138.... 3139.... 3140....
Dimensions	Largeur: 264 mm Hauteur: 95 mm Profondeur: 17 mm
Catégories de filtration	selon la norme EN 779: G3
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55 si montage dans le ventilateur de toit
Unité d'emballage	12 p.
Poids net	0,012 kg
Poids brut	0,1 kg
Numéro du tarif douanier	56039390
ETIM 9	EC002513

Caractéristiques

ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Description produit	Cartouche filtrante

Approbation

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