

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3183.100

Cartouche filtrante fine

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3183.100 - Cartouche filtrante fine Pour ventilateurs à filtre

Un indice de protection plus élevé est atteint en combinant un filtre standard à une cartouche filtrante fine complémentaire.

Caractéristiques

Référence	SK 3183.100
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'une taille de particules jusqu'à 1 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)	3243.... 3244.... 3245....
Dimensions	Largeur: 289 mm Hauteur: 289 mm Profondeur: 12 mm
Catégories de filtration	selon la norme EN 779: F5/M5 selon la norme EN ISO 16890: ISO Coarse 75 %ISO ePM10 50 %
Unité d'emballage	5 p.
Poids/UE	0,115 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	56039390
EAN	4028177038332
ETIM 7.0	EC002513

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27180706

Approbation

Approbation

GOST

Certificats

EAC