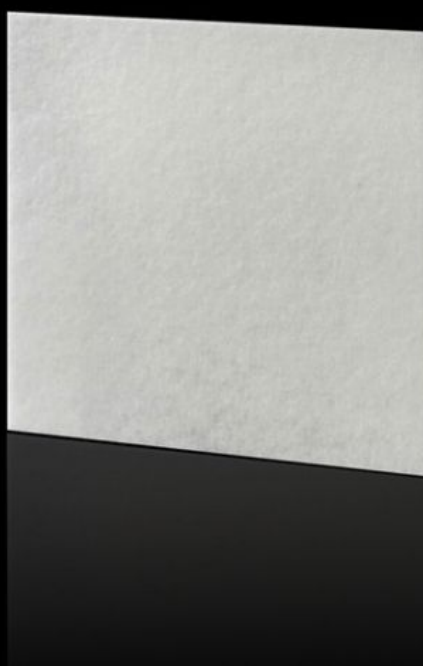


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3181.135

Cartouche absorbante

État: 14/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3181.135 - Cartouche absorbante pour filtres plissés

Pour obtenir l'indice de protection IP 55 (sauf pour les références 3245.xxx) en association avec le filtre plissé des ventilateurs à filtre Blue e+.



Caractéristiques

Référence	SK 3181.135
Modèle	pour filtres plissés
Matériau	Filtre absorbant : 100 % polyester
Couleur	blanc
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)	3239.3xx 3239.7xx
Dimension du filtre absorbant	Largeur: 173 mm Hauteur: 173 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55 en association avec le filtre plissé
Remarque concernant la référence	Ne convient pas à l'utilisation dans les ventilateurs à filtre CEM.
Unité d'emballage	5 p.
Poids net	0,03 kg
Poids brut	0,034 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
ETIM 9	EC002513

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27180706

Description produit

SK Cartouche absorbante IP 55 pour ventilateurs à filtre références
3239.7xx/3239.3xx, L173xH173xP2,9 mm