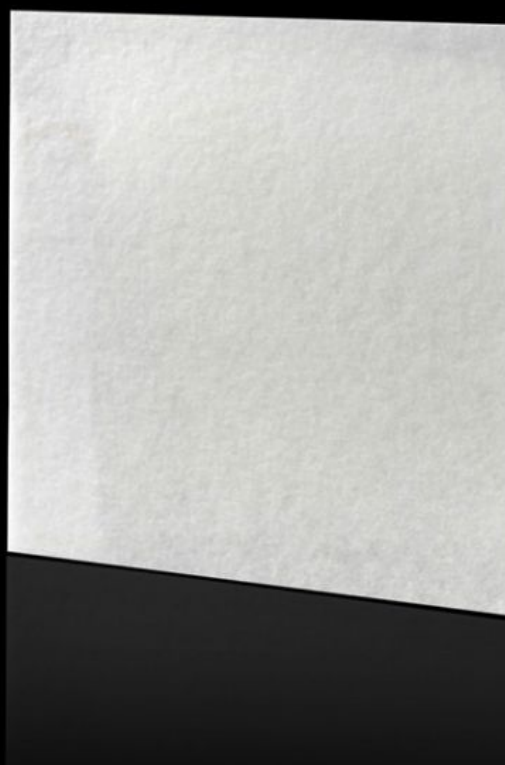
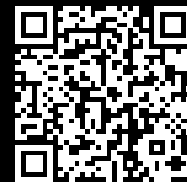


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3183.135

Cartouche absorbante

État: 22.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3183.135 - 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 3183.135
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)	3243.3xx 3243.7xx 3243.900 3244.7xx 3244.900 3245.9xx
Dimension du filtre absorbant	Largeur: 289 mm Hauteur: 289 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55 en association avec le filtre plissé
Indice de protection	L'indice de protection atteint en association avec le ventilateur à filtre / filtre de sortie 3245.xxx est IP 52
Remarque concernant la référence	Ne convient pas à l'utilisation dans les ventilateurs à filtre CEM.
Unité d'emballage	5 p.

Caractéristiques

Poids net	0,075 kg
Poids brut	0,087 kg
Numéro du tarif douanier	39269097
ETIM 9	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Description produit	SK Cartouche absorbante IP 55 pour ventilateurs à filtre références 3243.3/7/9xx/3244.7/9xx/3245.9xx, L289xH289xP2,9 mm