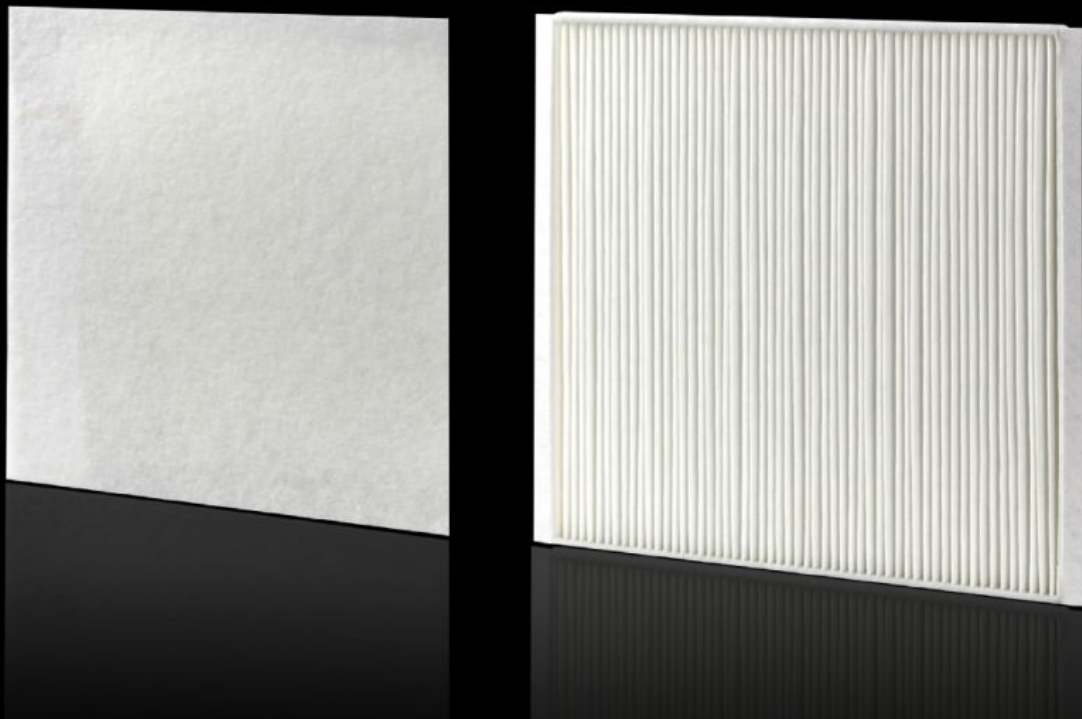
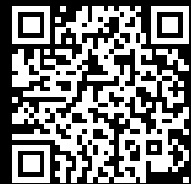


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3183.125

Filtre plissé

État: 09.01.2026 (La source: ittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

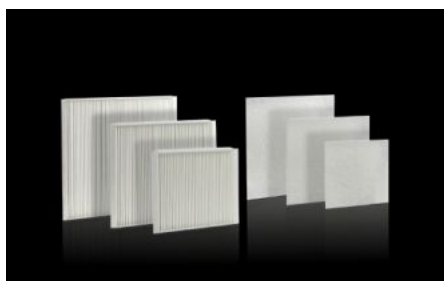
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3183.125 - Filtre plissé pour ventilateurs à filtre et de toit, climatiseurs et refroidisseurs d'eau

La technologie des filtres plissés de haute qualité permet, par rapport aux filtres non tissés traditionnels, une nette augmentation du débit et ainsi une amélioration des performances de l'appareil ainsi qu'une réduction de la consommation électrique. Grâce à des filtres plus performants, il y a, en outre, moins de poussière dans l'armoire ou l'appareil et les coûts d'entretien sont nettement réduits grâce à leur durée de vie plus élevée.



Caractéristiques

Référence	SK 3183.125
Modèle	pour ventilateurs à filtre / filtres de sortie
Matériaux	Filtre plissé : base polyester, polycarbonate meltblown 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
Dimensions	Largeur: 280 mm Hauteur: 282 mm Profondeur: 21 mm

Caractéristiques

Dimension du filtre absorbant	Largeur: 289 mm Hauteur: 289 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55 si montage dans le ventilateur à filtre/filtre de sortie
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.
Poids net	0.57
Poids brut	0.62
Numéro du tarif douanier	56039390
EAN	4028177969087
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approbation

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