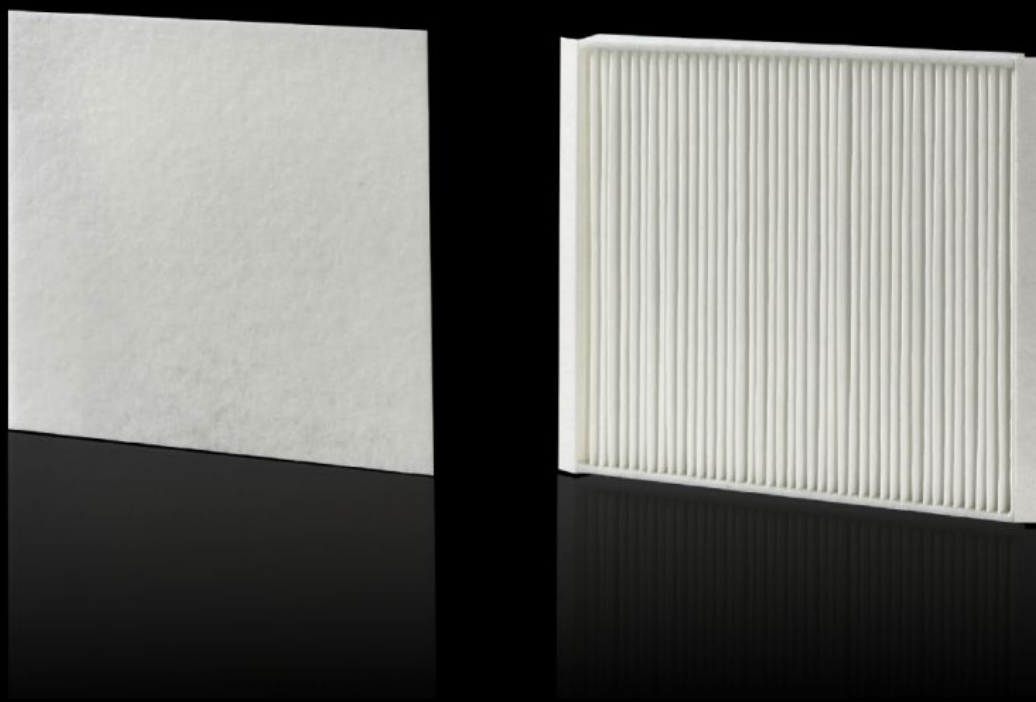
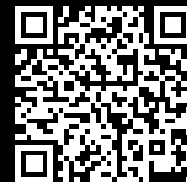


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3182.125 Filtre plissé

État: 10.04.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3182.125 - 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 3182.125
Modèle	pour ventilateurs à filtre / filtres de sortie
Matériau	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)	3240.3xx 3240.7xx 3240.900 3241.7xx 3241.900
Dimensions	Largeur: 212,5 mm Hauteur: 212,5 mm Profondeur: 21 mm
Dimension du filtre absorbant	Largeur: 221 mm Hauteur: 221 mm

# Caractéristiques

---

Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55 si montage dans le ventilateur à filtre/filtre de sortie
Remarque concernant la référence	Ne convient pas à l'utilisation dans les ventilateurs à filtre CEM.
Unité d'emballage	5 p.
Poids net	0,35 kg
Poids brut	0,38 kg
Numéro du tarif douanier	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Description produit	SK Filtre plissé IP 55, pour ventilateurs à filtre / filtres de sortie 3240./3241.xxx, L212,5xH212,5xP21 mm

# Approbation

---

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