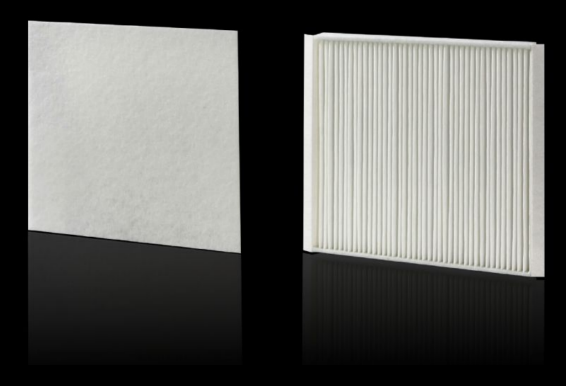
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





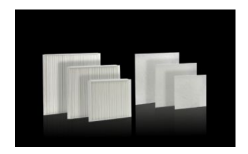
SK 3182.125 Filtre plissé

État: 11.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



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

SK 3182.125
pour ventilateurs à filtre / filtres de sortie
Filtre plissé : base polyester, polycarbonate meltblown Filtre absorbant : 100 % polyester
blanc
Les performances, l'indice de protection et les homologations des appareils sont garantis uniquement en utilisant les cartouches filtrantes d'origine de Rittal.
3240.3xx 3240.7xx 3240.900 3241.7xx 3241.900
Largeur: 212,5 mm Hauteur: 212,5 mm Profondeur: 21 mm
Largeur: 221 mm Hauteur: 221 mm

© Rittal 2025 2

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
Poids brut	0.38
Numéro du tarif douanier	56039390
EAN	4028177969094
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approbation

Approbation UR + C-UR (recognized)

© Rittal 2025 3