

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3182.125

Filtre plissé

État: 24.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

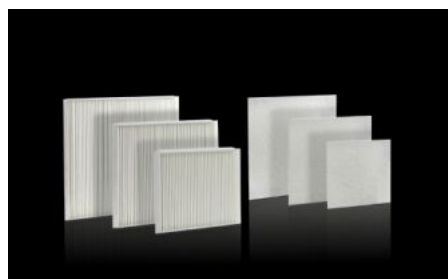
IT INFRASTRUCTURE

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) |
|-------------|------------------------|