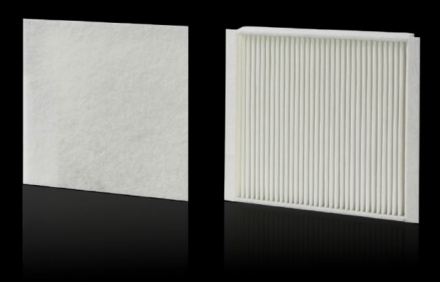
### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3181.125 Filtre plissé

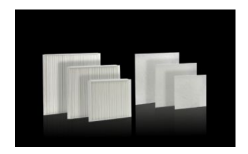
État: 13.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3181.125 - 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 3181.125  |
|--|--|
| Modèle   | pour ventilateurs à filtre / filtres de sortie   |
| Matériau   | Filtre plissé : base polyester, polycarbonate meltblown<br>Filtre absorbant : 100 % polyester  |
| Couleur  | blanc  |
| Remarque   | Les performances, l'indice de protection et les homologations des<br>appareils sont garantis uniquement en utilisant les cartouches<br>filtrantes d'origine de Rittal. |
| Pour référence(s)                                    | 3239.3xx<br>3239.7xx   |
| Dimensions   | Largeur: 167 mm  |
|  | Hauteur: 167 mm  |
|  | Profondeur: 21 mm  |
| Dimension du filtre absorbant                        | Largeur: 173 mm  |
|  | Hauteur: 173 mm  |
| Indice de protection IP selon la<br>norme CEI 60 529 | IP 55 si montage dans le ventilateur à filtre/filtre de sortie   |

© Rittal 2025 2

# Caractéristiques

| Remarque concernant la référence | Ne convient pas à l'utilisation dans les ventilateurs à filtre CEM. |
|----------------------------------|---|
| Unité d'emballage                | 5 p.  |
| Poids net                        | 0.24  |
| Poids brut                       | 0.26  |
| Numéro du tarif douanier         | 56039390  |
| EAN                              | 4028177969100   |
| ETIM 9                           | EC002513  |
| ETIM 8                           | EC002513  |
| ECLASS 8.0                       | 27180706  |
|                                  |   |

# Approbation

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

© Rittal 2025 3