

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3171.120 Filtre plissé

État: 21.10.2025 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3171.120 - 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 3171.120  |
| Modèle  | pour ventilateurs à filtre / filtres de sortie   |
| Matériau  | PET  |
| 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)                                 | 3239.xxx   |
| Dimensions  | Largeur: 167 mm<br>Hauteur: 167 mm<br>Profondeur: 21 mm  |
| Catégories de filtration                          | selon la norme EN 779: G4<br>selon la norme EN ISO 16890: ISO Coarse 70 %  |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 54 si montage dans le ventilateur à filtre & de toit/filtre de sortie   |
| Remarque concernant la référence                  | Ne convient pas à l'utilisation dans les ventilateurs à filtre CEM.  |

# Caractéristiques

---

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Unité d'emballage        | 5 p.          |
| Poids net                | 0.2           |
| Poids brut               | 0.22          |
| Numéro du tarif douanier | 56039390      |
| EAN                      | 4028177969155 |
| ETIM 9                   | EC002513      |
| ETIM 8                   | EC002513      |
| ECLASS 8.0               | 27180706      |

# Approbation

---

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