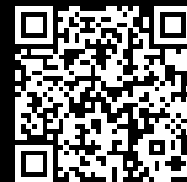


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3174.120 Filtre plissé

État: 22.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

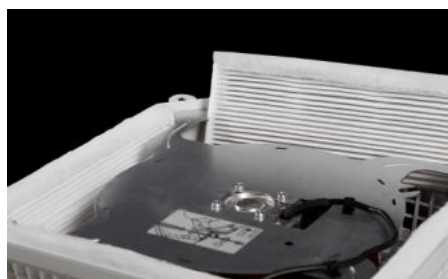
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3174.120 - 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 3174.120
Modèle	pour ventilateur de toit
Matériau	Filtre plissé : base polyester, polycarbonate meltblown
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)	3138.xxx 3139.xxx 3140.xxx
Dimensions	Largeur: 265 mm Hauteur: 100 mm Profondeur: 18 mm
Catégories de filtration	selon la norme EN 779: M5 selon la norme EN ISO 16890: ISO ePM10 50 %
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 54 si montage dans le ventilateur à filtre & de toit/filtre de sortie
Unité d'emballage	12 p.

# Caractéristiques

---

Poids net	0,276 kg
Poids brut	0,4 kg
Numéro du tarif douanier	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Description produit	SK Filtre plissé IP54, pour ventilateur de toit 3138./3139./3140.xxx, L265xH100xP18 mm

# Approbation

---

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