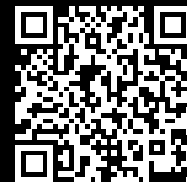


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3238.025

Filtre plissé

État: 2026-07-10 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.025 - 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 3238.025
Modèle	pour ventilateurs à filtre / filtres de sortie
Matériau	Filtre plissé : base polyester, polycarbonate meltblown Filtre absorbant : 100 % polyester
Couleur	blanc
Remarque	Ne convient pas à l'utilisation dans les ventilateurs à filtre CEM.
Pour référence(s)	3238.3xx 3238.7xx
Dimensions	Largeur: 114 mm Hauteur: 114 mm Profondeur: 14 mm
Dimension du filtre absorbant	Largeur: 120 mm Hauteur: 120 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55 si montage dans le ventilateur à filtre/filtre de sortie
Unité d'emballage	5 p.
Poids net	0,1 kg
Poids brut	0,113 kg
Numéro du tarif douanier	56039390
ETIM 9	EC002513

Caractéristiques

ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Description produit	SK Filtre plissé IP55, pour ventilateurs à filtre / filtres de sortie 3238.7xx/3238.3xx, L114xH114xP14 mm

Approbation

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