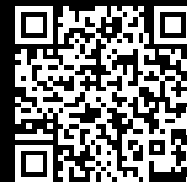


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3285.700

Filtre plissé

État: 17.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3285.700 - 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 3285.700
Modèle	pour climatiseurs
Description produit	Pour atteindre l'indice de protection IP 54 pour le climatiseur Blue e+ pour montage sur le toit et pour l'armoire VX25 avec climatiseur Blue e+ intégré.
Matériau	Fibres non tissées
Remarque	L'exploitation sans filtre plissé n'est pas tolérée
Pour référence(s)	3185.030 3185.730
Dimensions	Largeur: 652 mm Hauteur: 158 mm Profondeur: 15 mm
Catégories de filtration	selon la norme EN 779: G4
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 54 si montage dans le climatiseur
Unité d'emballage	3 p.
Poids net	0,45 kg
Poids brut	0,5 kg
Numéro du tarif douanier	84219990
ETIM 9	EC002513

Caractéristiques

ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Description produit	SK Filtre plissé IP54 pour climatiseur pour montage sur le toit 3185.730, L652xH158xP15 mm
