

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3285.940

## Filtre plissé

État: 02.06.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3285.940 - 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 3285.940
Modèle	pour refroidisseurs d'eau
Matériau	Polyester
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)	3319.100 / 3419.100 3320.200 / 3420.200 3334.300 / 3434.300 3334.360 / 3434.360 3334.440 / 3434.440 3334.460 / 3434.460 3334.470 / 3434.470 3334.480 / 3434.480 3334.400 / 3434.400 3334.450 / 3434.450
Dimensions	Largeur: 131 mm Hauteur: 113 mm Profondeur: 13 mm
Catégories de filtration	selon la norme EN 779: G3
Unité d'emballage	3 p.
Poids net	0,087 kg
Poids brut	0,097 kg

# Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Description produit	SK Filtre plissé pour refroidisseur d'eau Blue e+ (carter Inverter) 3320.200/3334.300/3334.400, L131xH113xP13 mm