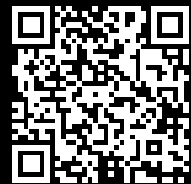


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3177.000

Cartouche filtrante

État: 24.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

SK 3177.000 - Cartouche filtrante pour turbines de ventilation tangentialles

L'utilisation de cartouches filtrantes est recommandée dans un environnement particulièrement poussiéreux. Le nettoyage des appareils est ainsi simplifié. Le filtre doit être remplacé périodiquement, en fonction du degré d'encrassement.

Caractéristiques

Référence	SK 3177.000
Description produit	En fibres mélées non-tissées à texture progressive. Résistance thermique jusqu'à 100 °C, autoextinguible catégorie F1 selon la norme DIN 53 438. Face air poussiéreux : structure ouverte. Face air propre : structure fermée. Filtrage fiable de pratiquement toutes les poussières d'un diamètre supérieur à 10 µm.
Matériau	Fibre chimique
Pour référence(s)	3144.000 3145.000 3176.000
Dimensions	Largeur: 425 mm Hauteur: 85 mm Profondeur: 8 mm
Unité d'emballage	5 p.
Poids net	0,02 kg
Poids brut	0,025 kg
Numéro du tarif douanier	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Description produit	Cartouche filtrante

Approbation

Certificats

EAC