

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3177.000 Cartouche filtrante

État: 10.04.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3177.000 - Cartouche filtrante pour turbines de ventilation tangentielles

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 mêlées 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<br>3145.000<br>3176.000  |
| Dimensions               | Largeur: 425 mm<br>Hauteur: 85 mm<br>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   |