

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3239.066

### Cartouche filtrante non tissée

État: 08.02.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3239.066 - Cartouche filtrante non tissée

Cartouches filtrantes de rechange pour ventilateurs de toit, ventilateurs à filtre ou climatiseurs thermoélectriques pour une protection efficace des composants de l'armoire électrique contre la saleté, la poussière et à l'eau.

## Caractéristiques

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Référence                | SK 3239.066   |
| Modèle                   | pour ventilateurs à filtre CEM  |
| 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 avec enrobage en cuivre-nickel-chrome  |
| 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)        | 3239.6..  |
| Dimensions               | Largeur: 178 mm<br>Hauteur: 178 mm<br>Profondeur: 17 mm   |
| Catégories de filtration | selon la norme EN 779: G3   |
| Unité d'emballage        | 5 p.  |
| Poids net                | 0.05  |
| Poids brut               | 0.054   |
| Numéro du tarif douanier | 56039390  |
| EAN                      | 4028177666238   |
| ETIM 9                   | EC002513  |
| ETIM 8                   | EC002513  |
| ECLASS 8.0               | 27180706  |

# Approbation

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Approbation | UR + C-UR (recognized) |
| Certificats | EAC                    |