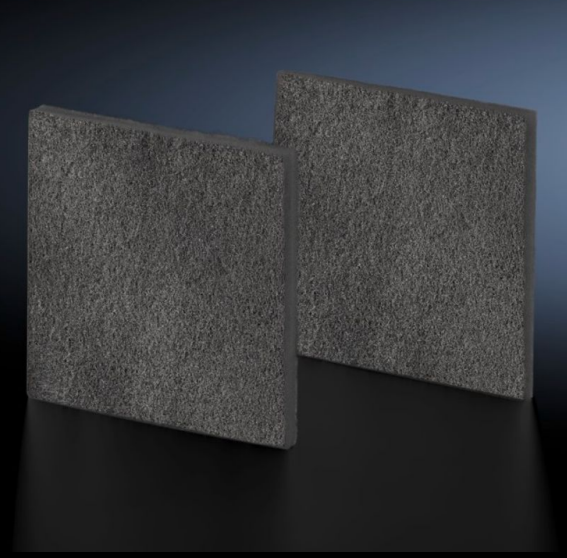
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3240.066 Cartouche filtrante non tissée

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SK 3240.066 - 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

SK 3240.066
pour ventilateurs à filtre CEM
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.
Fibre chimique avec enrobage en cuivre-nickel-chrome
Les performances, l'indice de protection et les homologations des appareils sont garantis uniquement en utilisant les cartouches filtrantes d'origine de Rittal.
3240.6 3241.6
Largeur: 226 mm Hauteur: 226 mm Profondeur: 17 mm
selon la norme EN 779: G3
5 p.
0.09
0.095
56039390
4028177666245
EC002513
EC002513

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

ECLASS 8.0 27180706

Approbation

Approbation	UR + C-UR (recognized)
Certificats	EAC

© Rittal 2025 3