Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3201.050 Cartouche filtrante non tissée

État: 16.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



SK 3201.050 - 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 3201.050	
pour climatiseurs thermoélectriques	
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	
Les performances, l'indice de protection et les homologations des appareils sont garantis uniquement en utilisant les cartouches filtrantes d'origine de Rittal.	
3201.200 3201.300	
Largeur: 90 mm Hauteur: 106 mm Profondeur: 8 mm	
selon la norme EN 779: G2	
5 p.	
0.01	
pour climatiseurs thermoélectriques 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 poussièreux : structure ouverte. Face propre : structure fermée. Filtrage fiable de pratiquement toutes le poussières d'un diamètre supérieur à 10 μm. Fibre chimique Les performances, l'indice de protection et les homologations des appareils sont garantis uniquement en utilisant les cartouches filtrantes d'origine de Rittal. 3201.200 3201.300 Largeur: 90 mm Hauteur: 106 mm Profondeur: 8 mm selon la norme EN 779: G2	

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Poids brut	0.014
Numéro du tarif douanier	56039390
EAN	4028177598676
E-Number Sweden	E3404569
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approbation

Certificats	EAC	

© Rittal 2025 3