Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3174.100 Feltro in poliuretano

Stato: 5/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3174.100 - Feltro in poliuretano

Feltri di ricambio per ventilatori da tetto, ventilatori-filtro o condizionatori termoelettrici per proteggere efficacemente i componenti dell'armadio da sporco, polvere e acqua.

Caratteristiche

SK 3174.100
per i ventilatori con montaggio sul tetto
Realizzati in fibre a maglie fini. Resistenti al calore fino a 100 °C, autoestinguenti secondo DIN 53 438, classe F1. Lato aria contaminata: struttura aperta. Lato entrata aria pulita: struttura chiusa. Filtraggio garantito per quasi tutti i generi di polveri a granulometria maggiore di 10 µm.
Fibra chimica
Le prestazioni, il grado di protezione e le approvazioni dei dispositivi sono garantiti solo in combinazione con i feltri originali Rittal.
3138 3139 3140
Larghezza: 264 mm Altezza: 95 mm Profondità: 17 mm
secondo DIN EN 779: G3
IP 55 con montaggio nel ventilatore da tetto
12 pz.
0.012
0.1
56039390
4028177709218

© Rittal 2025

Caratteristiche

ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approvazioni

Approvazioni	CSA UR + C-UR (recognized)
Certificati	EAC

© Rittal 2025 3