

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3174.100

Feltro in poliuretano

Stato: 7/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

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

Codice prodotto	SK 3174.100
Esecuzione	per i ventilatori con montaggio sul tetto
Descrizione prodotto	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.
Materiale	Fibra chimica
Nota	Le prestazioni, il grado di protezione e le approvazioni dei dispositivi sono garantiti solo in combinazione con i feltri originali Rittal.
Adatto per nr. d'ord.	3138.... 3139.... 3140....
Dimensioni	Larghezza: 264 mm Altezza: 95 mm Profondità: 17 mm
Classe di filtrazione	secondo DIN EN 779: G3
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55 con montaggio nel ventilatore da tetto
Confezione	12 pz.
Peso netto	0.012
Peso lordo	0.1
Codice tariffa doganale	56039390
EAN	4028177709218
ETIM 9	EC002513

Caratteristiche

ETIM 8 EC002513

ECLASS 8.0 27180706

Approvazioni

Approvazioni CSA
UR + C-UR (recognized)

Certificati EAC