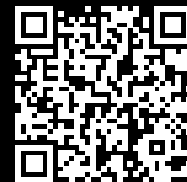


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3171.100 Feltro in poliuretano

Stato: 27/09/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3171.100 - 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

Nr. d'ord.	SK 3171.100
Esecuzione	per ventilatori-filtro
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	Non adatto per l'utilizzo nei ventilatori-filtro EMC.
Adatto per nr. d'ord.	3239....
Dimensioni	Larghezza: 173 mm Altezza: 173 mm Profondità: 17 mm
Classe di filtrazione	secondo DIN EN 779: G3 secondo DIN EN ISO 16890: ISO Coarse 50 %
Peso/Conf.	0,05 kg
Confezione	5 pz.
Peso netto	0.045
Peso lordo	0.25
Codice tariffa doganale	56039390
EAN	4028177038059
E-Number Sweden	E3404740
ETIM 8	EC002513
ETIM 7.0	EC002513

Caratteristiche

ECLASS 8.0

27180706

Approvazioni

Approvazioni

UR + C-UR (recognized)

Certificati

EAC