

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3172.105

Filtro in poliuretano

Stato: 27/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDEM L OH GROUP

SK 3172.105 - 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 3172.105
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.	3240.... 3241....
Dimensioni	Larghezza: 221 mm Altezza: 221 mm Profondità: 17 mm
Classe di filtrazione	secondo DIN EN 779: G3 secondo DIN EN ISO 16890: ISO Coarse 50 %
Confezione	50 pz.
Peso netto	0.55
Peso lordo	1.16
Codice tariffa doganale	56039390
EAN	4028177695566
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approvazioni

Approvazioni	UR + C-UR (recognized)
Certificati	EAC