

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3171.105

## Filtro in poliuretano

Stato: 1/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3171.105 - 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 3171.105
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.	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 %
Confezione	50 pz.
Peso netto	0.65
Peso lordo	0.76
Codice tariffa doganale	56039390
EAN	4028177695559
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

## Approvazioni

---

Approvazioni	UR + C-UR (recognized)
Certificati	EAC