

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3172.120

Filtro a pieghe

Stato: 8/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3172.120 - Feltro a pieghe Per ventilatori-filtro e ventilatori da tetto, condizionatori e chiller

La tecnologia dei feltri pieghettati di alta qualità consente un significativo aumento della portata volumetrica rispetto ai feltri in poliuretano tradizionali, con conseguente miglioramento delle prestazioni dell'unità di raffreddamento e una riduzione del consumo energetico. Inoltre, le migliori proprietà di filtrazione garantiscono una minore quantità di polvere nell'armadio o nell'unità di raffreddamento. L'intervallo di sostituzione più lungo, riduce il numero e di conseguenza i costi degli interventi di manutenzione.



Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Codice prodotto | SK 3172.120 |
| Esecuzione | per ventilatori-filtro/filtri di uscita |
| Materiale | PET |
| Colore | bianco |
| 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. | 3240.xxx 3241.xxx |
| Dimensioni | Larghezza: 212,5 mm Altezza: 212,5 mm Profondità: 21 mm |
| Classe di filtrazione | secondo DIN EN 779: G4 secondo DIN EN ISO 16890: ISO Coarse 70 % |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 54 in caso di montaggio su ventilatori-filtro e ventilatori da tetto/filtri di uscita |
| Informazioni sul nr. d'ord. | Non adatto per l'utilizzo nei ventilatori-filtro EMC. |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---------------|
| Confezione | 5 pz. |
| Peso netto | 0.335 |
| Peso lordo | 0.34 |
| Codice tariffa doganale | 56039390 |
| EAN | 4028177969148 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |

Approvazioni

| | |
|--------------|------------------------|
| Approvazioni | UR + C-UR (recognized) |
|--------------|------------------------|
