

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3173.120 Feltro a pieghe

Stato: 11/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3173.120 - 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 3173.120
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.	3243.xxx 3244.xxx 3245.xxx
Dimensioni	Larghezza: 280 mm Altezza: 282 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

Caratteristiche

Grado di protezione	Il grado di protezione in combinazione con il ventilatore-filtro/filtro di uscita 3245.xxx è IP 51
Informazioni sul nr. d'ord.	Non adatto per l'utilizzo nei ventilatori-filtro EMC.
Confezione	5 pz.
Peso netto	0,51 kg
Peso lordo	0,52 kg
Codice tariffa doganale	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descrizione prodotto	SK Filtro a pieghe IP54, per ventilatori-filtro/filtri di uscita 3243./3244./3245.xxx, LAP: 280x280x21 mm

Approvazioni

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