

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3177.000

Filtro

Stato: 20/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3177.000 - Filtro per ventilatori tangenziali

In presenza di polveri si consiglia l'applicazione di elementi filtranti che andranno puliti/sostituiti regolarmente sulla base del livello di inquinamento presente. Inoltre il loro utilizzo semplifica la pulizia degli apparecchi.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3177.000
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
Adatto per nr. d'ord.	3144.000 3145.000 3176.000
Dimensioni	Larghezza: 425 mm Altezza: 85 mm Profondità: 8 mm
Confezione	5 pz.
Peso netto	0.02
Peso lordo	0.025
Codice tariffa doganale	56039390
EAN	4028177038219
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approvazioni

Certificati

EAC