



Medie Filtranti MF

MF/01 SPESSORE 10MM

DESCRIZIONE

Media filtrante in fiocco di poliestere termolegato, fornito in rotolo.

APPLICAZIONI:

Unità di trattamento aria: prefiltrazione in filtri ad alta efficienza.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO:

Classe di efficienza (CEN EN779-2005): G2

Efficienza gravimetrica media: 70%

Grammatura 100gr/mq

Spessore 10 mm

Temperatura massima di impiego: 100°C

Umidità relativa: 100%

Perdita di carico iniziale: 21 Pa

Perdita di carico finale consigliata: 250 Pa

Perdita di carico massima: 400 Pa

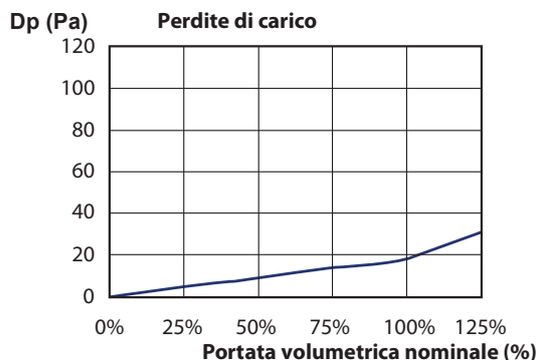
Capacità raccolta polvere: 180 gr/mq

Velocità frontale consigliata: 1,5 m/s

Reazione al fuoco (DIN53438/3): classe F1

NF-F-16-101 M1.

DIMENSIONE COSTRUTTIVE		
Modello	Efficienza Gravimetrica	Applicazioni
MF/01 Sp. 10 mm	G2 - 70%	pre-filtrazione con filtri alta efficienza
MF/01 Sp. 15 mm	G3 - 80%	pre-filtrazione con filtri alta efficienza



MF/01 SPESSORE 14-16MM

DESCRIZIONE

Media filtrante in fiocco di poliestere termolegato, fornito in rotolo.

APPLICAZIONI:

Unità di trattamento aria: prefiltrazione in filtri ad alta efficienza.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO:

Classe di efficienza (CEN EN779-2005): G3

Efficienza gravimetrica media: 80%

Grammatura: 150gr/mq

Spessore: 14-16mm

Temperatura massima di impiego: 100°C

Umidità relativa: 100%

Perdita di carico iniziale: 26 Pa

Perdita di carico finale consigliata: 250 Pa

Perdita di carico massima: 400 Pa

Capacità raccolta polvere: 235 gr/mq

Velocità frontale consigliata: 1,5 m/s

Reazione al fuoco (DIN53438/3): classe F1

NF-F-16-101 M1.

