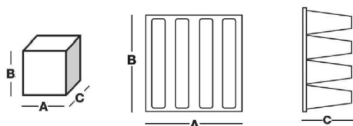


FILTRO A TASCHE RIGIDE - MEDIA CARBONE ATTIVO



DESCRIZIONE

Filtro a tasche rigide con struttura in polipropilene stampato ad alta resistenza e pannelli pieghettati in tessuto non tessuto contenente uno strato di microgranuli di carbone attivo (300-350 gr/m²).

CARATTERISTICHE

- Temperatura massima di impiego: **50°C**
- Umidità relativa: **70%**
- Perdita di carico finale consigliata: **450 Pa**
- Velocità frontale consigliata: **0,065 m/s**
- Reazione al fuoco: **classe F1**

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Materiale filtrante: pannelli pieghettati in tessuto non tessuto contenente uno strato di microgranuli di carbone attivo (300-350 gr/m²)
- Telaio: MOPLEN nero
- Sistema di sigillatura: PU rigido
- Reti di protezione esterna: HDPE estruso su richiesta
- Guarnizione: neoprene adesivo su richiesta

APPLICAZIONI

Filtrazione in un'unità di trattamento aria, filtrazione in impianti di verniciatura.

DATI TECNICI ETGRC

Modello (A x B)	Lunghezza (C)	Superficie filtrante (mq)	Portata nomin. (mc/h)	Perdite di carico iniziale (Pa)
592 x 287	292	3,4	1600	120
592 x 490	292	5,3	2400	120
592 x 592	292	6,5	3200	120

