

TRVM


Caratteristiche

Filtro a tasche rigide in fibra di vetro a 4 diedri.

Materiale

Telaio in acciaio zincato, media filtrante in fibra di vetro plissettata a densità progressiva.

Su richiesta:

- guranzioni.

- rete di protezione in alluminio microstrato

- classe di filtrazione E10, H13, H14

Dati di funzionamento

Composizione media filtrante: microfibra di vetro.

Materiale telaio: acciaio.

Temperatura max di esercizio: 70° C

U.R. max di esercizio: 100%

Perdita di carico finale consigliata: 380 Pa.

Perdita di carico massima: 1000 Pa.

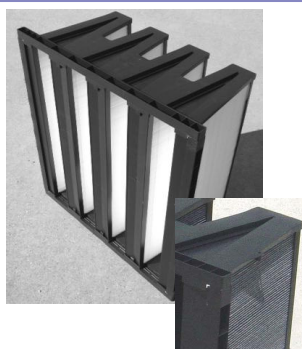
Velocità di filtrazione: 0,065 m/s.

Classificazione (EN 779:2002) / Classification (EN

779:2002) TRVM6 = M6 TRVF7 = F7 TRVF8 = F8

TRVF9 = F9.

TRVC


Caratteristiche

Filtro a tasche rigide con tessuto a carboni attivi a 4 diedri.

Materiale

Telaio in polipropilene stampato, media filtrante in tessuto non tessuto contenente uno strato di microgranuli di carbone attivo (300-350 gr/m²)

Su richiesta:

- guranzioni.

- rete di protezione in alluminio microstrato

- classe di filtrazione E10, H13, H14

Dati di funzionamento

Composizione media filtrante: microfibra di vetro.

Materiale telaio: plastica.

Temperatura max di esercizio: 50° C

U.R. max di esercizio: 70%

Perdita di carico finale consigliata: 380 Pa.

Perdita di carico massima: 1000 Pa.

Velocità di filtrazione: 0,065 m/s.

Classificazione (EN 779:2002) / Classification (EN

779:2002)

PREZZI

Dimensioni	Listino M6 €	Listino F7 €	Listino F8 €	Listino F9 €
287x592x292				
490x592x292				
592x592x292				

Selezione rapida

Dimensioni	Portata (m ³ /h)	Superficie (m ²)	Perdite di carico M6* (Pa)	Perdite di carico F7* (Pa)	Perdite di carico F8* (Pa)	Perdite di carico F9* (Pa)
287x592x292	2100	9	45	80	100	132
490x592x292	3400	14	45	80	100	132
592x592x292	4250	18	45	80	100	132

PREZZI

Dimensioni	Listino F7 €
287x592x292	
490x592x292	
592x592x292	

Selezione rapida

Dimensioni	Portata (m ³ /h)	Superficie (m ²)	Perdite di carico F7* (Pa)
287x592x292	1700	8	120
490x592x292	2830	14	120
592x592x292	3400	18	120

* Perdite di carico iniziali.