

Filtri a tasche rigide

FTRE



Descrizione

Filtri a 3 tasche rigide utilizzati in impianti di ventilazione e condizionamento per separazione di polveri fini, nella prefiltrazione e filtrazione principale in impianti ad elevate portate, nella filtrazione ad alta efficienza in applicazioni critiche. Purificazione dell'aria da fumi, pollini.

- Telaio in materiale plastico
- Realizzazione a tre tasche
- Composizione media filtrante: microfibra di vetro
- Separatore in filo termoplastico
- Sigillatura in pliuretano
- Temperatura max di esercizio +65°C
- U.R. max di esercizio 90%
- Classe di filtrazione (EN 779:2012) : M6, F7, F8 e F9

Dimensioni e dati tecnici

Ingombri mm	Classe	Superf. m ²	Portata m ³ /h	Δp _s iniziale e finale Pa	Efficienza %
287x592x292	M6	7	1650	[55-450]	60% ≤ Em < 80%
490x592x292	M6	11	2800	[55-450]	60% ≤ Em < 80%
592x592x292	M6	14	3400	[55-450]	60% ≤ Em < 80%
287x592x292	F7	7	1650	[70-450]	80% ≤ Em < 90%
490x592x292	F7	11	2800	[70-450]	80% ≤ Em < 90%
592x592x292	F7	14	3400	[70-450]	80% ≤ Em < 90%
287x592x292	F8	7	1650	[85-450]	90% ≤ Em < 95%
490x592x292	F8	11	2800	[85-450]	90% ≤ Em < 95%
592x592x292	F8	14	3400	[85-450]	90% ≤ Em < 95%
287x592x292	F9	7	1650	[95-450]	Em > 95%
490x592x292	F9	11	2800	[95-450]	Em > 95%
592x592x292	F9	14	3400	[95-450]	Em > 95%

Esempio di ordinazione

	FTRE	6	07	287x592x292
Tipo				
Classe filtro				
6 - M6				
7 - F7				
8 - F8				
9 - F9				
Superficie				
07 - 7 m ²				
11 - 11 m ²				
14 - 14 m ²				
Ingombro (mm)				