

Filtri a tasche sintetiche

FTF



Descrizione

Filtri a tasche sintetiche. Sono utilizzati in impianti di ventilazione e condizionamento per separazione di polveri fini e aerosol. Sono indicati nella filtrazione finale anche di sostanze in sospensione.

- Telaio in acciaio zincato
- Composizione media filtrante: microfibra sintetica
- Temperatura max di esercizio +90°C
- U.R. max di esercizio 90%
- Classe filtri (EN 779:2012): M6, F7 e F9

Dimensioni e dati tecnici

Ingombri mm	Classe	N. tasche	Portata m ³ /h	Δp _s iniziale e finale Pa	Efficienza %
287x592x535	M6	4	1650	[55-450]	60-65%
287x592x636	M6	4	1650	[55-450]	60-65%
592x592x636	M6	8	3400	[55-450]	60-65%
592x592x535	F7	8	3400	[55-450]	60-65%
287x592x535	F7	4	1650	[100-450]	80-85%
287x592x636	F7	4	1650	[90-450]	80-85%
592x592x535	F7	8	3400	[100-450]	80-85%
592x592x636	F7	8	3400	[90-450]	80-85%
287x592x535	F9	4	1650	[185-450]	95%
287x592x636	F9	4	1650	[185-450]	95%
592x592x535	F9	8	3400	[175-450]	95%
592x592x636	F9	8	3400	[175-450]	95%

Esempio di ordinazione

	FTF	6	04	287x592x636
Tipo				
Classe filtro				
6 - M6				
7 - F7				
8 - F9				
N. tasche				
04 - 4 tasche				
08 - 8 tasche				
Ingombro (mm)				