



FILTRI A TASCHE RIGIDE FTR

Tasche rigide ad alta efficienza con setto in carta di microfibra plissettata e telaio plastico

High efficiency rigid bag filters with microfiber paper pleated media and plastic frame

FTR: EU6 - EU7 - EU8 - EU9

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Tipologia setto filtrante: carta di microfibra di vetro plissettata

Telaio: plastico (flangia 25mm.)

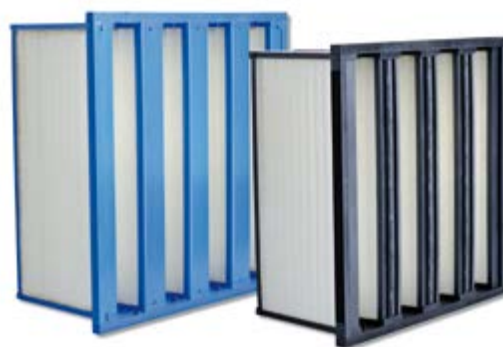
Temperatura massima d'esercizio: 70 °C

Umidità relativa: 100% max

Rigenerabilità: no

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Campo d'applicazione: impianti di ventilazione e condizionamento per separazione di polveri fini, pre-filtrazione e filtrazione principale per impianti di grossa portata. Filtrazione grossa portata, filtrazione ad alta efficienza in applicazioni critiche. Purificazione aria da fumi e pollini.



DATI SPECIFICI PER MISURA:

Efficienza Em% 0,4 mm : CEN- EN779: ≥70 %

Classificazione EUROVENT 4/5: EU 6

Classificazione EN779: F6

FTR 65 F6

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Fori (nr) BAGS	Sup.filtrante (m ²) FILTER SURFACE	Portata AIR FLOW (m ³ /h) a0,5-1,5-2,5 m/s	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	ΔP (Pa) Finale ΔP (PA) FINAL
FTR61224	287x592x292	4	8,5	2000	100	≤450
FTR62024	490x592x292	4	14,5	3400	100	≤450
FTR62424	592x592x292	4	18	4250	100	≤450

DATI SPECIFICI PER MISURA:

Efficienza Em% 0,4 mm : CEN- EN779: ≥85 %

Classificazione EUROVENT 4/5: EU 7

Classificazione EN779: F7

FTR 85 F7

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Fori (nr) BAGS	Sup.filtrante (m ²) FILTER SURFACE	Portata AIR FLOW (m ³ /h) a0,5-1,5-2,5 m/s	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	ΔP (Pa) Finale ΔP (PA) FINAL
FTR71224	287x592x292	4	8,5	2000	115	≤450
FTR72024	490x592x292	4	14,5	3400	115	≤450
FTR72424	592x592x292	4	18	4250	115	≤450

DATI SPECIFICI PER MISURA:

Efficienza Em% 0,4 mm : CEN- EN779: ≥90 %

Classificazione EUROVENT 4/5: EU 8

Classificazione EN779: F8

FTR 95 F8

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Fori (nr) BAGS	Sup.filtrante (m ²) FILTER SURFACE	Portata AIR FLOW (m ³ /h) a0,5-1,5-2,5 m/s	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	ΔP (Pa) Finale ΔP (PA) FINAL
FTR81224	287x592x292	4	8,5	2000	130	≤450
FTR82024	490x592x292	4	14,5	3400	130	≤450
FTR82424	592x592x292	4	18	4250	130	≤450

DATI SPECIFICI PER MISURA:

Efficienza Em% 0,4 mm : CEN- EN779: ≥95 %

Classificazione EUROVENT 4/5: EU 9

Classificazione EN779: F9

FTR 98 F9

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Fori (nr) BAGS	Sup.filtrante (m ²) FILTER SURFACE	Portata AIR FLOW (m ³ /h) a0,5-1,5-2,5 m/s	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	ΔP (Pa) Finale ΔP (PA) FINAL
FTR91224	287x592x292	4	8,5	2000	140	≤450
FTR92024	490x592x292	4	14,5	3400	140	≤450
FTR92424	592x592x292	4	18	4250	140	≤450