F**AE** 8/69

FILTRI ALTA EFFICIENZA PICCOLE PIEGHE A DIEDRO

FAE - F8/F9



GENERALITÀ

I FILTRI ALTA EFFICIENZA RISPONDONO A REQUISITI CHE LI RENDONO IDONEI AD IMPIEGHI GRAVOSI NEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE E VENTILAZIONE E OVUNQUE VENGA RICHIESTO UN ELEVATO STANDARD DI PUREZZA DELL'ARIA COME IMPIANTI DI PROCESSO E IMPIANTI INDUSTRIALI. HANNO UNA BASSA PERDITA DI CARICO, UN'ELEVATA CAPACITÀ DI ACCUMULO E UNA APPREZZABILE RESISTENZA MECCANICA.

TELAIO	ACCIAIO ZINCATO				
SETTO FILTRANTE	MICROFIBRA DI VETRO				
SEPARATORI	FILO TERMOSALDATO				
PIEGHE PACCO FILTRANTE	PICCOLE PIEGHE				
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779	F8 - F9				
CLASSE EUROVENT	EU 8 - EU 9				
EFFICIENZA MEDIA E _m	95% (F8) - 98% (F9)				
PERDITA DI CARICO INIZIALE (mod. EFFICIENZA CEN 779 F8)	100 Pa (modello con T=87 mm) - 40 Pa (modello con T=65 mm)				
PERDITA DI CARICO INIZIALE (mod. EFFICIENZA CEN 779 F9)	140 Pa (modello con T=87 mm) - 90 Pa (modello con T=65 mm)				
PERDITA DI CARICO FINALE CONSIGLIATA	600 Pa				
PERDITA DI CARICO MASSIMA	1000 Pa				
TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO	80°C				
UMIDITÀ RELATIVA	100%				
TIPO DI COLLAUDO	A CAMPIONE				
H ALTEZZA B BASE T SPESSORE CELLA	T T H				
	T T T H				

Riferimento disegno: Riferimento disegno: vefim_diedro_1 vefim_diedro_2

MATRICE CODICE PRODOTTO (1)	CODICE CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN779 (1)		TELAIO	DIMENSIONI (mm)			SUPERFICIE	PORTATA
	F8	F 9	TELAIO	H ⁽²⁾	В	T	FILTRANTE (m²)	(Nm³/h)
FAE_TM8742D	8	9	ACCIAIO	202	400	87	3	180
FAE_TM8762D	8	9	ZINCATO	202	600	87	3,5	200
FAE_TM6562D	8	9	ZINCATO	600	202	65	3,5	200

Per identificare il codice esatto inserire il numero della Classe di efficienza nella matrice codice prodotto. Es: FAE 8 TM8742D

(2) Lato ingresso aria

DIMENSIONI O VERSIONI DIVERSE SONO FORNIBILI A RICHIESTA

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte.

La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.



