

Stadio filtrante: III

Classe di filtrazione EN-EN 1822: E - H - U

Telaio: alluminio estruso anodizzato

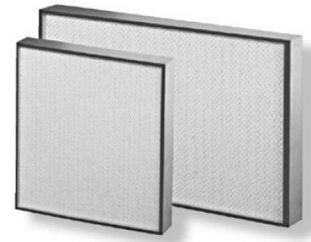
Setto filtrante: microfibra di vetro

Separatori: filo termosaldato

Sigillante: poliuretano bicomponente

Guarnizione: poliuretano espanso in unico pezzo

Schermo di protezione: alluminio verniciato

Esecuzioni speciali: **Versione Atex cat. II2D/G (IIC) per zone 1, 2, 21, 22**

EFFICIENZA : EUROVENT 4/4		>95%	>99,99%	>99,999%	>99,9999%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 1822		E10	H13	H14	U15
Perdita di carico iniziale (velocità = 0,45 m/s)	Pa	250	250	250	250
Temperatura	80°C				

FAFL	DIMENSIONI		Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	m ³ /h	m ²
	8.13	305x305x150	270	2,7
	49.13	305x457x150	420	4,1
	9.13	305x610x150	580	5,5
	36.13	305x762x150	730	6,9
	41.13	305x915x150	900	8,2
	16.13	457x457x150	660	6,2
	16.13	457x610x150	900	8,2
	31.13	610x610x150	1200	11,0
	37.13	610x762x150	1500	13,7
	32.13	610x915x150	1800	16,5
	33.13	610x1220x150	2400	22,0
	34.13	610x1525x150	3000	27,5
	35.13	610x1830x150	3600	33,0
	38.13	762x762x150	1900	17,1
	39.13	762x915x150	2250	20,6
	40.13	762x1220x150	3000	27,5
	51.13	762x1525x150	3750	34,4
	52.13	762x1830x150	4500	41,2
	42.13	915x915x150	2700	24,8
	53.13	915x1220x150	3600	33,0
	54.13	915x1525x150	4500	41,3
	52.13	915x1830x150	5400	49,5

Composizione
Codice

FAFL

31.13

H13

A

AX

Codice Dimensioni

Classe di
filtrazioneTelaio
A = Alluminio

Versione Atex