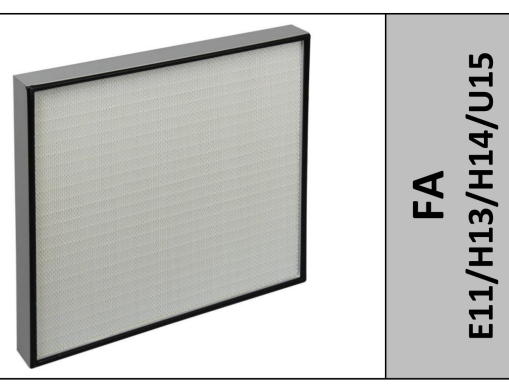
FILTRI ASSOLUTI PICCOLE PIEGHE PER FLUSSI LAMINARI

FA - E11/E13/H14/U15

PER QUESTO FILTRO FORNIAMO TEST REPORT CON I DATI RISCONTRATI NEL TEST DI COLLAUDO E N° DI MATRICOLA



GENERALITÀ

FILTRI ASSOLUTI PREVISTI PER AMBIENTI A CONTAMINAZIONE CONTROLLATA CON FLUSSI LAMINARI. CONSENTONO DI REALIZZARE SOFFITTI O PARETI FILTRANTI SECONDO I REQUISITI PROGETTUALI PER OTTENERE LE CONDIZIONI DI PUREZZA DELL'ARIA RICHIESTE IN DETERMINATI SPAZI DI LAVORO. SONO IN GRADO DI SODDISFARE I REQUISITI PIÙ ELEVATI DI PUREZZA DELL'ARIA.

TELAIO	ALLUMINIO ESTRUSO ANODIZZATO				
SETTO FILTRANTE	MICROFIBRA DI VETRO				
SEPARATORI	FILO TERMOSALDATO				
SIGILLANTE	POLIURETANO BICOMPONENTE				
GUARNIZIONE	POLIURETANO ESPANSO IN UNICO PEZZO				
PIEGHE PACCO FILTRANTE	PICCOLE PIEGHE				
RETI DI PROTEZIONE	ALLUMINIO VERNICIATO				
CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN 779	E11 - H13 - H14 - U15				
CLASSE EUROVENT	EU 11 - EU 13 - EU 14 - EU 15				
EFFICIENZA MPPS (%)	>95% (E11) - >99,99% (H13) - >99,999% (H14) - >99,9999% (U15)				
PERDITA DI CARICO INIZIALE (a 0,45 m/s)	55 Pa (E11) - 70 Pa (H13) - 80 Pa (H14) - 100 Pa (U15)				
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	INDIVIDUALE A SCANSIONE				
H ALTEZZA B BASE T SPESSORE CELLA	H H T				

Riferimento disegno:

vefim flussi laminari

MATRICE CODICE PRODOTTO (1)	CODICE CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN779 (1)			TELALO	DIMENSIONI (mm)			SUPERFICIE	PORTATA	
	E11	H13	H14	U15	TELAIO	н	В	Т	FILTRANTE (m²)	(Nm³/h)
FA_TA8833FL2R	11	13	14	15		305	305		3,4	150
FA_TA8844FL2R	11	13	14	15		457	457		7,8	335
FA_TA8863FL2R	11	13	14	15		305	610		7	300
FA_TA8864FL2R	11	13	14	15		457	610		10,4	450
FA_TA8843FL2R	11	13	14	15		457	305		5,2	225
FA_TA8866FL2R	11	13	14	15		610	610		14	600
FA_TA8896FL2R	11	13	14	15		610	915		21	900
FA_TA88126FL2R	11	13	14	15		610	1219		28	1.200
FA_TA88156FL2R	11	13	14	15		610	1524		35	1.500
FA_TA88186FL2R	11	13	14	15		610	1829		42	1.800
FA_TA8873FL2R	11	13	14	15	ALLUMINIO	762	305	88	8,8	375
FA_TA8876FL2R	11	13	14	15	ESTRUSO	762	610		17,4	750
FA_TA8877FL2R	11	13	14	15	- ANODIZZ.	762	762		21,7	950
FA_TA8897FL2R	11	13	14	15		762	914		26,2	1.125
FA_TA88127FL2R	11	13	14	15		762	1219		35	1.500
FA_TA88157FL2R	11	13	14	15		762	1524		43,7	1.875
FA_TA88187FL2R	11	13	14	15		762	1829		52,3	2.250
FA_TA8893FL2R	11	13	14	15		914	305		10,4	450
FA_TA8899FL2R	11	13	14	15		914	914		31,5	1.350
FA_TA88129FL2R	11	13	14	15		914	1219		42	1.800
FA_TA88159FL2R	11	13	14	15		914	1524		52,5	2.250
FA_TA88189FL2R	11	13	14	15		914	1829		62,9	2.700
FA_TA8855FL2R	11	13	14	15		545	545		12	500
FA_TA88115FL2R	11	13	14	15		545	1155		24	1.000

⁽¹⁾ Per identificare il codice esatto inserire il numero della Classe di efficienza nella matrice codice prodotto. Es: FA 11 TA8833FL2R

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.



