7

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



E11/H13/H14/U15

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)	70 Pa (E11) - 110 Pa (H13) - 120 Pa (H14) - 140 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						

Riferimento disegno: vefim_flussi_laminari

MATRICE CODICE PRODUCTO (1)	CODICE CLASSE DI EFFICIENZA CEN EN779 (1)				TELAIO	DIMENSIONI (mm)			SUPERFICIE	PORTATA
MATRICE CODICE PRODOTTO (1)	E11	H13	H14	U15	TELAIO	Н	В	Т	FILTRANTE (m²)	(Nm³/h)
FA_TA15033FL2R	11	13	14	15	ALLUMINIO ESTRUSO ANODIZZ.	305	305	150	2,7	150
FA_TA15044FL2R	11	13	14	15		457	457		6,2	335
FA_TA15063FL2R	11	13	14	15		305	610		5,5	300
FA_TA15064FL2R	11	13	14	15		457	610		8,2	450
FA_TA15043FL2R	11	13	14	15		457	305		4,1	225
FA_TA15066FL2R	11	13	14	15		610	610		11	600
FA_TA15096FL2R	11	13	14	15		610	915		16,5	900
FA_TA150126FL2R	11	13	14	15		610	1219		22	1.200
FA_TA150156FL2R	11	13	14	15		610	1524		27,5	1.500
FA_TA150186FL2R	11	13	14	15		610	1829		33	1.800
FA_TA15073FL2R	11	13	14	15		762	305		6,9	375
FA_TA15076FL2R	11	13	14	15		762	610		13,7	750
FA_TA15077FL2R	11	13	14	15		762	762		17,1	950
FA_TA15097FL2R	11	13	14	15		762	914		20,6	1.125
FA_TA150127FL2R	11	13	14	15		762	1219		27,5	1.500
FA_TA150157FL2R	11	13	14	15		762	1524		34,4	1.875
FA_TA150187FL2R	11	13	14	15		762	1829		41,2	2.250
FA_TA15093FL2R	11	13	14	15		914	305		8,2	450
FA_TA15099FL2R	11	13	14	15		914	914		24,8	1.350
FA_TA150129FL2R	11	13	14	15		914	1219		33	1.800
FA_TA150159FL2R	11	13	14	15		914	1524		41,3	2.250
FA_TA150189FL2R	11	13	14	15		914	1829		49,5	2.700

⁽¹⁾ Per identificare il codice esatto inserire il numero della Classe di efficienza nella matrice codice prodotto. Es: FA **11** TA15033FL2R

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.



