

Applicazioni

- Utilizzo in centrali trattamento (UTA), sistemi di pre-filtrazione per camere bianche ed in unità e sistemi di decontaminazione

Vantaggi

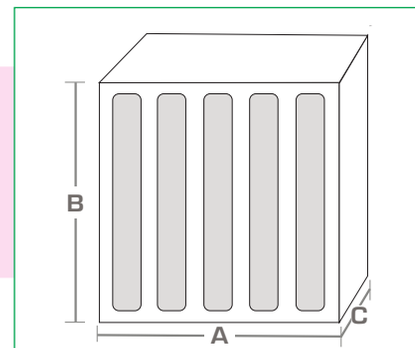
- Costruzione ad elevata superficie filtrante adatta a trattare grandi portate d'aria
- Basse perdite di carico

Caratteristiche

- Profondità della cella 292 mm
- Classe di filtrazione E11 sec. EN 1822
- Telaio e frontalini in acciaio zincato (opzione inox o plastica)
- Medium filtrante in microfibre di vetro
- Sigillatura poliuretanic
- Separatori in filo di hot-melt
- Guarnizione neoprene a cellule chiuse - poliuretanic
- Perdita di carico finale suggerita : 500-600 Pa
- Temperatura massima ammessa : 70 °C
- Umidità relativa massima ammessa : 100%



Modello	Classe		Larghezza "A"	Altezza "B"	Spessore "C"	Sup. filtrante m ²	Portata aria Q100% m ³ /h	Perdita iniziale Pa
	EN1822	MPPS						
FAM11Z292	E11	95	305	305	292	7	1.000	175
FAM11Z292	E11	95	305	610	292	15	2.000	175
FAM11Z292	E11	95	610	610	292	30	4.000	175
FAM11Z292	E11	95	762	610	292	36	5.000	175
FAM11Z292	E11	95	915	610	292	45	6.000	175



Normative e certificazioni

I filtri serie FAM-11 sono classificati secondo norma EN1822 e ISO 29463.

Arrangiamenti

Telaio e frontalini in acciaio zincato - suffisso "Z" prima del codice dimensionale

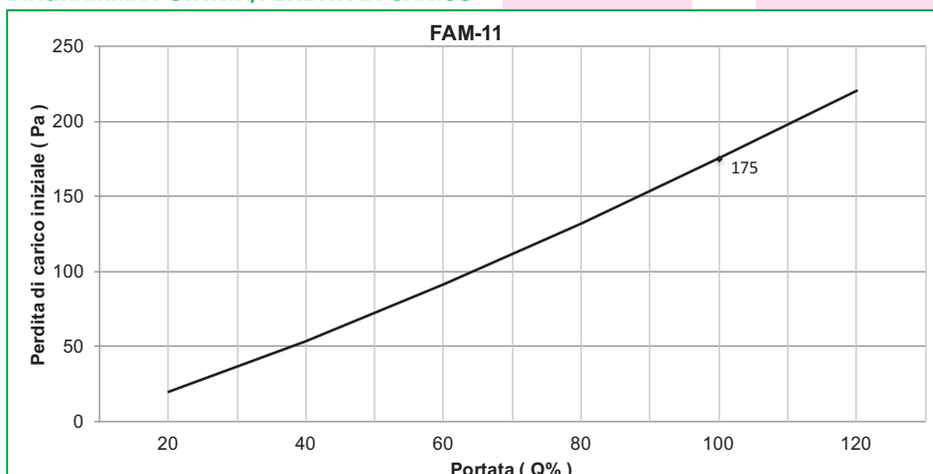
Telaio e frontalini in acciaio inox Aisi₃₀₄ - suffisso "X" prima del codice dimensionale

Telaio e frontalini in plastica - suffisso "P" prima del codice dimensionale

es: FAM11X/610-610-292 (classe E11 - telaio e frontalini in acciaio inox Aisi₃₀₄ - dim. 610x610 mm)

Versione ATEX solo per costruzioni in acciaio zincato o inossidabile

DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



DISPONIBILE A RICHIESTA
CLASS AREA 1-21 2-22



F&F S.r.l.

Italy - Pandino - (CR)

Via degli Artigiani, 1 - 26025

Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it