

Applicazioni

- Utilizzo in centrali trattamento (UTA), in impianti di condizionamento per blocchi operatori, camere bianche, sistemi di decontaminazione etc.

Vantaggi

- Ampia gamma costruttiva
- Blocco filtrante minipieghe
- Alta portata

Caratteristiche

- Profondità = 292 mm
- Classe filtrante E11 (EN1822)
- Telaio in legno MDF (W)
- Medium filtrante in microfibre di vetro
- Separatori hot-melt
- Guarnizione poliuretanic/neoprene su un lato
- Perdita di carico finale consigliata: 500÷600 Pa
- Temperatura massima di lavoro: 70°C
- Umidità relativa massima: 85%



Modello	Classe	Largh. "A"	Altezza "B"	Prof. "C"	Eff. MPPS	Profondità pacco	Superficie filtrante	Portata aria Q100%	Perdita di carico iniziale
	EN1822	mm	mm	mm	%	mm	m ²	m ³ /h	Pa
FMM11HCW292	E11	305	305	292	95	150	6,5	750	150
FMM11HCW292	E11	305	610	292	95	150	13,0	1.500	150
FMM11HCW292	E11	610	610	292	95	150	26,0	3.000	150
FMM11HCW292	E11	762	610	292	95	150	32,5	3.750	150
FMM11HCW292	E11	915	610	292	95	150	39,0	4.500	150
FMM11HCW292	E11	1220	610	292	95	150	52,0	6.000	150

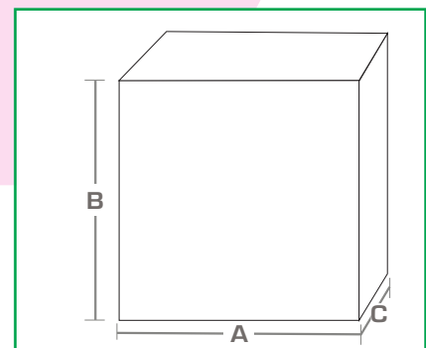
Normative e certificazioni

I filtri assoluti serie FMM sono classificati secondo norma EN1822.

Arrangiamenti

- Superficie estesa per altissima portata (HC)

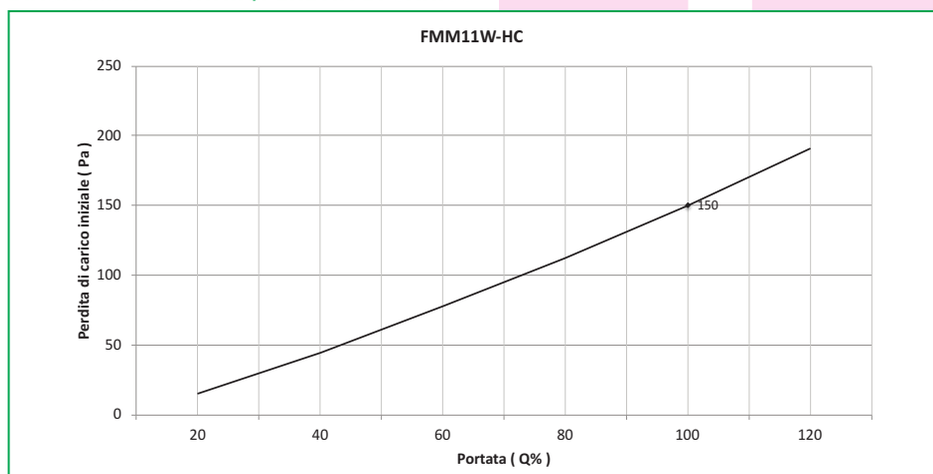
Esempio: FMM11HCW filtro di classe E11 ad alta portata - telaio MDF



Normative e certificazioni

I filtri assoluti serie FMM11HCW292 sono classificati secondo norma EN1822 e ISO 29463.

DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



F&F S.r.l.

Italy - Pandino - (CR)
Via degli Artigiani, 1 - 26025
Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it

Applicazioni

- Utilizzo in centrali trattamento (UTA), in impianti di condizionamento per blocchi operatori, camere bianche, sistemi di decontaminazione etc.

Vantaggi

- Ampia gamma costruttiva
- Blocco filtrante minipieghe
- Alta portata

Caratteristiche

- Profondità = 292 mm
- Classe filtrante E11 (EN1822)
- Telaio in acciaio zincato "Z" - Alluminio "A"
- Rete/i di protezione opzionale/i in acciaio zincato
- Medium filtrante in microfibre di vetro
- Separatori hot-melt
- Guarnizione poliuretanic/neoprene su un lato
- Perdita di carico finale consigliata: 500÷600 Pa
- Temperatura massima di lavoro: 70°C
- Umidità massima: 100%



Modello	Classe	Largh. "A"	Altezza "B"	Prof. "C"	Eff. MPPS	Profondità pacco	Superficie filtrante	Portata aria Q100%	Perdita di carico iniziale
	EN1822	mm	mm	mm	%	mm	m ²	m ³ /h	Pa
FMM11HCZ(A)292	E11	305	305	292	95	150	6,5	750	150
FMM11HCZ(A)292	E11	305	610	292	95	150	13,0	1.500	150
FMM11HCZ(A)292	E11	610	610	292	95	150	26,0	3.000	150
FMM11HCZ(A)292	E11	762	610	292	95	150	32,5	3.750	150
FMM11HCZ(A)292	E11	915	610	292	95	150	39,0	4.500	150
FMM11HCZ(A)292	E11	1220	610	292	95	150	52,0	6.000	150

Arrangiamenti

- Telaio acciaio zincato (Z) - telaio di alluminio (A)
- Superficie estesa per altissima portata (HC)
- Rete lato uscita flusso (RU) - rete lato ingresso flusso (RI) - Doppia rete (RR)*
- Versione ATEX - CT versione equipotenziale con cavo di messa a terra

Esempio: FMM11HCZ-RR-CT Filtro classe E11 - telaio zincato prof. 292mm - versione alta portata - doppia rete di protezione - esecuzione con cavo di messa a terra).

*L'arrangiamento con codice reti RR è standard nella versione ATEX.

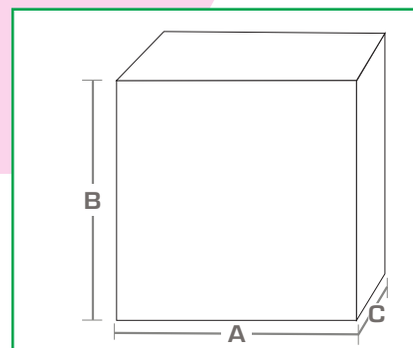
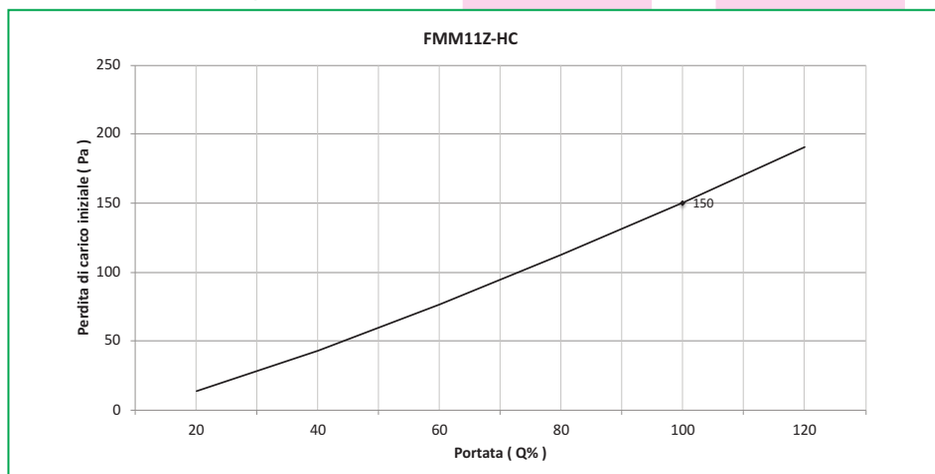


DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



Normative e certificazioni

I filtri assoluti serie FMM11HCZ292 sono classificati secondo norma EN1822 e ISO 29463.



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