

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
- Bassa perdita di carico
- Economico

Caratteristiche

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

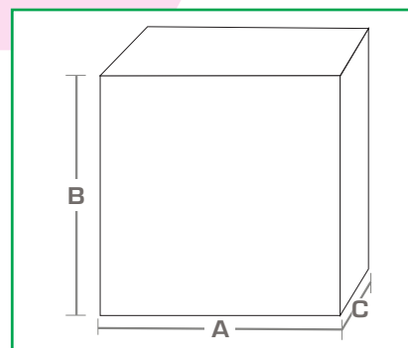


Modello	Classe	Largh. "A"	Altezza "B"	Prof. "C"	Eff. MPPS	Profondità pacco		Superficie filtrante		Portata aria Q100%		Perdita di carico iniziale	
						mm		m ²		m ³ /h		Pa	
						M	H	M	H	M	H	M	H
* codice arrangiamento	EN1822	mm	mm	mm	%								
FMM11*W292	E11	305	305	292	85	90	120	3,8	4,6	800	900	250	
FMM11*W292	E11	305	610	292	85	90	120	7,5	9,2	1.600	1.800	250	
FMM11*W292	E11	610	610	292	85	90	120	15,0	18,4	3.225	3.625	250	
FMM11*W292	E11	762	610	292	85	90	120	18,7	23,0	4.025	4.500	250	
FMM11*W292	E11	915	610	292	85	90	120	22,5	27,6	4.925	5.425	250	
FMM11*W292	E11	1220	610	292	85	90	120	30,0	36,9	6.440	7.250	250	
FMM11*W292	E11	287	592	292	85	90	120	7,1	8,7	1.520	1.730	250	
FMM11*W292	E11	592	592	292	85	90	120	14,3	17,6	3.060	3.460	250	

Arrangiamenti*

- Media portata pacco 90 mm (M) - alta portata pacco 120 mm (H)

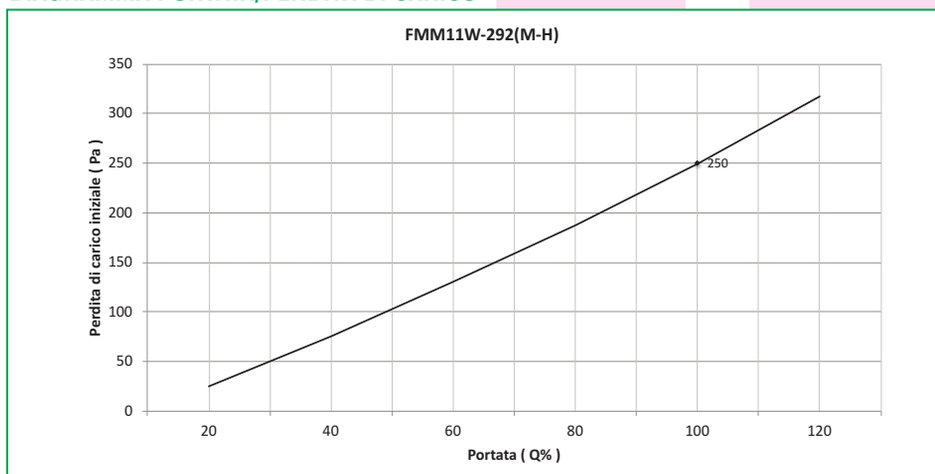
Esempio: FMM11HW292 per filtro classe E11 - telaio MDF 292mm e pacco 120mm



Normative e certificazioni

I filtri assoluti serie FMM11W 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
- Bassa perdita di carico
- Economico

Caratteristiche

- Profondità = 292 mm
- Classe filtrante E11 (EN1822)
- Telaio in acciaio zincato "Z" - Alluminio "A"
- Medium filtrante in microfibre di vetro
- Separatori hot-melt
- Guarnizione poliuretana/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	
						mm		m ²		m ³ /h		Pa	
						M	H	M	H	M	H	M	H
* codice arrangemento	EN1822	mm	mm	mm	%								
FMM11*Z292	E11	305	305	292	85	90	120	4,0	4,8	900	1.020	250	
FMM11*Z292	E11	305	610	292	85	90	120	7,9	9,7	1.800	2.025	250	
FMM11*Z292	E11	610	610	292	85	90	120	15,8	19,4	3.600	4.050	250	
FMM11*Z292	E11	762	610	292	85	90	120	19,7	24,2	4.500	5.040	250	
FMM11*Z292	E11	915	610	292	85	90	120	23,7	29,1	5.400	6.075	250	
FMM11*Z292	E11	1220	610	292	85	90	120	31,6	38,8	7.200	8.100	250	
FMM11*Z292	E11	287	592	292	85	90	120	7,5	9,2	1.700	1.935	250	
FMM11*Z292	E11	592	592	292	85	90	120	15,0	18,5	3.425	3.870	250	

Arrangiamenti*

- Rete lato uscita flusso (RU) - rete lato ingresso flusso (RI) - Doppia rete (RR*)
- Media portata pacco 90 mm (M) - Alta portata pacco 120 mm (H)
- Versione ATEX - (CT) versione equipotenziale con cavo di messa a terra

Esempio: FMM11HZ292-RR-CT per filtro in classe E11 - telaio zincato 292mm - pacco 120mm - doppia rete e cavo per la messa a terra.

*L'arrangiamento "RR" è standard nella versione ATEX.

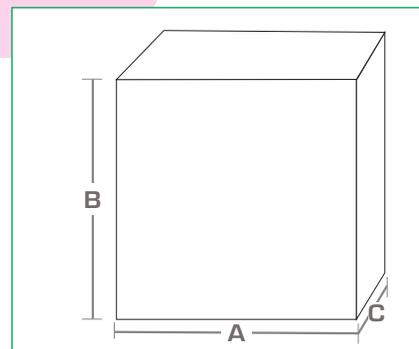
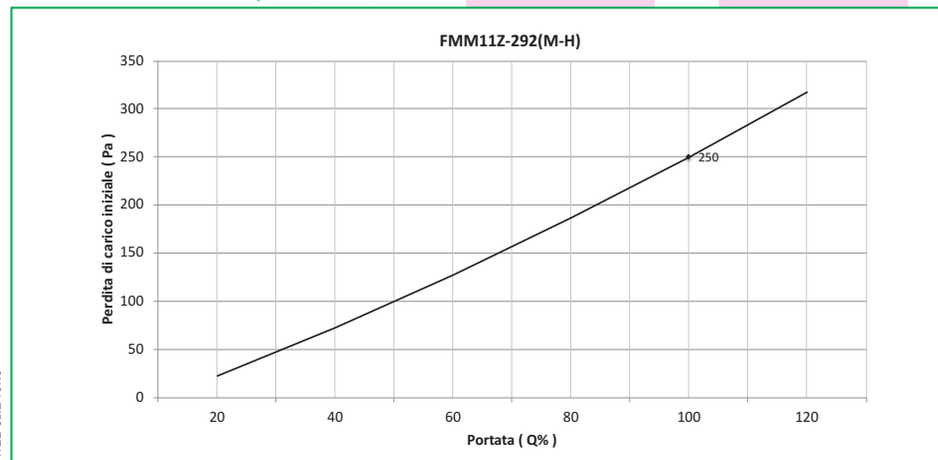


DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



Normative e certificazioni

I filtri assoluti serie FMM11Z sono classificati secondo norma EN1822 e ISO 29463.



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