

Filtri assoluti compatti 292

FMM13(M-H)W-292

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 H13 (EN1822)
- Telaio in legno MDF "W"
- 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: 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 arrangemento	EN1822	mm	mm	mm									
FMM13*W292	H13	305	305	292	99,95	90	120	3,8	4,6	450	500	250	
FMM13*W292	H13	305	610	292	99,95	90	120	7,5	9,2	900	1.000	250	
FMM13*W292	H13	610	610	292	99,95	90	120	15,0	18,4	1.800	2.000	250	
FMM13*W292	H13	762	610	292	99,95	90	120	18,7	23,0	2.250	2.500	250	
FMM13*W292	H13	915	610	292	99,95	90	120	22,5	27,6	2.700	3.000	250	
FMM13*W292	H13	1220	610	292	99,95	90	120	30,0	36,9	3.600	4.000	250	
FMM13*W292	H13	287	592	292	99,95	90	120	7,1	8,7	850	950	250	
FMM13*W292	H13	592	592	292	99,95	90	120	14,3	17,6	1.700	1.900	250	

Arrangiamenti*

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

Esempio: FMM13HW292 per filtro classe H13 - telaio MDF 292mm e pacco 120mm

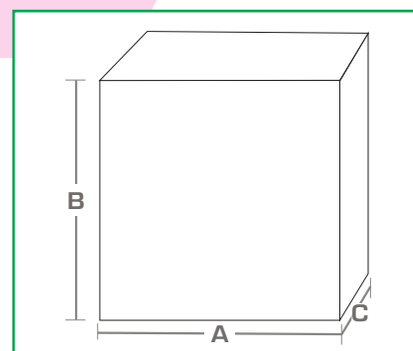
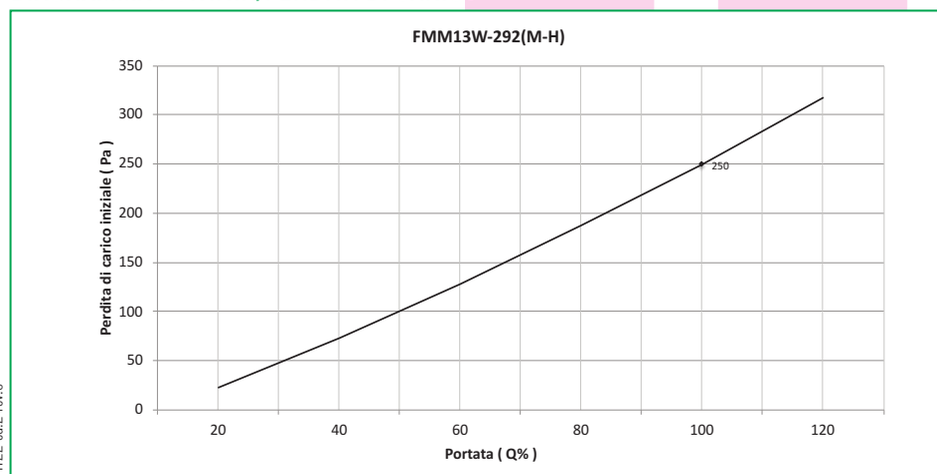


DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



Normative e certificazioni

I filtri assoluti serie FMM13W 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

Filtri assoluti compatti 292

FMM14(M-H)W-292

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 H14 (EN1822)
- Telaio in legno MDF "W"
- 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: 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 arrangemento	EN1822	mm	mm	mm	%								
FMM14*W292	H14	305	305	292	99,995	90	120	3,8	4,6	400	450	250	
FMM14*W292	H14	305	610	292	99,995	90	120	7,5	9,2	800	890	250	
FMM14*W292	H14	610	610	292	99,995	90	120	15,0	18,4	1.580	1.800	250	
FMM14*W292	H14	762	610	292	99,995	90	120	18,7	23,0	1.960	2.235	250	
FMM14*W292	H14	915	610	292	99,995	90	120	22,5	27,6	2.350	2.680	250	
FMM14*W292	H14	1220	610	292	99,995	90	120	30,0	36,9	3.130	3.580	250	
FMM14*W292	H14	287	592	292	99,995	90	120	7,1	8,7	740	850	250	
FMM14*W292	H14	592	592	292	99,995	90	120	14,3	17,6	1.475	1.700	250	

Arrangiamenti*

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

Esempio: FMM14HW292 per filtro classe H14 - telaio MDF 292mm e pacco 120mm

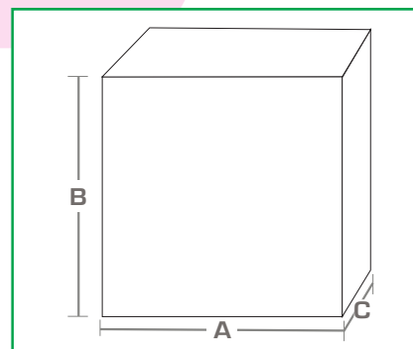
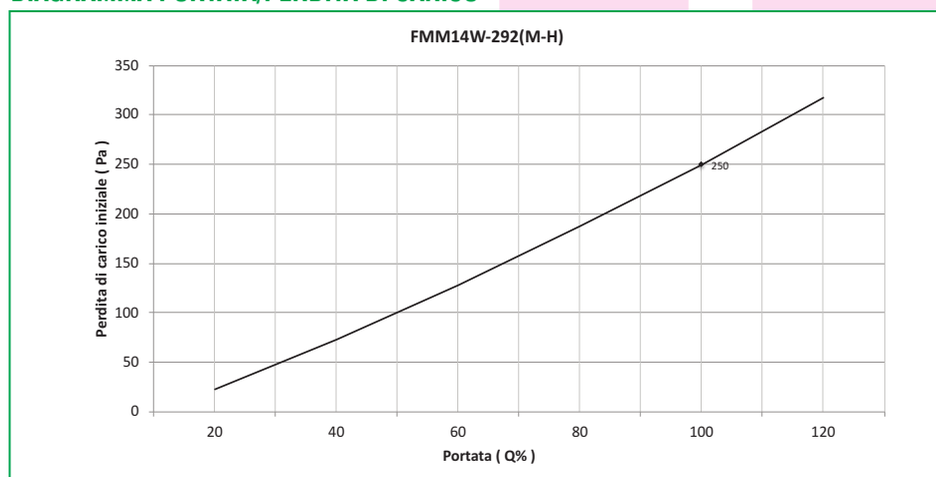


DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



Normative e certificazioni

I filtri assoluti serie FMM14W 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

Filtri assoluti compatti 292

FMM13(M-H)Z-292

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 H13 (EN1822)
- Telaio in acciaio zincato "Z"
- 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	%	mm		m ²		m ³ /h		Pa	
FMM13*Z292	H13	305	305	292	99,95	90	120	4,0	4,8	500	565	250	
FMM13*Z292	H13	305	610	292	99,95	90	120	7,9	9,7	1.000	1.125	250	
FMM13*Z292	H13	610	610	292	99,95	90	120	15,8	19,4	2.000	2.250	250	
FMM13*Z292	H13	762	610	292	99,95	90	120	19,7	24,2	2.500	2.800	250	
FMM13*Z292	H13	915	610	292	99,95	90	120	23,7	29,1	3.000	3.375	250	
FMM13*Z292	H13	1220	610	292	99,95	90	120	31,6	38,8	4.000	4.500	250	
FMM13*Z292	H13	287	592	292	99,95	90	120	7,5	9,2	950	1.075	250	
FMM13*Z292	H13	592	592	292	99,95	90	120	15,0	18,5	1.900	2.150	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: FMM13HZ292-RR-CT per filtro in classe H13 - telaio zincato 292mm - pacco 120mm - doppia rete e cavo per la messa a terra.

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

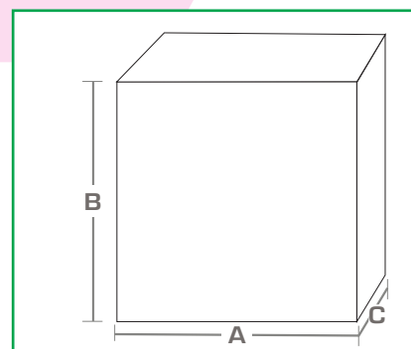
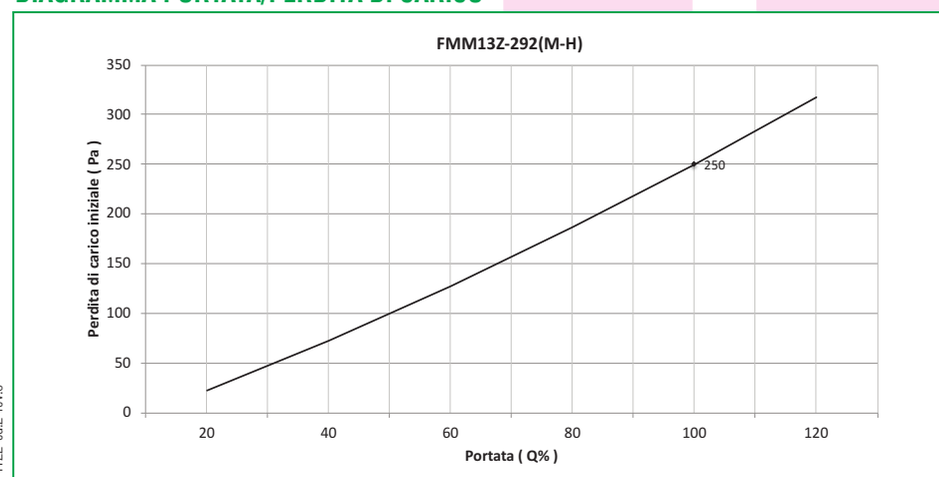


DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



Normative e certificazioni

I filtri assoluti serie FMM13Z 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

Filtri assoluti compatti 292

FMM14(M-H)Z-292

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 H14 (EN1822)
- Telaio in acciaio zincato "Z"
- 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 arrangiamento	EN1822	mm	mm	mm									
FMM14*Z292	H14	305	305	292	99,995	90	120	4,0	4,8	435	500	250	
FMM14*Z292	H14	305	610	292	99,995	90	120	7,9	9,7	875	985	250	
FMM14*Z292	H14	610	610	292	99,995	90	120	15,8	19,4	1.750	2.000	250	
FMM14*Z292	H14	762	610	292	99,995	90	120	19,7	24,2	2.190	2.500	250	
FMM14*Z292	H14	915	610	292	99,995	90	120	23,7	29,1	2.625	3.000	250	
FMM14*Z292	H14	1220	610	292	99,995	90	120	31,6	38,8	3.500	4.000	250	
FMM14*Z292	H14	287	592	292	99,995	90	120	7,5	9,2	825	950	250	
FMM14*Z292	H14	592	592	292	99,995	90	120	15,0	18,5	1.650	1.900	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: FMM14HZ292-RR-CT per filtro in classe H14 - telaio zincato 292mm - pacco 120mm - doppia rete e cavo per la messa a terra.

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

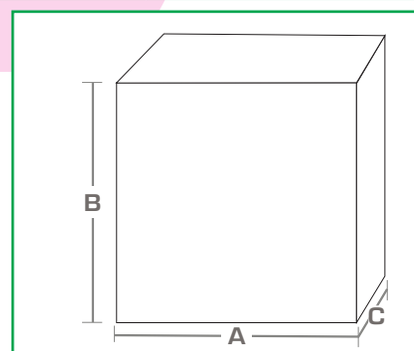
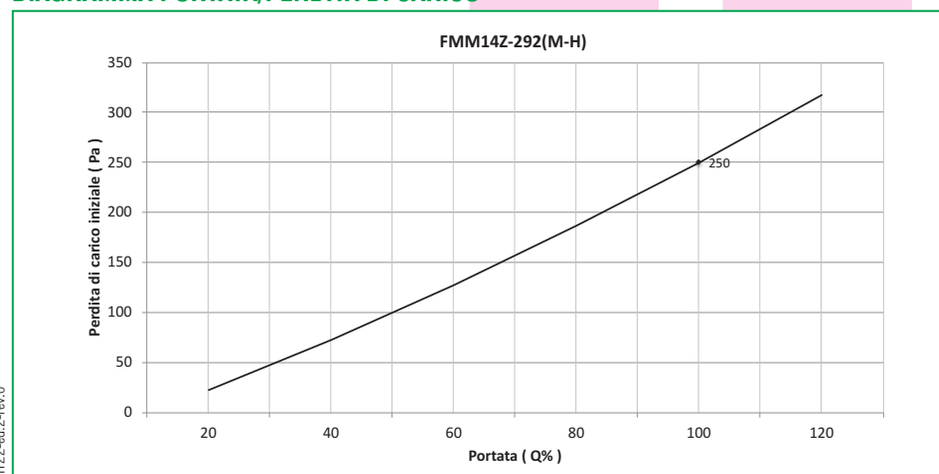


DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



Normative e certificazioni

I filtri assoluti serie FMM14Z 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