



VANTAGGI

- Lunga vita operativa grazie all'elevata capacità di accumulo polvere
- Sostituzioni meno frequenti
- Telaio in cartone completamente inceneribile
- Pannello filtrante ultra compatto con efficienza ePM1 ed ePM10
- Bassa perdita di carico grazie alla sua ampia superficie filtrante



Applicazione	Condizionamento aria o sistemi per processi industriali, centrali di trattamento aria e impianti di ventilazione
Telaio	Cartone resistente all'umidità
Media	Fibra di vetro
Separatori	Hot-melt
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053	Perdita di carico iniziale + 100 Pa o perdita di carico iniziale x3 (il valore più basso fra i due)
Portata massima	1,25 x portata nominale
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	Telai / housing con accesso frontale e laterale. Si raccomanda di posizionare le pieghe verticalmente

Tipo	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
EcoPleat 3GPF	ePM10 60%	592x592x96	2900/60	9.9	1.8	15	15	24	24	64
EcoPleat 3GPF	ePM10 60%	287x592x96	1450/60	4.8	0.9					
EcoPleat 3GPF	ePM2,5 50%	592x592x96	2900/80	10.4	2	40	40	54	54	85
EcoPleat 3GPF	ePM2,5 50%	287x592x96	1450/80	5.1	1					
EcoPleat 3GPF	ePM1 55%	592x592x96	2900/100	11.9	1.9	55	55	65	65	85
EcoPleat 3GPF	ePM1 55%	287x592x96	1450/100	5.7	1					
EcoPleat 3GPF	ePM1 70%	592x592x96	2900/105	13.1	2.1	74	74	85	85	94
EcoPleat 3GPF	ePM1 70%	287x592x96	1450/105	6.3	1.1					
EcoPleat 3GPF	ePM10 60%	592x592x48	2900/65	5.7	1.1	15	15	24	24	64
EcoPleat 3GPF	ePM10 60%	287x592x48	1450/65	2.8	0.5					
EcoPleat 3GPF	ePM2,5 50%	592x592x48	2900/85	6.4	1	40	40	54	54	85
EcoPleat 3GPF	ePM2,5 50%	287x592x48	1450/85	3.1	0.6					
EcoPleat 3GPF	ePM1 55%	592x592x48	2900/110	7	1.1	55	55	65	65	85
EcoPleat 3GPF	ePM1 55%	287x592x48	1450/110	3.4	0.6					
EcoPleat 3GPF	ePM1 70%	592x592x48	2900/160	7.7	1.1	74	74	85	85	94
EcoPleat 3GPF	ePM1 70%	287x592x48	1450/160	3.7	0.6					

Altre dimensioni disponibili su richiesta

Possibilità di inserire griglia su richiesta

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-02-20