



VANTAGGI

- Media filtrante igienico secondo ISO 846
- Temperatura massima di esercizio continuo 120°C
- Ottimizzato per un basso consumo energetico
- Resistente alle alte temperature
- Telaio leggero
- Maneggio semplice e sicuro

Applicazione	Filtrazione per alte temperature in UTA
Telaio	Acciaio zincato
Guarnizione	EPDM
Media	Fibra di vetro
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
Perdita di carico finale consigliata	ePM1 55% : 200 Pa, ePM1 70% - 80% : 300 Pa , E10 : 450Pa
Temperatura max (°C)	120°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	Sono disponibili telai e housing con accesso frontale e laterale.



Tipo	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
OPGP-F7-0592/0592/0285-HT-00	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
OPGP-F7-0592/0592/0285-HT-01	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
OPGP-F7-0592/0592/0285-HT-10	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
OPGP-F8-0592/0592/0285-HT-00	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
OPGP-F8-0592/0592/0285-HT-01	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
OPGP-F8-0592/0592/0285-HT-10	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
OPGP-F9-0592/0592/0285-HT-00	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
OPGP-F9-0592/0592/0285-HT-01	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
OPGP-F9-0592/0592/0285-HT-10	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
OPGP-E10-0592/0592/0285-HT-00		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
OPGP-E10-0592/0592/0285-HT-01		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
OPGP-E10-0592/0592/0285-HT-10		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9

Codice guarnizione EPDM: 00 = nessuna guarnizione; 01 = a valle; 10 = a monte

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.

2024-05-27