



VANTAGGI

- Lunga durata
- Elevata efficienza
- Sostituzione semplice e veloce
-
- Filtro compatto per alte temperature
- Temperatura massima di esercizio continuo 120°C
- Media filtrante microbiologicamente inerte secondo ISO846
- Design compatto e robusto

Applicazione	Filtrazione per alte temperature in UTA
Telaio	Acciaio zincato
Guarnizione	EPDM
Media	Fibra di vetro
Separatori	Fibra di vetro
Sigillante	Poliuretano
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
Portata massima	1,1 x portata nominale
Temperatura max (°C)	120°C

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
OA120-F7-0610/0610/0292-00	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	20	18
OA120-F8-0610/0610/0292-00	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/130	20	18

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.

2025-01-08