



VANTAGGI

- Conforme a VDI 6022
- Testato per la sicurezza alimentare secondo EC 1935:2004
- Privo di Bisfenolo-A, ftalati e formaldeide
- Resistenza testata alle procedure di decontaminazione e pulizia
- Interamente inceneribile per una gestione ottimizzata dello smaltimento
- Certificato ProSafe: specificatamente progettato per la sicurezza dei processi (applicazioni Food & Beverage e Life Science)
- Per velocità molto elevate (fino a 3,5 m/s)
- Telaio robusto e a tenuta
- Il più leggero filtro a diedri nel settore

Applicazione	Filtrazione aria in UTA con portate elevate
Telaio	ABS
Guarnizione	Poliuretano
Media	Fibra di vetro
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053	Perdita di carico iniziale + 100 Pa o perdita di carico iniziale x3 (il valore inferiore fra i due)
Perdita di carico finale raccomandata	2x Perdita di carico iniziale
Portata massima	1,1 x portata nominale
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
OPR-G6-610x305x292-P-PS	M6	ePM10 70%	610x305x292	2050/100	10.9	4.9
OPR-G6-610x610x292-P-PS	M6	ePM10 70%	610x610x292	4500/100	22.0	7.7
OPR-G7-610x305x292-P-PS	F7	ePM1 55%	610x305x292	2050/110	10.9	4.9
OPR-G7-610x610x292-P-PS	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	22.0	7.7
OPR-G8-610x305x292-P-PS	F8	ePM1 70%	610x305x292	2050/120	10.9	4.9
OPR-G8-610x610x292-P-PS	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/120	22.0	7.7
OPR-G9-610x305x292-P-PS	F9	ePM1 80%	610x305x292	2050/130	10.9	4.9
OPR-G9-610x610x292-P-PS	F9	ePM1 80%	610x610x292	4500/130	22.0	7.7

Altre dimensioni disponibili 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.

2024-05-24