



VANTAGGI

- Telaio resistente e a tenuta
- Elevata praticità nel maneggio
- Ottimizzato nei sistemi in sicurezza Bag-in/Bag-out
- Per portate molto elevate (fino a 3,5 m/s)
- Il più leggero filtro a diedri con telaio in acciaio nel settore

Applicazione	Filtrazione aria in UTA con portate elevate
Telaio	Acciaio zincato
Guarnizione	Poliuretano
Media	Fibra di vetro
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
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-E6-610x305x292-P	M6	ePM10 70%	610x305x292	2050/100	10.9	6
OPR-E6-610x610x292-P	M6	ePM10 70%	610x610x292	4500/100	22.0	9
OPR-E7-610x305x292-P	F7	ePM1 55%	610x305x292	2050/110	10.9	6
OPR-E7-610x610x292-P	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	22.0	9
OPR-E8-610x305x292-P	F8	ePM1 70%	610x305x292	2050/120	10.9	6
OPR-E8-610x610x292-P	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/120	22.0	9
OPR-E9-610x305x292-P	F9	ePM1 80%	610x305x292	2050/130	10.9	6
OPR-E9-610x610x292-P	F9	ePM1 80%	610x610x292	4500/130	22.0	9

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.

2024-05-21