



VANTAGGI

- Telaio robusto e a tenuta
- Temperatura massima di funzionamento continuo 120°C
- Bassissimo degassamento
- Il più leggero filtro fine a diedri in acciaio
- Per portate d'aria molto elevate (fino a 3,4 m/s)

| | |
|--|---|
| Applicazione | Filtro per alta temperatura per clean process industriali con una portata elevata |
| Telaio | Acciaio zincato |
| Guarnizione | EPDM |
| Media | Fibra di vetro |
| Separatori | Polyamide hot-melt |
| Sigillante | Poliuretano |
| Perdita di carico finale raccomandata | 2x Perdita di carico iniziale |
| Perdita di carico finale massima | 600Pa |
| Portata massima | 1,1 x portata nominale |
| Temperatura max (°C) | 120 |
| Umidità relativa massima | 100% |

| Tipo | EN779 | ISO16890 | Dimensioni LxAxP (mm) | Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa) | Superficie (m ²) | Peso (kg) |
|-----------------------------|-------|-----------|-----------------------|--|------------------------------|-----------|
| OPE-1070-610x305x292-M0-1HW | M6 | ePM10 70% | 610x305x292 | 2050/100 | 10.9 | 6.0 |
| OPE-1070-610x610x292-M0-2HH | M6 | ePM10 70% | 610x610x292 | 4500/100 | 22 | 9 |
| OPE-0155-610x305x292-M0-1HW | F7 | ePM1 55% | 610x305x292 | 2050/110 | 10.9 | 6 |
| OPE-0155-610x610x292-M0-2HH | F7 | ePM1 55% | 610x610x292 | 4500/110 | 22 | 9 |
| OPE-0170-610x305x292-M0-1HW | F8 | ePM1 70% | 610x305x292 | 2050/120 | 10.9 | 6 |
| OPE-0170-610x610x292-M0-2HH | F8 | ePM1 70% | 610x610x292 | 4500/120 | 22 | 9 |
| OPE-0180-610x305x292-M0-1HW | F9 | ePM1 80% | 610x305x292 | 2050/130 | 10.9 | 6 |
| OPE-0180-610x610x292-M0-2HH | F9 | ePM1 80% | 610x610x292 | 4500/130 | 22 | 9 |

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.

2025-02-20