



VANTAGGI

- Soluzione "2 in1" - risparmia spazio e denaro
- Progettato per lavorare in condizioni di nebbia e umidità
- Struttura elicoidale per un'efficiente pulizia pulse jet
- Tecnologia brevettata HemiPleat™
- Nuovo media sintetico non soggetto a perdita di carica elettrostatica
- Media resistente all'acqua

| | |
|---|--|
| Applicazione | Per aree umide/secche/estremamente polverose. La scelta che raccomandiamo per i sistemi di filtrazione autopulenti ad uno stadio |
| Telaio | Acciaio zincato; Acciaio inox |
| Guarnizione | Poliuretano preformato in un unico pezzo; EPDM |
| Media | Fibra sintetica |
| Separatori | Hot-melt |
| Sigillante | Poliuretano |
| Perdita di carico finale consigliata | 1000 Pa |
| Portata massima | 1,1 x portata nominale |
| Temperatura max (°C) | 70° C |
| Umidità relativa massima | 100% |
| Pleat | HemiPleat |
| Note | Tappi terminali: Disponibili in acciaio zincato (Standard), verniciati a polvere, acciaio inox AISI304, Acciaio inox AISI 31 Rivestimento: Corde esterne elicoidali e schermo interno assicurano l'elemento filtrante dal movimento senza ostruzioni all'impulso. Informazioni aggiuntive: Disponibile in Co/Cy, Tenkay, dimple pleat e in altre dimensioni su richiesta |

| Tipo | ISO 29461 | EN779 | ISO16890 | Lunghezza (mm) | Diametro (mm) | Lunghezza 2 (mm) | Diametro 2 (mm) | Portata/dP nominale (m³/h/Pa) | Superficie (m²) | Peso (kg) | Tipo di supporto | ePM1 | ePM1min | ePM2,5 | ePM2,5min | ePM10 | ASHRAE 52.2-2017 |
|------------|-----------|-------|----------|----------------|---------------|------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-----------|------------------|------|---------|--------|-----------|-------|------------------|
| Cyl/Cyl | T9 | F9 | ePM1 85% | 660 | 445 | 660 | 324 | 2500/140 | 35 | 12 | | 84 | 83 | 88 | 88 | 96 | MERV 15 |
| Co/Cyl | T9 | F9 | ePM1 85% | 660 | 445/324 | 660 | 324 | 2500/165 | 35 | 12 | | | | | | | MERV 15 |
| Tenkay 34" | | F9 | ePM1 80% | 864 | 324 | | | 1150/115 | | 8,6 | Synthetic | | | | | | MERV 15 |

* CyCy = Cilindo, Cilindro

**CoCy= Cono, Cilindro

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.

2024-07-04