



## VANTAGGI

- Tecnologia HemiPleat brevettata
- Pulse-jet EPA
- Media resistente all'acqua
- Elevata efficienza contro il sale e gli idrocarburi

|   |   |
|---|---|
| <b>Applicazione</b>                         | Ambiente costiero e idrocarburi fini<br>Prestazioni del motore massimizzate con la protezione EPA<br>Prevenzione della corrosione stand-by per i peaker |
| <b>Telaio</b>                               | Acciaio zincato; Acciaio inox   |
| <b>Guarnizione</b>                          | Poliuretano preformato in un unico pezzo; EPDM  |
| <b>Media</b>                                | Fibra sintetica   |
| <b>Separatori</b>                           | Hot-melt  |
| <b>Sigillante</b>                           | Poliuretano   |
| <b>Griglia a valle</b>                      | Acciaio zincato; Acciaio inossidabile   |
| <b>Perdita di carico finale consigliata</b> | 1000 Pa   |
| <b>Portata massima</b>                      | 1,1 x portata nominale  |
| <b>Temperatura max (°C)</b>                 | 70°C  |
| <b>Umidità relativa massima</b>             | 100%  |
| <b>Sistema di montaggio</b>                 | Disponibile in diverse dimensioni e configurazioni per soddisfare i tuoi requisiti di installazione   |
| <b>Pleat</b>                                | HemiPleat   |



| Tipo       | EN1822 | Lunghezza (mm) | Diametro (mm) | Lunghezza 2 (mm) | Diametro 2 (mm) | Portata/dP nominale (m³/h/Pa) | Superficie (m²) | Peso (kg) | Tipo di supporto | ASHRAE 52.2-2017 |
|------------|--------|----------------|---------------|------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|-----------|------------------|------------------|
| CYL/CYL    | E10    | 660            | 445           | 660              | 324             | 2500/140                      | 34              |           | Synthetic        | MERV 16          |
| Co/Cyl     | E10    | 660            | 445/324       | 660              | 324             | 2500/200                      | 28.34           |           |                  | MERV 16          |
| Tenkay 34" | E10    | 864            | 324           |                  |                 | 1150/175                      |                 | 8,6       | Synthetic        | MERV 16          |

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia**

**Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto: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.

2024-05-27