



VANTAGGI

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

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