



VANTAGGI

- Membrana filtrante EPA ultra efficiente
- Soluzione 2 in 1 - risparmia spazio e denaro
- Tecnologia HemiPleat™ comprovata
- Filtro resistente all'acqua e al sale
- Filtro EPA non soggetto a perdita di carica elettrostatica
- Struttura a sandwich per una lunga durata

Applicazione	Per aree umide/desertiche/secche/estremamente polverose
Telaio	Acciaio zincato;Acciaio inox
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo;EPDM
Media	Membrane
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Perdita di carico finale consigliata	1000 Pa
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Pleat	HemiPleat

Note

Tappi terminali: Disponibili in acciaio zincato (Standard), verniciati a polvere, acciaio inox AISI 304, acciaio inox AISI 316
 Informazioni aggiuntive: Disponibile in formato Cilindro/Cono

CamBrane combina una varietà di tecnologie filtranti in un unico media composito specifico per i severi requisiti delle moderne turbine a gas. Lo strato sintetico prefiltrante è estremamente efficiente nei confronti delle particelle piccole, degli idrocarburi e del sale aerodisperso, mentre lo strato membrana aggiunge una barriera per le particelle submicroniche ed impedisce la penetrazione nel filtro di acqua e sale.

Tipo	ISO 29461	EN1822	Lunghezza (mm)	Diametro (mm)	Lunghezza 2 (mm)	Diametro 2 (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Peso (kg)
CamPulse Co/Cyl	T12	E12	660	445/324	660	324	2500/180	12
Tenkay 34"	T12	E12	864	324			1150/165	

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.

2024-10-10