



VANTAGGI

- Può essere usato come filtro per l'aria idrofobico o a coalescenza
- Clips esterne opzionali
- Media ad alta efficienza che non scarica elettrostaticamente
- Prefiltro con una lunga vita operativa e una perdita di carico bassa e stabile
- Leggero e semplice da installare

Applicazione	Idoneo per la maggior parte delle aree tra cui le zone umide e costiere Prefiltro per turbine a gas, grandi compressori ad aria industriali, motori diesel e a gas, generatori e cabinati turbine, turbine eoliche.
Telaio	ABS
Guarnizione	Poliuretano;Neoprene
Media	Fibra di vetro;Fibra sintetica
Sigillante	Poliuretano
Perdita di carico finale consigliata	450 Pa
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	Banco separato, ad accoppiamento stretto con clips metalliche esterne
Note	Caratteristiche prodotto aggiuntive: Prestazione ottimale di coalescenza Resistente telaio in plastica Supporto per il media a valle Può essere montato direttamente sul filtro finale con clip esterne

ISO 29461	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
T2	G4	Coarse 70%	592x592x96	4250/60	2.3	2.5	MERV 7

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