



VANTAGGI

- Tasche inceneribili
- Elevata capacità di accumulo polvere = lunga durata
- Scelta raccomandata per la prefiltrazione nelle turbine a gas
- Media tecnologico ibrido
- Massimo utilizzo della superficie
- Elevata resistenza meccanica

Applicazione	Installazioni esposte a turbolenze e ambienti ostici
Telaio	Acciaio zincato
Guarnizione	Guarnizione piatta
Media	Media filtrante ibrido fibra sintetica e fibra di vetro
Perdita di carico finale consigliata	450 Pa
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Note	Informazioni aggiuntive: Disponibile nella mezza misura e in dimensioni speciali su richiesta



Cam-Flo Hybrid è una nuova generazione di filtri a tasche morbide premium per turbine a gas che utilizza l'innovativa tecnologia del media ibrido per combinare fibre di vetro e fibre sintetiche. Il risultato è una soluzione brillante per una durata prolungata del filtro, prestazioni stabili e una manutenzione semplice. Il design unico rende questo filtro un eccellente prefiltra e scelta di coalescente per le applicazioni di turbomacchina.

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Numero di tasche	Superficie (m²)	Peso (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
Cam-Flo GT Hybrid T6	M6	ePM2,5 55%	592x592x640	4250/80	10 (std)	7,5	2.45						MERV 11
Cam-Flo GT Hybrid T7	F7	ePM1 60%	592x592x640	4250/90	10 (std)	7,5	2.45	60	60	71	71	90	MERV 13
Cam-Flo GT Hybrid T9	F9	ePM1 85%	592x592x640	4250/165	10								

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.

2024-02-19