



VANTAGGI

- Cartucce autopulenti
- Migliore distribuzione dell'aria
- Adatto anche a condizioni di elevata umidità
- Adatto come prefiltro per filtri in classe E10, E12
- Tecnologia brevettata HemiPleat™
- Media idrorepellente protetto da camicie metalliche
- Ogni set di filtri viene imballato singolarmente
- Acciaio zincato

Applicazione	Per aree desertiche/secche/estremamente polverose
Telaio	Acciaio zincato;Acciaio inox
Guarnizione	Poliuretano preformato in un unico pezzo;EPDM
Media	Fibra sintetica
Separatori	Hot-melt
Sigillante	Poliuretano
Perdita di carico finale consigliata	1000 Pa
Temperatura max (°C)	70° C
Umidità relativa massima	100%
Pleat	HemiPleat
Note	Ulteriori informazioni: Disponibile su richiesta nella versione dimple pleated e ignifuga

La tecnologia HemiPleat™ del filtro CamPulse in combinazione con il media sintetico offre considerevoli vantaggi alle operazioni di funzionamento e manutenzione delle turbine a gas.

Tipo	ISO 29461	EN779	Lunghezza (mm)	Diametro (mm)	Lunghezza 2 (mm)	Diametro 2 (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CamPulse Cyl/Cyl	T5	F7	660	445	660	324	2500/140	34.7	12.8	MERV 16
CamPulse Co/Cyl	T5	F7	660	445/324	660	324	2500/165	34,7	12,8	
Tenkay 34"	T5	F7	864	324			1150/147			

* CyCy = Grande cilindro, Piccolo cilindro

**CoCy= Grande cono, Piccolo cilindro

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