



VANTAGGI

- Eccellente prestazione energetica
- Vita operativa prolungata
- Cartuccia integrata verticalmente per un migliore scarico della polvere e semplicità di rimozione e installazione
- Elevata efficienza di filtrazione

Note

Le cartucce filtranti Tenkay sono disponibili in due diverse gamme di media filtranti. La versione HemiPleat è realizzata con media in cellulosa/carta utilizzando la tecnologia brevettata HemiPleat di Camfil, la versione Dura-Pleat è realizzata con materiali spunbond/sintetici più durevoli per fornire proprietà per applicazioni più impegnative.

I filtri Tenkay HemiPleat™ per turbomacchine offrono prestazioni migliorate e una maggiore durata, grazie a un maggiore utilizzo del media e una filtrazione più efficace. Il separatore HemiPleat™ apre le pieghe in modo uniforme, consentendo una pulizia più efficace, una bassa perdita di carico e una lunga durata.

Tipo	EN779	ISO16890	Lunghezza (mm)	Diametro (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Peso (kg)	Tipo di supporto	ASHRAE 52.2-2017
Polytech HE	F7		864	324	1150/145	8,6		MERV 13
Tenkay 34"	F9	ePM1 80%	864	324	1150/115	8,6	Synthetic	MERV 15
GTD	F9		864	324	1150/130	8,6		MERV 16

Consumo energetico, kWh/anno: Calcolato secondo Linea guida Eurovent 4/21-2019

Classe energetica: secondo Eurovent RS 4/C/001-2019

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.

2024-06-04