



VÝHODY

- Balík 2v1 - šetrí miesto aj peniaze
- Lepšie uvoľňovanie prachu
- Optimálna schopnosť zvládať dennú hmlu a vlhkosť
- "Helicord" dizajn pre efektívne pulzné čistenie
- HemiPleat™ technológia - poskytuje open pleat riešenia
- Neovplyvnené vybíjanie F9
- Vodeodolný filtračný materiál

Aplikácia	Pre vlhké/suché oblasti s veľkým zaťažením prachom.
Rám	Pozinkovaná oceľ;Nehrdzavejúca oceľ AISI 304L, 316L
Tesnenie	Polyuretán, bezšvový spoj;EPDM syntetický kaučuk
Filtračné médium	Syntetické
Separátor	Tavné lepidlo
Tesnenie	Polyuretán
Odporúčaná konečná tlaková strata	1000 Pa
Max. prietok vzduchu	1,1 x nominálny prietok
Max Teplota (°C)	70° C
Max. relatívna vlhkosť	100%
Sklad	HemiPleat

Komentár

Koncovky: K dispozícii je pozinkovaná oceľ (štandardná), prášková farba, nehrdzavejúca oceľ AISI304, nehrdzavejúca oceľ AISI 316
 Podporné pásky a vložky: Vonkajšie špirálové pásky a vnútorné mriežky, zabezpečujú filtračný prvok proti pohybu počas pulzov
 Ďalšie informácie: K dispozícii je v v Co / Cy, Tenkay, ako dimplepleat technológia a v iných rozmeroch na požiadanie.

Naše filtre kužeľovitého a valcovitého tvaru sú k dispozícii vo zvislom alebo vodorovnom prevedení, aby sme zaručili najlepší výber systému. Vďaka širokej škále médií, vrátane filtrov EPA, filtračnej vlny, pulzného filtra pre každé prostredie a každú turbínu. Camfil Campulse s osvedčenou technológiou HemiPleat™ v kombinácii so syntetickým médiom poskytuje významné výhody pri prevádzke a údržbe.

Typ	EN779	ISO16890	Dĺžka (mm)	Priemer (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m³/h/Pa)	Hmotnosť (kg)	Typ filtračného média	ASHRAE 52.2-2017
Tenkay 34"	F9	ePM1 80%	864	324	1150/115	8,6	Synthetic	MERV 15