



FÖRDELAR

- Förbättrad avpulsning av stoft
- 2 i 1 paketering – sparar utrymme och pengar
- Optimal förmåga att hantera daglig dimma och luftfuktighet
- Helicord design för effektiv pulsensning
- HemiPleat™teknologi – för öppna mediaveck
- F9 filterklass utan elektrostatisk laddning
- Media motståndskraftigt mot vatten

Ram	Förzinkat stål;Rostfritt stål
Packning	Ändlös PU-packning;Halvrund EPDM
Media	Syntet
Separator	Smältlim
Tätning	Polyuretan
Sluttryckfall	1000 Pa
Maximalt luftflöde	1,1 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	70° C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Veck	HemiPleat

Typ	ISO 29461	EN779	ISO16890	Längd (mm)	Diameter (mm)	Längd 2 (mm)	Diameter 2 (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Area (m²)	Vikt (kg)	mediatyp	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
Cyl/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	35	12		84	83	88	88	96	MERV 15
Co/Cyl	T9	F9	ePM1 85%	660	445/324	660	324	2500/165	35	12							MERV 15
Tenkay 34"		F9	ePM1 80%	864	324			1150/115		8,6	Synthetic						MERV 15