



## 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

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

Typ	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	F9	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	35	12		84	83	88	88	96	MERV 15
Co/Cyl	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