



FÖRDELAR

- Tål turbulenta flöden och höga tryckfall
- Enkel att installera
- Vattenresistent filtermedia
- Dränerar effektivt bort vatten
- Hög avskiljningsgrad
- Lågt tryckfall även i våta förhållanden

Tillämpning	Alla installationer där säkerhet / tillförlitlighet är viktig
Ram	Helgjuten plast;ABS-plast
Packning	Ändlös PU-packning
Media	Glasfiber
Separator	Smältlim Technology
Tätning	Polyuretan
Skyddsgaller, Utlopp	Stådgaller för filterpaket
Sluttryckfall	600 Pa
Maximalt luftflöde	1,3 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%



Typ	ISO 29461	EN779	EN1822	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)	ASHRAE 52.2-2017
Std T7	T7	F7		592x592x315	4250/115	19	7.6	MERV 13
Std T8	T8	F8		592x592x315	4250/140	19	7,6	MERV 14
Std T9	T9	F9		592x592x315	4250/145	19	7.6	MERV 15
Std T10	T10		E10	592x592x315	4250/215	19	7.6	