



## FORDELER

- Lavt trykfall også under fuktige forhold
- Motstandsdygtig overfor turbulens og høyt trykfall
- Vannavisende media
- Dren
- Høy filtreringseffektivitet

<b>Søknad</b>	Alla installationer där säkerhet / tillförlitlighet är viktig
<b>Frame</b>	Helgjuten plast;ABS-plast
<b>Seal</b>	Ändlös PU-packning
<b>Media</b>	Glasfiber
<b>Separator</b>	Hot-melt Separator Technology
<b>Sealant</b>	Polyurethane
<b>Grille, Downstream</b>	Stödgaller för filterpaket
<b>Rec. final pressure drop</b>	600 Pa
<b>Maksimal luftstrøm</b>	1,3 x nominal flow
<b>Max. temp. (°C)</b>	70°C
<b>Relative Humidity max</b>	100%



Type	ISO 29461	EN779	EN1822	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykfall (m <sup>3</sup> /t/Pa)	område (m <sup>2</sup> )	Vekt (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	