



FÖRDELAR

- Nedströms förstärkning av media
- Patenterad tryckfallsport förenklar filterövervakning
- Icke-urladdningsbart högeffektivt media
- Inbyggda clips underlättar installation direkt mot slutfilter
- Hög mekanisk hållfasthet
- Robust plastram

Tillämpning	Förfilter för gasturbiner, större industrikompressorer, diesel- och gasmotorer, generatorer och vindturbiner. Lämpliga i kustnära applikationer och miljöer med hög luftfuktighet.
Ram	Helgjuten plast
Packning	Ändlös PU-packning
Media	Glasfiber; Syntet
Separator	Smältlim
Maximalt sluttryckfall	450 Pa
Max. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	Integrerade clips, alternativt finns utan clips. Lösa metallclips finns som tillval.

Typ	ISO 29461	Media	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Area (m²)	Vikt (kg)
	T2	Syntet	G4	Coarse 60%	592x592x129	4250/55	2.3	2.1
Standard T5	T5	Glasfiber	M5	ePM10 65%	592x592x129	4250/125	12	4.7
Standard T6	T6	Glasfiber	M6	ePM2,5 50%	592x592x129	3400/145	12	4.7