



FORDELER

- Nedstrøms forsterkning av media
- Patentert trykkfallsport forenkler filterovervåking
- Ikke-utladbare medier med høy effekt
- Innebygde klips forenkler montering direkte mot sluttfilteret
- Høy mekanisk styrke
- Robust plastramme

Søknad	Forfiltre for gassturbiner, større industrikompressorer, diesel- og gassmotorer, generatorer og vindturbiner. Egnet for kystapplikasjoner og miljøer med høy luftfuktighet.
Frame	Helgjuten plast
Seal	Ändlös PU-packning
Media	Glasfiber; Syntet
Separator	Hot-melt
Max. final pressure drop	450 Pa
Max. temp. (°C)	70°C
Relative Humidity max	100%
holder Frame	Integrerte klips, alternativer er tilgjengelige uten klips. Løse metallklips er tilgjengelig som ekstrautstyr.
Kommentar	Ytterligere produktfunksjoner: Høy mekanisk styrke, Høystyrke plastramme, Nedstrøms mediestøtte, Patentert trykkfallsport, Nedstrøms avstandsstykke for optimal luftstrøm, Kan monteres direkte på et sluttfilter med innebygde klips.

Type	Media	EN779	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	Vekt (kg)
	Syntet	G4	Coarse 60%	592x592x129	4250/55	2.3	2.1
Standard T5	Glasfiber	M5	ePM10 65%	592x592x129	4250/125	12	4.7
Standard T6	Glasfiber	M6	ePM2,5 50%	592x592x129	3400/145	12	4.7