

FÖRDELAR

- Lägsta tryckfall (dP) för optimal ekonomi
- Stora filteryta för längsta livslängd eller högre luftflödesapplikation
- Stabil HEPA-ram eliminerar läckage
- Hög filtreringseffekt (upp till H13)
- Patenterat aerodynamiskt nät
- Patenterad vertikal veckning
- Uppfyller branschens strängaste krav

Tillämpning Luftintag till gasturbiner

Ram Helgiuten plast

Packning Ändlös PU-packning

Media Glasfiber

Separator Smältlim

Tätning Polyuretan

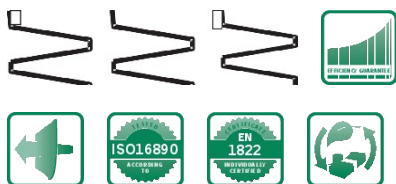
Skyddsgaller, Utlopp Stådgaller för filterpaket

Sluttryckfall 600 Pa

Maximalt luftflöde 1,8 x nominellt flöde

Max Temperature (°C) 70°C

Luftfuktighet (Max RH) 100%



Art. Nr.	Media	EN779	EN1822	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)	ASHRAE 52.2-2017
212227	Glasfiber	F9		ePM1 85%	592x592x600	4250/115	38	15	MERV 15
	Glasfiber	F8		ePM1 80%	592x592x600	4250/100	41	15	MERV 14
207461	Glasfiber		E10		592x592x600	4250/135	45	16	MERV 16
	Glasfiber		E11		592x592x600	4250/140	48	16	
212337	Glasfiber		E12		592x592x600	4250/190	50	17	
	Membran		E12		592x592x600	4250/190		19	
	Glasfiber		H13		592x592x600	4250/240	50	17	