



FÖRDELAR

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

Tillämpning	Luftintag till gasturbiner
Ram	Helgjuten plast;ABS-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. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%

Art. Nr.	Typ	EN779	EN1822	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)	ASHRAE 52.2-2017
	CamGT 3V 600-T8-Std	F8		ePM1 70%	592x592x600	4250/95	41	15	MERV 14
212227	CAM GT 3V 600-T9-Std	F9		ePM1 85%	592x592x600	4250/115	38	15	MERV 15
207461	CamGT 3V 600-T10-Std		E10		592x592x600	4250/135	45	16	
	CamGT 3V 600-T11-Std		E11		592x592x600	4250/140	48	16	
212337	CAM GT 3V 600-T12-Std		E12		592x592x600	4250/190	50	17	
	CamGT 3VCB 600-T12-Std		E12		592x592x600	4250/190		19	
	CamGT 3V 600-T13-Std		H13		592x592x600	4250/240	50	17	