



FÖRDELAR

- Minskar energiförbrukningen
- Lätt konstruktion för enkel montering
- Nedströms, syntetiskt scrim-skydd
- Helt förbränningsbar
- F7 till E10 (EN779: 2012 / En1822)
- ISO ePM1 70%, 85% och 95%
- Lågt tryckfall

Tillämpning	För flerstegsfiltrering, främst för luftintag med medelhögt flöde
Ram	Helgjuten plast;ABS-plast
Packning	Ändlös PU-packning
Media	Glasfiber
Separator	Smältlim Technology
Tätning	Polyuretan
Skyddsgaller, Utlopp	Städgaller för filterpaket
Sluttryckfall	450 Pa
Max. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%

CamPGT är en energieffektiv lösning som fungerar som ett högeffektivt filter för flerstegsfiltrering. Det är avsett för industrin i inlandet och på landsbygden. Dess unika geometri ger en stor inloppsytta och ett optimerat luftflöde, vilket ger ett lägre tryckfall än industristandard för V-formade barriärfilter.

Typ	ISO 29461	EN779	EN1822	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
CamPGT 4H-300, T7	T7	F7		ePM1 55%	592x592x292	4250/94	17	4,3	56	56	66	66	87	MERV 14
CamPGT 4H-300, T8	T8	F8		ePM1 70%	592x592x292	4250/110	18	4,3	72	72	80	80	92	MERV 15
CamPGT 4H-300, T9	T9	F9		ePM1 85%	592x592x292	4250/125	19	4,3	83	83	87	87	95	MERV 16
CamPGT 4H-300, T10	T10		E10		592x592x292	4250/200	24	4,3						