



FORDELER

- Reduserer energiforbruket
- Lett konstruksjon for enkel montering
- Nedstrøms, syntetisk beskyttelsesduk
- Fullstendig brennbar
- F7 til E10 (EN779:2012 / En1822)
- ISO ePM1 70 %, 85 % og 95
- Lavt trykkfall

Søknad	For flertrinnsfiltrering, hovedsakelig for luftinntak med middels gjennomstrømning.
Frame	Helgjutet plast;ABS-plast
Seal	Ändlös PU-packning
Media	Glasfiber
Separator	Hot-melt Separator Technology
Sealant	Polyurethane
Grille, Downstream	Stödgaller för filterpaket
Rec. final pressure drop	450 Pa
Max. temp. (°C)	70°C
Relative Humidity max	100%

CamPGT er en energieffektiv løsning som fungerer som et høyeffektivt filter for flerstegsfiltrering. Det er utviklet for industrier i innlandet og på landsbygda. Den unike geometrien gir et stort innløpsområde og optimalisert luftstrøm, noe som resulterer i et lavere trykkfall enn bransjestandarden for V-formede barrierefilter.

Type	ISO 29461	EN779	EN1822	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	Vekt (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						