



### VOORDELEN

- Lichtgewicht constructie
- Verbetert optimale TCO luchtfiltratie
- Volledig verbrandbaar
- Lage luchtweerstand (dP) voor een optimale kostenbesparing
- Eenvoudig te monteren

<b>Toepassing</b>	Geschikt voor veeleisende bedrijfsomstandigheden zoals zware vervuilde plattelands- of industriegebieden.
<b>Kader</b>	Gegoten kunststof ;ABS
<b>Pakking</b>	Polyurethaan, uit één stuk gegoten
<b>Medium</b>	Glasvezel
<b>Separatoren</b>	Hot-melt Separator Technology
<b>Sealant</b>	Polyurethaan
<b>Rooster uitlaat</b>	Versteving voor medium
<b>Einddrukverschil aanbevolen</b>	450 Pa
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	70°C
<b>Vochtigheid (RH)</b>	100%



Het CamPGT gasturbine inlaatfilter is een bewezen oplossing voor omgevingen waar overwegingen voor hygrosopische stof minder gelden. De unieke geometrie zorgt voor een grote inlaat-opening en een geoptimaliseerde luchtstroom, waardoor dit filter voor een lagere drukval zorgt dan de industriënormen voor V-vormige barrière filters.

Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	ISO 29461	EN779	EN1822	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (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
PGT02021111111	CamPGT 4H-300, T8	T8	F8		ePM1 70%	592x592x292	4250/110	18	4,3	72	72	80	80	92	MERV 15
PGT20311111110	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						

XL versies op aanvraag beschikbaar.