



### AVANTAGES

- Construction légère pour un montage facile
- Entièrement incinérable
- Filtre à air statique avec une longue durée de vie et une faible perte de charge initiale

<b>Applications</b>	Adapté aux conditions difficiles telles que les zones rurales ou industrielles fortement polluées. Préfiltration ou filtration terminale pour les turbines à gaz, les compresseurs d'air industriels, les moteurs diesel et à gaz, les éoliennes.
<b>Cadre</b>	Plastique PS moulé;ABS
<b>Joint</b>	Polyuréthane coulé d'une pièce
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Séparateur</b>	Technologie de séparation Hot-melt
<b>Lut</b>	Polyuréthane
<b>Grille aval</b>	De renfort ABS
<b>Perte de charge finale recommandée</b>	450 Pa
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Nota</b>	Caractéristiques supplémentaires du produit : Construction légère pour un montage facile Toile de protection synthétique en aval Entièrement incinérable Version XL disponible sur demande.

CamPGT est une solution à rendement énergétique qui fonctionne comme un filtre à haute efficacité dans des caissons Camfil d'admission à étages multiples et vitesse moyenne. Il est destiné aux zones industrielles et rurales intérieures. Sa géométrie unique procure une grande surface d'admission et un débit d'air optimisé, offrant ainsi une perte de charge inférieure à celle des standards du secteur pour les filtres barrières en V.

Références	Anciennes references	Modèle	ISO 29461	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
nous consulter		CamPGT 4H-300, T7	T7	F7		ePM1 55%	592x592x292	4250/95	17	4,3
nous consulter	PGT02021111111	CamPGT 4H-300, T8	T8	F8		ePM1 70%	592x592x292	4250/130	18	4,3
1063612	PGT20311111110	CamPGT 4H-300, T8	T8	F9		ePM1 80%	592x592x292	4250/125	19	4,3
nous consulter		CamPGT 4H-300, T10	T10		E10		592x592x292	4250/200	24	4,3

Version XL disponible sur demande