



## 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 finale pour les turbines à gaz, les compresseurs d'air industriels, les moteurs diesel et à gaz, les générateurs et les caissons, 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>Système de montage</b>	Dans un banc séparé, du côté amont ou aval.

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 de 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.

Anciennes références	Modèle	ISO 29461	EN779 EN1822	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (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
PGT020211111111	CamPGT 4H-300, T8	T8	F8	ePM1 70%	592x592x292	4250/110	18	4,3	72	72	80	80	92	MERV 15
PGT203111111110	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						

Version XL disponible sur demande