



### AVANTAGES

- Réduit la consommation de carburant/énergie
- Toile de protection synthétique en aval
- Totalement incinérable
- F7 à E10 (EN779:2012 / EN1822:2009)
- ISO ePM1 70%, 85% et 95%
- Faible perte de charge pour maximiser les performances



<b>Applications</b>	Adapté aux conditions difficiles telles que les zones rurales ou industrielles fortement polluées.
<b>Type</b>	Filtre compact plissé
<b>Cadre</b>	Plastique PS moulé
<b>Joint</b>	Polyuréthane coulé d'une pièce
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Séparateur</b>	Technologie de séparation Hot Melt
<b>Grille aval</b>	De renfort ABS
<b>Perte de charge finale recommandée</b>	450 Pa
<b>Température max (en service continu)</b>	70°C

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.

Modèle	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
CamPGT 4H-300 Std	F7		ePM1 55%	592x592x292	4250/95	17	4,3	56	56	66	66	87
CamPGT 4H-300 Std	F8		ePM1 70%	592x592x292	4250/110	18	4,3	72	72	80	80	92
CamPGT 4H-300 Std	F9		ePM1 80%	592x592x292	4250/125	19	4,3	83	83	87	87	95
CamPGT 4H-300 Std		E10	ePM1 95%	592x592x292	4250/200	24	4,3					

Version XL disponible sur demande

**Camfil SASU, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes**  
**Tél. +33 (0) 1 46 52 48 00, [www.camfil.fr](http://www.camfil.fr)**

Camfil se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable dans le cadre de sa politique d'amélioration continue de ses produits.  
 2019-05-06

