













AVANTAGES

- Grande disponibilité et fiabilité
- Meilleure efficacité énergétique et réduction des émissions de CO₂ par MWh (classe de filtration EPA)
- Les media EPA hydrophobes limitent les dégradations telles que l'encrassement et la corrosion
- Convient aux environnements difficiles
- Filtre à air statique avec une longue durée de vie et une perte de charge initiale plus faible et stable
- Construction légère pour un montage facile
- Entièrement incinérable

Applications	Toutes les installations où la sécurité, la fiabilité et la longue durée de vie sont essentielles, en particulier les zones à forte humidité ou fortes pluies Pré-filtre ou filtre terminal pour turbines à gaz, gros compresseurs d'air industriels, moteurs diesel et à gaz, éoliennes					
Cadre	Plastique PS moulé;ABS					
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce					
Média	Fibre de verre					
Separateur	Hot-melt					
Lut	Polyuréthane					
Grille aval	De renfort ABS					
Perte de charge finale recommandée	600 Pa					
Débit maximum	1,3 x débit nominal					
Max Temperature (°C)	70°C					
Humidité relative max	100%					
Nota	Caractéristiques supplémentaires du produit: Construction et média de filtre hydrophobe Haute efficacité de filtration (jusqu'à H13) Plis verticaux avec séparateur thermofusible Scellé de tous côtés et doté de notre procédé de double scellage breveté Résistant aux turbulences et aux pertes de charge extrêmes Haute résistance aux turbulences etaux pertes de charge extrême Haute résistance à l'éclatement >6250 Pa (>25") Le cadre HEPA robuste évite le contournement de l'air Grille de renfort aérodynamique brevetée pour une perte de charge moindre Surface filtrante optimisée pour une perte de charge faible avec une efficacité EPA Faible perte de charge en fonctionnement, même humide, avec drainage intégré breveté La version XL est disponible sur demande. Version à flux inversé et avec grille métallique de renfort disponible sur demande Également disponible en taille 1/2 et 3/4 sur demande. Filtres T7 à T9 : cadre noir					

Filtres T10 à T13: cadre vert

CamGT 4V-300 est un filtre d'entrée d'air haute efficacité utilisé en deuxième ou troisième étage de filtration, en fonction du système d'entrée d'air de la turbine à gaz. De M6 ou MERV 11 à E12 (niveau EPA) pour la meilleure protection de turbine à gaz. Également disponible sur demande en, flux inversé, demi cellule ou 3/4 de cellule.

Anciennes references	Modèle	ISO 29461	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Masse unitaire (kg)
	CamGT 4V-300-T6	T6	ePM2,5 55%	592x592x300	4250/120	
CGT1101111DE		T7	ePM1 65%	592x592x300	4250/130	8
CGT1102111DE	CamGT 4V-300-T8	T8	ePM180%	592x592x300	4250/140	8
	CamGT 4V-300-T9	T9	ePM1 85%	592x592x300	4250/165	8
CGT1104111DE	CamGT 4V-300-T10	T10		592x592x300	4250/200	8.5
CGT1105111DE	CamGT 4V-300-T11	T11		592x592x300	4250/225	8.5
CGT1106111DE	CamGT 4V-300-T12	T12		592x592x300	3400/260	9.0