













AVANTAGES

- Disponibilité et fiabilité maximales
- Un meilleur rendement énergétique permet de réduire les émissions de CO2 par MWh, lors de l'utilisation des efficacités EPA.
- Les classes EPA hydrophobes limitent les dégradations telles que l'encrassement et la corrosion.
- Convient aux applications à grande vitesse et/ou aux environnements difficiles
- Filtre à air statique ayant la plus longue durée de vie et la plus faible perte de charge initiale et stable
- Montage facile
- Entièrement incinérable

Applications	Toutes les installations où la sécurité, la fiabilité, la durée de vie, la faible résistance est essentielle, en particulier dans les zones à forte humidité ou pluies abondantes. Préfiltre ou filtre terminal pour turbines à gaz, grands 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	1,8 x débit nominal
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Nota	Caractéristiques supplémentaires du produit : Construction et média filtrant hydrophobe Efficacité de filtration élevée (jusqu'à H13) Plis verticaux originaux avec séparateur hot melt interrompu Scellé de tous les côtés et doté de notre procédé breveté de double scellement Résistant aux turbulences et aux pertes de charge extrêmes Résistance élevée à l'éclatement > 6250 Pa (>25") Cadre HEPA solide éliminant le contournement de l'air Grille de support aérodynamique brevetée pour une perte de charge plus faible Zone de média optimisée pour la plus faible perte de charge à l'efficacité EPA Perte de charge opérationnelle la plus faible, même en cas d'humidité, grâce au drainage intégré breveté La plus grande surface de média pour une durée de vie plus longue ou des débits d'air plus élevés Répond aux exigences les plus strictes de l'industrie Disponible en configuration à flux inversé et avec grille métallique de renfort disponible sur demande. Filtres T7 à T9 : cadre noir

Filtres T10 à T13 : cadre vert

Le CamGT 3V-600 dispose d'un solide cadre 600 mm avec une surface de média étendue. Sa conception unique offre les meilleures perte de charge et capacité de rétention de la poussière du marché pour garantir des performances optimales, une faible perte de charge moyenne et une longue durée de vie du filtre. Le filtre est également disponible avec le média CamBrane en E12.

Références	Anciennes references	Modèle	ISO 29461	EN779 EN1822	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	ASHRAE 52.2- 2017
FR15382111	15382111	CAM GT 3V 600-T8-Std	Т8	F8	ePM1 70%	592x592x600	4250/95	41	15	MERV 14
FR15383111	15383111	CAM GT 3V 600-T9-Std	Т9	F9	ePM1 85%	592x592x600	4250/115	38	15	MERV 15
nous consulter	15301855	CAM GT 3V 600-T10-Std	T10	E10		592x592x600	4250/135	45	16	
nous consulter		CAM GT 3V 600-T11-Std	T11	E11		592x592x600	4250/140	48	16	

Références	Anciennes references	Modèle	ISO 29461	EN779 EN1822 ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	ASHRAE 52.2- 2017
nous consulter	15304450	CAM GT 3V 600-T12-Std	T12	E12	592x592x600	4250/190	50	17	
nous consulter		CGT3VCB-T12- 0592/0592/0600	T12	E12	592x592x600	4250/190		19	
nous consulter	15304550	CAM GT 3V 600-T13-Std	T13	H13	592x592x600	4250/240	50	17	