



AVANTAGES

- Faibles coûts de maintenance
- Aucun risque de détérioration du compresseur
- Aucun risque pour la turbine si la pression monte brutalement
- Incinérable, non corrodable
- Protège les turbines contre l'encrassement => meilleur rendement, réduction des lavages
- Évolution lente de la perte de charge => meilleur rendement énergétique
- Prévention de la corrosion due à l'humidité, au sel et aux substances agressives
- Économies de carburant, augmentation de la puissance délivrée et du rendement



Applications	Admission d'air de turbines à gaz.
Type	Filter compact plissé
Cadre	Plastique PS moulé
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce
Média	Fibre de verre
Séparateur	Hot Melt
Lut	Polyuréthane
Grille aval	De renfort ABS
Perte de charge finale recommandée	600 Pa
Débit maximum	1,8 x débit nominal
Température max (en service continu)	70°C
Humidité relative max	100%
Nota	Pression d'éclatement: > 6250 Pa

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	Modèle	Média	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)	ASHRAE 52.2-2017
	CAM GT 3V 600-F8-Std	Fibre de verre	F8		ePM1 80%	592x592x600	4250/100	41	15	MERV 14
	CAM GT 3V 600-F9-Std	Fibre de verre	F9		ePM1 85%	592x592x600	4250/115	38	15	MERV 15
1530.45.50	CAM GT 3V 600-E13-Std	Fibre de verre		H13		592x592x600	4250/240	50	17	
		Membrane		E12		592x592x600	4250/190		19	
	CAM GT 3V 600-E12-Std	Fibre de verre		E12		592x592x600	4250/190	50	17	
	CAM GT 3V 600-E11-Std	Fibre de verre		E11		592x592x600	4250/140	48	16	
1530.18.55	CAM GT 3V 600-E10-Std	Fibre de verre		E10		592x592x600	4250/135	45	16	MERV 16

Camfil SASU, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes

Tél. +33 (0) 1 46 52 48 00, 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.

2019-06-24