



AVANTAGES

- Résiste aux turbulences et aux fortes pertes de charge
- Montage facile
- Média résistant à l'eau
- Évacue l'eau efficacement
- Haute efficacité de filtration
- Faible perte de charge même dans les conditions humides

Applications	Pour tous les sites où la fiabilité et la sécurité sont importants
Type	Filtre compact plissé
Cadre	Plastique PS moulé
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce
Média	Fibre de verre
Séparateur	Technologie de séparation Hot Melt
Perte de charge finale recommandée	600 Pa
Température max (en service continu)	70°C
Nota	Information additionnelle : Version XL disponible sur demande. Profile placé à 292 mm de profondeur pour le serrage, c'est à dire pour attache à ressort type C-80.



CamGT Box Type G est un filtre haute capacité pour les turbomachines. Grâce à sa conception unique, ses performances restent optimales en conditions moites et humides pour garantir une longue durée de vie et des économies.

EN779	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)	ASHRAE 52.2-2017
F7		592x592x315	4250/115	19	7,6	MERV 13
F8		592x592x315	4250/140	19	7,6	MERV 14
F9		592x592x315	4250/145	19	7,6	MERV 15
	E10	592x592x315	4250/215	19	7,6	

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.

2019-04-27

