



AVANTAGES

- Grands débits d'air, jusqu'à 4000m³/h en E10
- Optimise la gestion de vos déchets: Compactable, Incinérable, Plus léger

Applications	Filtration terminale en centrale de traitement d'air, process industriels
Type	Filtre dièdre
Cadre	Polypropylène et ABS à bride épaisseur 25 mm
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce; Joint plat
Média	Fibre de verre
Séparateur	Hot Melt
Lut	Polyuréthane
Perte de charge finale maximale	500 Pa
Température max (en service continu)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	"Cadres universels Camfil" assemblables, caissons-gaines FCBL-HF, CamCube HF

Références	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)
1511.60.50	VGHF13-592X592X292-0P	H13	592x592x292	3000/250	28	6
1511.60.51	VGHF13-592X592X292-P0	H13	592x592x292	3000/250	28	6
2511.35.5010	VGHF10-592X592X292-P0	E10	592x592x292	4000/250	19	6
2511.35.5001	VGHF10-592X592X292-0P	E10	592x592x292	4000/250	19	6
1511.61.50	VGHF13-595X287X292-0P	H13	592x287x292	1350/250	13	3
2511.36.5010	VGHF10-595X287X292-P0	E10	592x287x292	1700/250	9	3
2511.36.5001	VGHF10-592X287X292-0P	E10	592x287x292	1700/250	9	3

JOINT : 01 : côté dièdre - 10 : en façade

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.

2019-05-06

