



AVANTAGES

- Complètement incinérable
- Débit d'air élevé (jusqu'à 2,3m/s)
- Facilité de mise à niveau HEPA de la CTA
- Filtre compact avec cadre à bride

Applications	Filtration terminale en centrale de traitement d'air, process industriels
Cadre	Polypropylène et ABS à bride épaisseur 25 mm
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce; Joint plat
Média	Fibre de verre
Separateur	Hot-melt
Lut	Polyuréthane
Perte de charge finale recommandée	2x perte de charge initiale
Perte de charge finale maximale	500 Pa
Débit maximum	Débit nominal sinon perte de l'efficacité
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	"Cadres universels Camfil" assemblables, caissons-gaines FCBL-HF, CamCube HF
Nota	Tous les filtres sont testés selon la norme EN 1822:2019. et emballés individuellement sous film

Références	Anciennes references	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
1039185	2511365001	VGHF10-592X287X296-0P	E10	592x287x296	1700/250	9	3
1039182	2511355001	VGHF10-592X592X296-0P	E10	592x592x296	4000/250	19	6
FR15115052	15115052	VGHF11-592x287x292-0P	E11	592x287x292	1350/165	13	3.5
			E11	592x490x292	2450/165	23	6
FR15114852	15114852	VGHF11-592x592x292-0P	E11	592x592x292	3000/165	28	10
FR15116150	15116150	VGHF13-592x287x292-0P	H13	592x287x292	1350/250	13	3.5
FR15114750	15114750	VGHF13-592x490x292-0P	H13	592x490x292	2450/250	23	6
FR15116050	15116050	VGHF13-592X592X292-0P	H13	592x592x292	3000/250	28	10
			H14	592x287x292	1300/300	13	3.5
			H14	592x490x292	2450/300	23	6
		VGHF14-592x592x292-0P	H14	592x592x292	3000/300	28	10

Perte de charge : ± 10%

Joint PU demi-rond coulé d'une seule pièce en standard - Type 0P = joint placé côté dièdre

Option : joint plat, nous consulter