



AVANTAGES

- Grands débits, faible perte de charge
- Certificat de test individuel selon la norme EN1822:2009 à partir de H13
- Jusqu'à 6000m³/h
- Nouvelles poignées ergonomiques
- Optimise la gestion de vos déchets: Compactable, Incinérable, Plus léger

Applications	Filtration terminale EPA/HEPA, en centrales de traitement d'air, caissons-gaines et extraction de produits corrosifs ou dangereux
Type	Cellule filtrante multidrière
Cadre	ABS
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce
Média	Fibre de verre
Séparateur	Hot Melt
Lut	Polyuréthane
Perte de charge finale maximale	600 Pa
Débit maximum	Débit nominal sinon perte de l'efficacité
Température max (en service continu)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	FCBL-A-KC, baquets assemblables 5107, Camsafe 2, CamCube
Nota	Poignées: Ergonomiques escamotables

Références	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m ³ /h/Pa)	Surface (m ²)	Masse unitaire (kg)	Type de support
2569.03.06	VGXL14-762X610X292-M	H14	762x610x292	4800/310	46	12	
2569.03.00	VGXXL13-762X610X292-M	H13	762x610x292	6000/380	46	14	
2569.03.01	VGXL13-762X610X292-M	H13	762x610x292	4800/250	46	12	
2580.03.00	VGXXL12-762x610x292-M	E12	762x610x292	6000/380	46	12	
2580.03.01	VGXL12-762x610x292-M	E12	762x610x292	4800/240	46	12	
2590.03.00	VGXXL11-762x610x292-M	E11	762x610x292	6000/250	46	12	
2590.03.01	VGXL11-762x610x292-M	E11	762x610x292	4800/190	46	12	
2570.03.00	VGXXL10-762x610x292-M	E10	762x610x292	6000/230	46	12	
2570.03.01	VGXL10-762x610x292-M	E10	762x610x292	4800/180	46	12	
2560.02.06	VGXL14-610x610x292-M	H14	610x610x292	4000/310	38	11	
2560.02.20	VGXXL13-610x610x292-M	H13	610x610x292	5000/380	38	11	
2560.02.00	VGXL13-610X610X292-M	H13	610x610x292	4000/250	38	11	
2580.02.00	VGXL12-610x610x292-M	E12	610x610x292	4000/250	38	11	
2590.01.00	VGXXL11-610x610x292-M	E11	610x610x292	5000/250	33	11	
2570.01.00	VGXXL10-610x610x292-M	E10	610x610x292	5000/230	33	11	
2567.01.06	VGXL14-595X595X292-M	H14	595x595x292	3500/270	37	11	
2587.01.00	VGXL12-595x595x292-M	E12	595x595x292	3200/240	37	11	
2597.01.00	VGXL11-595x595x292-M	E11	595x595x292	4200/240	36	11	
2577.01.00	VGXL10-595x595x292-M	E10	595x595x292	4200/230	37	11	
2567.01.00	VGXL13-595x595x292-M	H13	595x595x292	3200/250	37	11	
2565.01.00	VGXL13-305x610x292-M	H13	305x610x292	1500/250	15	5	
2585.01.00	VGXL12-305x610x292-M	E12	305x610x292	1500/245	15	5	
2595.02.00	VGXXL11-305x610x292-M	E11	305x610x292	2000/250	13	5	
2575.02.00	VGXXL10-305x610x292-M	E10	305x610x292	2000/230	13	5	eXtreme Carbon Impregnated
2565.01.02	VGXL14-305x610x292-M	H14	305x610x292	1500/310	15	5	
2568.01.06	VGXL14-289X595X292-M	H14	289x595x292	1400/280	15	5	
2568.01.00	VGXL13-289x595x292-M	H13	289x595x292	1300/250	15	5	
2588.01.00	VGXL12-289x595x292-M	E12	289x595x292	1300/240	15	5	
2598.01.00	VGXL11-289x595x292-M	E11	289x595x292	1700/250	15	5	
2578.01.00	VGXL10-289x595x292-M	E10	289x595x292	1700/230	15	5	

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.

2019-05-07