



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 multidirectionnelle
Cadre	ABS
Joint	EDPM
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
Max Temperature (°C)	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)
2565.01.02	VGXL14-305x610x292-M	H14	305x610x292	1400/280	15	5
2567.01.00	VGXL13-595x595x292-M	H13	595x595x292	3200/250	37	11
2578.01.00	VGXL10-289x595x292-M	E10	289x595x292	1700/230	15	5
2577.01.00	VGXL10-595x595x292-M	E10	595x595x292	4200/230	37	11
2570.03.01	VGXL10-762x610x292-M	E10	762x610x292	4800/180	46	12
2570.03.00	VGXXL10-762x610x292-M	E10	762x610x292	6000/230	46	12
2598.01.00	VGXL11-289x595x292-M	E11	289x595x292	1700/250	15	5
2597.01.00	VGXL11-595x595x292-M	E11	595x595x292	4200/240	36	11
2590.03.01	VGXL11-762x610x292-M	E11	762x610x292	4800/190	46	12
2575.02.00	VGXXL10-305x610x292-M	E10	305x610x292	2000/230	13	5
2570.01.00	VGXXL10-610x610x292-M	E10	610x610x292	5000/230	33	11
2595.02.00	VGXXL11-305x610x292-M	E11	305x610x292	2000/250	13	5
2590.01.00	VGXXL11-610x610x292-M	E11	610x610x292	5000/250	33	11
2590.03.00	VGXXL11-762x610x292-M	E11	762x610x292	6000/250	46	12
2588.01.00	VGXL12-289x595x292-M	E12	289x595x292	1300/240	15	5,0
2585.01.00	VGXL12-305x610x292-M	E12	305x610x292	1500/245	15	5
2587.01.00	VGXL12-595x595x292-M	E12	595x595x292	3200/240	37	11
2580.02.00	VGXL12-610x610x292-M	E12	610x610x292	4000/250	38	11
2580.03.01	VGXL12-762x610x292-M	E12	762x610x292	4800/240	46	12
2580.03.00	VGXXL12-762x610x292-M	E12	762x610x292	6000/380	46	12
2568.01.00	VGXL13-289x595x292-M	H13	289x595x292	1300/250	15	5
2565.01.00	VGXL13-305x610x292-M	H13	305x610x292	1500/250	15	5
2560.02.00	VGXL13-610x610x292-M	H13	610x610x292	4000/250	38	11
2569.03.01	VGXL13-762x610x292-M	H13	762x610x292	4800/250	46	12
2560.02.20	VGXXL13-610x610x292-M	H13	610x610x292	5000/380	38	11
2569.03.00	VGXXL13-762x610x292-M	H13	762x610x292	6000/380	46	14
2568.01.06	VGXL14-289x595x292-M	H14	289x595x292	1400/280	15	5
2567.01.06	VGXL14-595x595x292-M	H14	595x595x292	3500/270	37	11
2560.02.06	VGXL14-610x610x292-M	H14	610x610x292	3500/270	38	11
2569.03.06	VGXL14-762x610x292-M	H14	762x610x292	4800/310	46	12