



AVANTAGES

- Exempt de composants chimiques nocifs: Sans halogène, Sans bisphénol, Sans formaldéhyde, Sans phtalate
- Test de résistants aux procédures de décontamination et de nettoyage
- Grands débits, faible perte de charge
- Certificat de test individuel selon la norme EN1822:2009 à partir de H13
- Optimise la gestion de vos déchets: compactable, incinérable, plus léger
- Recommandé pour les secteurs agroalimentaire et Life Sciences
- Produit conforme aux exigences d'hygiène VDI6022
- Certifié inerte au développement microbien (ISO846)
- Certifié contact alimentaire - EC1935:2004



Applications	Filtration terminale EPA/HEPA pour les systèmes de traitement d'air de process sensibles comme les industries alimentaires et life science
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
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Système de montage	Caissons-gaines FCBL-A-KC, baquets
Nota	Poignées: Ergonomiques escamotables

Références	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
2695.02.00	VGXXL11-305X610X292-P-PS	E11	305x610x292	2000/250	13	5
2690.01.00	VGXXL11-610X610X292-P-PS	E11	610x610x292	5000/250	33	11
2690.03.00	VGXXL11-762X610X292-P-PS	E11	762x610x292	6000/250	46	14
2665.01.00	VGXL13-305X610X292-P-PS	H13	305x610x292	1500/250	15	5
2660.02.00	VGXL13-610X610X292-P-PS	H13	610x610x292	4000/240	38	11
2660.02.20	VGXXL13-610X610X292-P-PS	H13	610x610x292	5000/380	38	11
2669.03.00	VGXXL13-762X610X292-P-PS	H13	762x610x292	6000/380	46	14
2665.01.02	VGXL14-305X610X292-P-PS	H14	305x610x292	1500/310	15	5
2660.02.06	VGXL14-610X610X292-P-PS	H14	610x610x292	4000/310	38	11
2669.03.06	VGXL14-762X610X292-P-PS	H14	762x610x292	4800/310	46	14