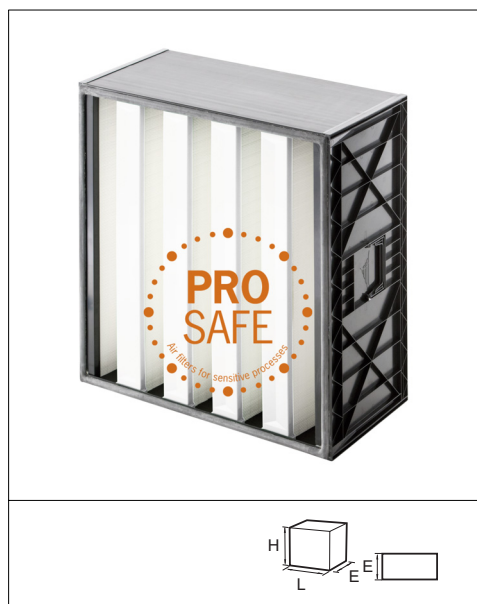


Absolute™ VG ProSafe XL, XXL



Avantages

- **Recommandé pour les industries agroalimentaires et life sciences**
- **Produit conforme aux exigences d'hygiène VDI6022**
- **Certifié inerte au développement microbien (ISO846)**
- **Certifié contact alimentaire - EC1935:2004**
- **Exempt de composants chimiques nocifs :**
 - Sans halogène
 - Sans bisphénol
 - Sans formaldéhyde
 - Sans phtalates
- **Test de résistance 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
- **Le meilleur produit pour CREO***

Application: Filtration terminale EPA/HEPA pour les systèmes de traitement d'air de process sensibles comme les industrie alimentaire et life science

Type: Filtre multididre haut débit EPA/HEPA incinérable

Cadre: ABS avec poignées ergonomiques escamotables

Joint: PU demi-rond continu

Média: Papier fibre de verre

Séparateurs: Hot melt

Lut: Polyuréthane

Efficacité EN 1822:2009 : E11 - H13 - H14

Efficacité MPPS: E11 \geq 95% - H13 \geq 99,95% - H14 \geq 99,995%

Contrôle: Test EN1822 unitaire à partir de H13

Perte de charge finale recommandée/maximale : 2x perte de charge initiale/600 Pa

Débit maximum: Débit nominal sinon diminution de l'efficacité

Température: 70°C maximum en service continu

Système de montage: Caissons-gaines FCBL-AKC, baquets

*CREO: CleanRoom Design Program logiciel de conception de salles propres



Références	Type	Classe efficacité	Dimensions (LxHxE) mm	Débit/dP nominal m ³ /h/Pa	Surface média m ²	Volume m ³	Masse unitaire kg
2695.02.00	VGXXL11-305X610X292-P-PS	E11	305x610x292	2000/250	13	0,12	5
2690.01.00	VGXXL11-610X610X292-P-PS	E11	610x610x292	5000/250	33	0,22	11
2690.03.00	VGXXL11-762X610X292-P-PS	E11	762x610x292	6000/250	46	0,28	14
2665.01.00	VGXL13-305X610X292-P-PS	H13	305x610x292	1500/250	15	0,12	5
2660.02.00	VGXL13-610X610X292-P-PS	H13	610x610x292	4000/250	38	0,22	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	0,28	14
2665.01.02	VGXL14-305X610X292-P-PS	H14	305x610x292	1500/310	15	0,12	5
2660.02.06	VGXL14-610X610X292-P-PS	H14	610x610x292	4000/310	38	0,22	11
2669.03.06	VGXL14-762X610X292-P-PS	H14	762x610x292	4800/310	46	0,28	14