



Avantages

- 23 % d'économie d'énergie en plus comparé à la moyenne du marché
- Cadre robuste et étanche à l'air
- Produit hygiénique conforme à la VDI6022 et ISO846
- Sans bisphénol A, formaldéhyde ni phtalates
- Optimisé pour la gestion des déchets: compact, léger et entièrement incinérable.
- Le plus léger du marché
- Certifié contact alimentaire selon l'EC1935/2004
- Résistant aux produits de désinfection et de nettoyage
- Optimisé pour le changement sécurisé de filtre bag in/bag out*
- Construction testée sans fuite

Application : Filtres à haut débit pour entrée et sortie d'air

Type : cellule multidrière

Cadre : ABS

Joint : Joint en mousse PU coulé d'une pièce

Média : Fibre de verre

Séparateur : Hot-melt

Lut : Polyuréthane

EN 1822 (Efficacité @ MPPS) : E10 (≥85%), E11 (≥95%), E12 (≥99,5%), H13 (≥99,95%), H14 (≥99,995%)

Perte de charge finale recommandée : 2x la charge initiale

Perte de charge maximale : 600 Pa

Température max : 70°C

Humidité relative max : 100%

Système de montage : FKB, 4N, CamSafe2, CamBox

Nota : conformes avec les exigences ProSafe**

Références	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Perte de charge (Pa)***	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
ABV3022131001	VGXL10-610x305x292-P-PS	E10	610x305x292	1500/1800	150/190	10,9	4,9
ABV6022121001	VGXL10-610x610x292-P-PS	E10	610x610x292	3400/4000	150/190	22,0	7,7
ABV3032131001	VGXXL10-610x305x292-P-PS	E10	610x305x292	2300	210	14,9	5,3
ABV6032121001	VGXXL10-610x610x292-P-PS	E10	610x610x292	5000	210	30,2	8,5
ABV3122131001	VGXL11-610x305x292-P-PS	E11	610x305x292	1500/1800	170/210	18,9	5,7
ABV6122121001	VGXL11-610x610x292-P-PS	E11	610x610x292	3400/4000	170/210	38,3	9,3
ABV3222131001	VGXL12-610x305x292-P-PS	E12	610x305x292	1500/1800	180/220	18,9	5,7
ABV6222121001	VGXL12-610x610x292-P-PS	E12	610x610x292	3400/4000	180/220	38,3	9,3
ABV3322131001	VGXL13-610x305x292-P-PS	H13	610x305x292	1500/1800	200/240	20,5	5,8
ABV6322121001	VGXL13-610x610x292-P-PS	H13	610x610x292	3400/4000	200/240	41,6	9,6
ABV3332131001	VGXXL13-610x305x292-P-PS	H13	610x305x292	2300	400	20,5	5,8
ABV6332121001	VGXXL13-610x610x292-P-PS	H13	610x610x292	5000	400	41,6	9,6
ABV3422131001	VGXL14-610x305x292-P-PS	H14	610x305x292	1500	250	20,5	5,8
ABV6422121001	VGXL14-610x610x292-P-PS	H14	610x610x292	3400	250	41,6	9,6
ABV3432131001	VGXXL14-610x305x292-P-PS	H14	610x305x292	1800	310	20,5	5,8
ABV6432121001	VGXXL14-610x610x292-P-PS	H14	610x610x292	4000	310	41,6	9,6

* Non disponible avec joint test de pression "DIN"

** Tous les certificats et autres informations sont disponibles sur www.camfil.com/prosafe

*** Perte de charge: ± 10 %

Courbe de perte de charge pour les filtres 610 x 610 x 292

