

Absolute VGXL ProSafe



Avantages

- 23 % d'économie d'énergie en plus comparé à la moyenne sur le 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
- Construction testée sans fuite

Applications : Filtre à haut débit pour entrée et sortie d'air

Type : cellule multidirectionnelle

Cadre : ABS

Joint : Joint mousse PU coulé d'une pièce

Média : Fibre de verre

Séparateur : Hot-melt

Scellant : Polyurethane

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

Perte de charge finale recommandée : 2 fois la charge initiale

Perte de charge finale maximale : 600 Pa

Température max (°C) : 70°C

RH. max : 100%

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

Nota : conformes avec les exigences ProSafe*



Références (anciennes réf.)	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h)	Perte de charge (Pa)**	Surface (m²)	Poids (kg)
1039263 (ABV2022131001)	VGXL10-595x289x292-P-PS	E10	595x289x292	1500/1800	170/210	10,3	4,6
1039318 (ABV5022121001)	VGXL10-595x595x292-P-PS	E10	595x595x292	3400/4000	170/210	21,5	7,4
1039264 (ABV2122131001)	VGXL11-595x289x292-P-PS	E11	595x289x292	1500/1800	190/230	17,9	5,3
1039319 (ABV5122121001)	VGXL11-595x595x292-P-PS	E11	595x595x292	3400/4000	190/230	37,3	8,8
1039265 (ABV2222131001)	VGXL12-595x289x292-P-PS	E12	595x289x292	1500/1800	200/240	17,9	5,3
1039320 (ABV5222121001)	VGXL12-595x595x292-P-PS	E12	595x595x292	3400/4000	200/240	37,3	9,0
1039266 (ABV2322131001)	VGXL13-595x289x292-P-PS	H13	595x289x292	1500	220	19,4	5,5
1039322 (ABV5322121001)	VGXL13-595x595x292-P-PS	H13	595x595x292	3400	220	40,5	9,3
1039267 (ABV2422131001)	VGXL14-595x289x292-P-PS	H14	595x289x292	1500	270	19,4	5,5
1039323 (ABV5422121001)	VGXL14-595x595x292-P-PS	H14	595x595x292	3400	270	40,5	9,3

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

** Perte de charge : ± 10 %