



Avantages

- Construction testée sans fuite
- Le plus léger du marché
- Optimisé pour la gestion des déchets: compact, léger et entièrement incinérable
- Cadre robuste et étanche à l'air
- Optimisé pour le changement sécurisé de filtre bag in/bag out

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

Cadre : ABS

Joint : mousse PU coulé d'une pièce

Média : Fibre de verre

Séparateur : Hot-melt

Lut : Polyuréthane

Perte de charge finale recommandée : 2x perte de charge initiale

Perte de charge maximale : 600 Pa

Débit maximum : 1,1 x débit nominal

Max Temperature (°C) : 70°C

Humidité relative max : 100%

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

Références	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit (m³/h)	Perte de charge (Pa)*	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
ABV3034131000	VGXXL10-610x305x292-P	E10	610x305x292	2300	230	14	4,9
ABV6034121000	VGXXL10-610x610x292-P	E10	610x610x292	5000	230	28	8,4
ABV3224131000	VGXL12-610x305x292-P	E12	610x305x292	1800	230	18	5,7
ABV6224121000	VGXL12-610x610x292-P	E12	610x610x292	4000	230	36	9,2
ABV3324131000	VGXL13-610x305x292-P	H13	610x305x292	1800	250	19	5,8
ABV6324121000	VGXL13-610x610x292-P	H13	610x610x292	4000	250	39	9,5
ABV3334131000	VGXXL13-610x305x292-P	H13	610x305x292	2300	410	19	5,8
ABV6334121000	VGXXL13-610x610x292-P	H13	610x610x292	5000	410	39	9,5
ABV3424131000	VGXL14-610x305x292-P	H14	610x305x292	1500	260	19	5,8
ABV6424121000	VGXL14-610x610x292-P	H14	610x610x292	3400	260	39	9,5

Non disponible avec joint test de pression "DIN"

* Perte de charge: ± 20 %