

## Absolute VGXL, VGXXL



### Avantages

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

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

**Cadre :** ABS

**Joint :** Polyuréthane coulé d'une pièce

**Média :** Fibre de verre

**Séparateur :** Hot-melt

**Lut :** Polyuréthane

**MPPS efficacité :** E10(≥85%), E11(≥95%), E12(≥99,5%), H13(≥99,95%), H14(≥99,995%)

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

**Perte de charge finale maximale :** 600 Pa

**Débit maximum :** 1,1 x débit nominal

**Max Temperature (°C) :** 70° C

**Humidité relative max :** 100%

**Système de montage :** FKB, 4N, CamCube, Cambox, Camsafe 2

Références (anciennes réf.)	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Surface (m <sup>2</sup> )	Masse unitaire (kg)
<b>1039276</b> (ABV3034131000)	VGXXL10-610x305x292-P	E10	610x 305x 292	2300/ 230	14	4,9
<b>1039333</b> (ABV6034121000)	VGXXL10-610x610x292-P	E10	610x 610x292	5000/ 230	28	8,4
<b>1039284</b> (ABV3224131000)	VGXL12-610x305x292-P	E12	610x 305x 292	1800/ 230	18	5,7
<b>1039342</b> (ABV6224121000)	VGXL12-610x610x292-P	E12	610x 610x 292	4000/ 230	36	9,2
<b>1039295</b> (ABV3324131000)	VGXL13-610x305x292-P	H13	610x 305x 292	1800/ 250	19	5,8
<b>1039355</b> (ABV6324121000)	VGXL13-610x610x292-P	H13	610x 610x 292	4000/ 250	39	9,5
<b>1039299</b> (ABV3334131000)	VGXXL13-610x305x292-P	H13	610x 305x 292	2300/ 410	19	5,8
<b>1039361</b> (ABV6334121000)	VGXXL13-610x610x292-P	H13	610x 610x 292	5000/ 410	39	9,5
<b>1039310</b> (ABV3424131000)	VGXL14-610x305x292-P	H14	610x 305x 292	1500/ 260	19	5,8
<b>1039372</b> (ABV6424121000)	VGXL14-610x610x292-P	H14	610x 610x 292	3400/ 260	39	9,5

Non disponible avec joint de test de pression DIN

Perte de charge : ± 20%