

Absolute VEXL, VEXXL



Avantages

- 23 % d'économie d'énergie en plus comparé à la moyenne sur le marché
- Cadre robuste et étanche à l'air
- Filtre HEPA de type cellule en acier le plus léger du marché
- Construction testée sans fuite
- Optimisé pour le changement sécurisé de filtre bag in/bag out

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

Cadre : Acier galvanisé

Joint : Joint mousse en 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, FKB/D, CamBox, CamSafe 2, CamCube

Remarques : version spéciale sur demande (ex : acier inox ou version 120 °C)



Références (anciennes réf.)	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
1039268 (ABV3021131000)	E10	610x 305x 292	1800/ 190	10.9	6,0
1039324 (ABV6021121000)	E10	610x 610x 292	4000/ 190	22	9,0
1039272 (ABV3031131000)	E10	610x 305x 292	2300/ 210	14.9	6,4
1039328 (ABV6031121000)	E10	610x 610x 292	5000/ 210	30.2	9,9
1039277 (ABV3121131000)	E11	610x 305x 292	1800/ 210	18,9	6,8
1039334 (ABV6121121000)	E11	610x 610x 292	4000/ 210	38.3	10,7
1039280 (ABV3221131000)	E12	610x 305x 292	1800/ 220	18.9	6,8
1039338 (ABV6221121000)	E12	610x 610x 292	4000/ 220	38.3	10,7
1039286 (ABV3321131000)	H13	610x 305x 292	1800/ 240	20.5	6,9
1039344 (ABV6321121000)	H13	610x 610x 292	4000/ 240	41.6	11,0
1039296 (ABV3331131000)	H13	610x 305x 292	2300/ 400	20.5	6,9
1039356 (ABV6331121000)	H13	610x 610x 292	5000/ 400	41.6	11,0
1039300 (ABV3421131000)	H14	610x 305x 292	1500/ 250	20.5	6,9
1039362 (ABV6421121000)	H14	610x 610x 292	3400/ 250	41.6	11,0
1039311 (ABV3431131000)	H14	610x 305x 292	1800/ 310	20.5	6,9
1039373 (ABV6431121000)	H14	610x 610x 292	4000/ 310	41.6	11,0

Perte de charge : ± 10%

