



AVANTAGES

- 100% sans fuite : testé individuellement par scan
- Cadre solide et étanche à l'air
- Dégazage ultra faible
- Pour une vitesse d'air très élevée (jusqu'à 3,7 m/s)
- Filtre HEPA haute température jusqu'à 120 °C en fonctionnement continu
- Le filtre HEPA en acier de type cellule (en V) le plus léger de l'industrie

Applications	Filtre HEPA haute température pour les process industriels propres avec un débit d'air élevé
Cadre	Acier galvanisé
Joint	EDPM
Média	Fibre de verre
Séparateur	Polyamide hot-melt
Lut	Polyuréthane
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)	120 °C
Humidité relative max	100%

Références	Anciennes références	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Masse unitaire (kg)
1210525	ABV3021232000	VEXL10-610x305x292-M0-1HW	E10	610x305x292	1800/190	6.0
1210502	ABV6021222000	VEXL10-610x610x292-M0-2HH	E10	610x610x292	4000/190	9.0
1210525	ABV3031232000	VEXXL10-610x305x292-M0-1HW	E10	610x305x292	2300/210	6.4
1209616	ABV6031222000	VEXXL10-610x610x292-M0-2HH	E10	610x610x292	5000/210	9.9
-	ABV3121232000	VEXL11-610x305x292-M0-1HW	E11	610x305x292	1800/210	6.8
-	ABV6121222000	VEXL11-610x610x292-M0-2HH	E11	610x610x292	4000/210	10.7
1209598	ABV3221232000	VEXL12-610x305x292-M0-1HW	E12	610x305x292	1800/220	6.8
1209618	ABV6221222000	VEXL12-610x610x292-M0-2HH	E12	610x610x292	4000/220	10.7
1209444	ABV3321232000	VEXL13-610x305x292-M0-1HW	H13	610x305x292	1800/240	6.9
1208220	ABV6321222000	VEXL13-610x610x292-M0-2HH	H13	610x610x292	4000/240	11.0
-	ABV3331232000	VEXXL13-610x305x292-M0-1HW	H13	610x305x292	2300/400	6.9
-	ABV6331222000	VEXXL13-610x610x292-M0-2HH	H13	610x610x292	5000/400	11.0
1208509	ABV3421232000	VEXL14-610x305x292-M0-1HW	H14	610x305x292	1500/250	6.9
1208224	ABV6421222000	VEXL14-610x610x292-M0-2HH	H14	610x610x292	3400/250	11.0
-	ABV3431232000	VEXXL14-610x305x292-M0-1HW	H14	610x305x292	1800/310	6.9
-	ABV6431222000	VEXXL14-610x610x292-M0-2HH	H14	610x610x292	4000/310	11.0