



AVANTAGES

- 100% étanche : testé individuellement par balayage
- Cadre solide et étanche
- Dégazage très faible
- Système HEPA en acier inoxydable en V le plus léger de l'industrie
- Température élevée jusqu'à 120°C en fonctionnement continu
- Pour des vitesses d'air très élevées (jusqu'à 3,7 m/s)

Applications	Filtre HEPA haute température pour des procédés industriels propres avec un débit d'air élevé
Cadre	Acier inoxydable
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
Humidité relative max	100%

Références	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
-	VRXL10-610x305x292-M0-1HW	E10	610x305x292	1800/190	10.9	6.2
-	VRXL10-610x610x292-M0-2HH	E10	610x610x292	4000/190	22	9.5
1210499	VRXXL10-610x305x292-M0-1HW	E10	610x305x292	2300/210	14.9	6.6
1209617	VRXXL10-610x610x292-M0-2HH	E10	610x610x292	5000/210	30.2	10.4
-	VRXL11-610x305x292-M0-1HW	E11	610x305x292	1800/210	18.9	7
-	VRXL11-610x610x292-M0-2HH	E11	610x610x292	4000/210	38.3	11.2
1224824	VRXL12-610x305x292-M0-1HW	E12	610x305x292	1800/220	18.9	7
-	VRXL12-610x610x292-M0-2HH	E12	610x610x292	4000/220	38.3	11.2
1208515	VRXL13-610x305x292-M0-1HW	H13	610x305x292	1800/240	20.5	7.2
1208447	VRXL13-610x610x292-M0-2HH	H13	610x610x292	4000/240	41.6	11.5
1210491	VRXXL13-610x305x292-M0-1HW	H13	610x305x292	2300/400	20.5	7.2
1209580	VRXXL13-610x610x292-M0-2HH	H13	610x610x292	5000/400	41.6	11.5
1209557	VRXL14-610x305x292-M0-1HW	H14	610x305x292	1500/250	20.5	7.2
1208268	VRXL14-610x610x292-M0-2HH	H14	610x610x292	3400/250	41.6	11.5
-	VRXXL14-610x305x292-M0-1HW	H14	610x305x292	1800/310	20.5	7.2
-	VRXXL14-610x610x292-M0-2HH	H14	610x610x292	4000/310	41.6	11.5