



ZALETY

- Bardzo wysoka prędkość powietrza aż do 3,7 m/s
- Konstrukcja zapobiegająca przeciekowi niefiltrowanego powietrza, do każdego filtra indywidualny certyfikat
- Mocna i wytrzymała rama
- Najlepszy w swojej klasie filtr z komorami V w ramie ze stali szlachetnej
- Wysokotemperaturowy filtr HEPA do 120°C

Zastosowanie	filtracja powietrza o wysokiej temperaturze w procesach technologicznych
Rama	stal szlachetna
Uszczelka	EPDM
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Separatory	Polyamide hot-melt
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Zalecany końcowy spadek ciśnienia	2x początkowy spadek ciśnienia
Maksymalny końcowy spadek ciśnienia	600 Pa
Maksymalny przepływ	1,1 x nominalny przepływ
Maksymalna temperatura pracy (°C)	120
Maksymalna wilgotność względna	100%

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (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