



## ZALETY

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

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

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m <sup>3</sup> /h / Pa)	Waga (kg)
1210525	VEXL10-610x305x292-M0-1HW	E10	610x305x292	1800/190	6.0
1210502	VEXL10-610x610x292-M0-2HH	E10	610x610x292	4000/190	9.0
1210525	VEXXL10-610x305x292-M0-1HW	E10	610x305x292	2300/210	6.4
1209616	VEXXL10-610x610x292-M0-2HH	E10	610x610x292	5000/210	9.9
-	VEXL11-610x305x292-M0-1HW	E11	610x305x292	1800/210	6.8
-	VEXL11-610x610x292-M0-2HH	E11	610x610x292	4000/210	10.7
1209598	VEXL12-610x305x292-M0-1HW	E12	610x305x292	1800/220	6.8
1209618	VEXL12-610x610x292-M0-2HH	E12	610x610x292	4000/220	10.7
1209444	VEXL13-610x305x292-M0-1HW	H13	610x305x292	1800/240	6.9
1208220	VEXL13-610x610x292-M0-2HH	H13	610x610x292	4000/240	11.0
-	VEXXL13-610x305x292-M0-1HW	H13	610x305x292	2300/400	6.9
-	VEXXL13-610x610x292-M0-2HH	H13	610x610x292	5000/400	11.0
1208509	VEXL14-610x305x292-M0-1HW	H14	610x305x292	1500/250	6.9
1208224	VEXL14-610x610x292-M0-2HH	H14	610x610x292	3400/250	11.0
-	VEXXL14-610x305x292-M0-1HW	H14	610x305x292	1800/310	6.9
-	VEXXL14-610x610x292-M0-2HH	H14	610x610x292	4000/310	11.0