



## ZALETY

- Nowy ergonomiczny uchwyt, zoptymalizowana konstrukcja
- Wysoki przepływ powietrza do 5000 m<sup>3</sup>/h
- Rozwiązanie zalecane dla CREO
- Niski początkowy spadek ciśnienia

<b>Zastosowanie</b>	dla dużych przepływów w instalacjach nawiewnych i wywiewnych pomieszczeń czystych
<b>Typ</b>	Filtry skrzynkowe z komorami V
<b>Rama</b>	blacha ocynkowana
<b>Uszczelka</b>	ciągła PU
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno szklane
<b>Separatory</b>	z kleju topliwego
<b>Uszczelnienie</b>	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
<b>Maksymalny końcowy spadek ciśnienia</b>	600 Pa
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>System mocowania</b>	Obudowy FKB, FKB/D, CamBox
<b>Uwagi</b>	inne wersje na zamówienie (np. rama ze stali szlachetnej, filtry odporne na wysoką temperaturę do 120°C)

Nr kat.	Typ	klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m <sup>3</sup> /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)
1587.01.00	VEXL12-595x595x292-M	E12	595x595x292	3200/250	38	22
1578.01.00	VEXL10-289x595x292-M	E10	289x595x292	1700/250	16	8,5
1580.02.00	VEXL12-610x610x292-M	E12	610x610x292	4000/250	40	16,5
1588.01.00	VEXL12-289x595x292-M	E12	289x595x292	1300/250	16	12
1590.01.00	VEXXL11-610x610x292-M	E11	610x610x292	5000/250	35,5	23
1595.02.00	VEXXL11-305x610x292-M	E11	305x610x292	2000/250	14	14
1585.01.00	VEXL12-305x610x292-M	E12	305x610x292	1500/250	16	8,5
1573.02.00	VEXL10-610x610x292-M	E10	610x610x292	4000/250	21	13
1577.01.00	VEXL10-595x595x292-M	E10	595x595x292	4200/250	38	13
1575.02.00	VEXL10-305x610x292-M	E10	305x610x292	2000/230	14	8,5
1568.01.00	VEXL13-289x595x292-M	H13	289x595x292	1300/250	16	8,5
1565.01.00	VEXL13-305x610x292-M	H13	305x610x292	1500/250	16	8,5
1567.01.00	VEXL13-595x595x292-M	H13	595x595x292	3200/250	38	15,5
1560.02.00	VEXL13-610x610x292-M	H13	610x610x292	4000/250	40	16,5
1565.01.02	VEXL14-305x610x292-M	H14	305x610x292	1400/280	16	8,5
1560.02.06	VEXL14-610x610x292-M	H14	610x610x292	3500/270	40	16,5
		H13	610x610x292	3400/250	33	16,5
	VEXXL-13-610x0610x292-M-Z	H13	610x610x292	5000/400	40	16
		E11	289x595x292	1700/250	16	13
		E11	595x595x292	4200/250		13
		E11	610x610x292	4000/250		13
		E11	305x610x292	2000/250		9
		H13	610x610x292	3400/250		16,5
		H13	289x595x292	1300/250		8,5
		H13	305x610x292	1700/250		9
		H13	595x595x292	3200/250	38	15,5
		H14	305x610x292	1500/250	16	9
		H14	610x610x292	3000/250	40	16,5
		H14	305x610x292	1700/250	16	13
		E11	610x610x292	5000/250	35	16,5
		H13	610x610x292	4000/250	40	16,5
		H14	610x610x292	3400/250	40	16,5

Oznaczenie: -M = uszczelka po jednej stronie