



## ZALETY

- Konstrukcja zapobiegająca przeciekowi niefiltrowanego powietrza, do każdego filtra indywidualny certyfikat (Scan Test)
- Mocna i wytrzymała rama
- Odporny na temperaturę 120°C
- Duża powierzchnia filtracji gwarantuje niski spadek ciśnienia, oszczędność energii i dłuższy czas pracy
- Wysokotemperaturowy filtr HEPA.
- Wysoki przepływ powietrza (aż do 3,7 m/s)
- Najlepszy w swojej klasie filtr z komorami V w ramie z blachy ocynkowanej

<b>Zastosowanie</b>	filtracja powietrza o wysokiej temperaturze w procesach technologicznych
<b>Rama</b>	stal szlachetna; blacha ocynkowana
<b>Uszczelka</b>	EPDM
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno szklane
<b>Separatory</b>	włókno szklane
<b>Uszczelnienie</b>	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	120°C
<b>System mocowania</b>	Obudowa FCBL-A
<b>Uwagi</b>	Maksymalna temperatura pracy: 120°C ciągła

Typ	Materiał filtracyjny	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)
VEL13-289x595x292-M-HT120	blacha ocynkowana	H13	289x595x292	1300/250	16	12
VEL13-595x595x292-M-HT120	blacha ocynkowana	H13	595x595x292	3200/250	38	22
VEL13-305x610x292-M-HT120	blacha ocynkowana	H13	305x610x292	1500/250	16	13
VEL13-610x610x292-M-HT120	blacha ocynkowana	H13	610x610x292	2500/250	24	19
VEL13-610x610x292-M-HT120	blacha ocynkowana	H13	610x610x292	3400/250	33	20
VEL13-610x610x292-M-HT120	blacha ocynkowana	H13	610x610x292	4000/250	40	23