



ZALETY

- Konstrukcja zapobiegająca przeciekom 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

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

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