

## UltraKomp V



Materiał: hydrofobowa bibuła szklana  
(mikrowłókna szklane)

Separatory: „Hot melt”

Obudowa: tworzywo sztuczne

Spoina: dwuskładnikowa (poliuretan)

Maksymalna temperatura pracy: 80°C

Wilgotność względa: 100%

\*Końcowy spadek ciśnienia wynikający  
z normy dot. badania filtrów: 450 Pa

**Zastosowanie:** znajdują zastosowanie w instalacjach wentylacji, klimatyzacji jako filtry wstępne dla filtrów absolutnych oraz jako filtry końcowe dla pomieszczeń / procesów wymagających niższych parametrów powietrza, w mikroelektronice, medycynie, chemii, farmacji, mikrobiologii.

Opcjonalnie filtry UltraKomp V mogą być wyposażone w uszczelkę od strony wylotu powietrza jak i w ochronne siatki nie pozwalające na wyrwanie pakietu filtracyjnego w razie niespodziewanych przeciążeń.

\* Opór końcowy eksploatacyjny filtrów należy sprawdzać w dokumentacji technicznej lub skonsultować z producentem eksploatowanych urządzeń.

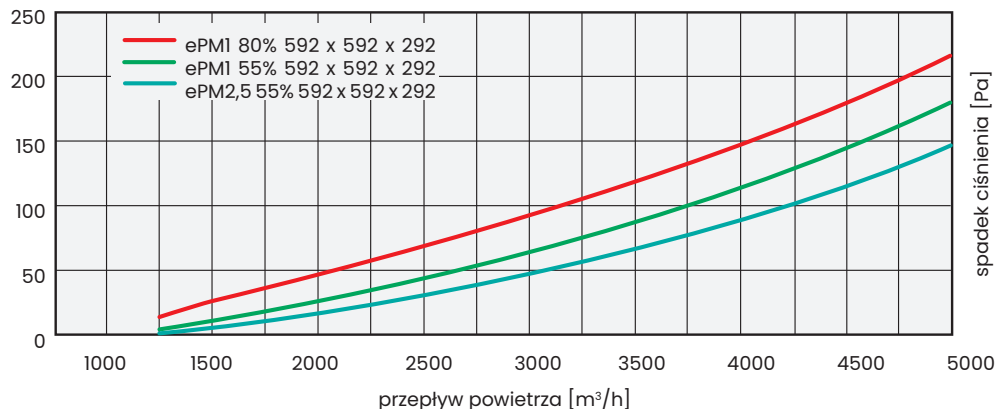
1. Wysoka chłonność pyłowa
2. Niski spadek ciśnienia
3. Długa żywotność filtra
4. Odporność na wilgoć
5. Trudno palne (F1 wg DIN 53438)
6. Utylizacja bez toksycznych związków



Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej, w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia, wynikających z ciągłego udoskonalania naszych produktów.

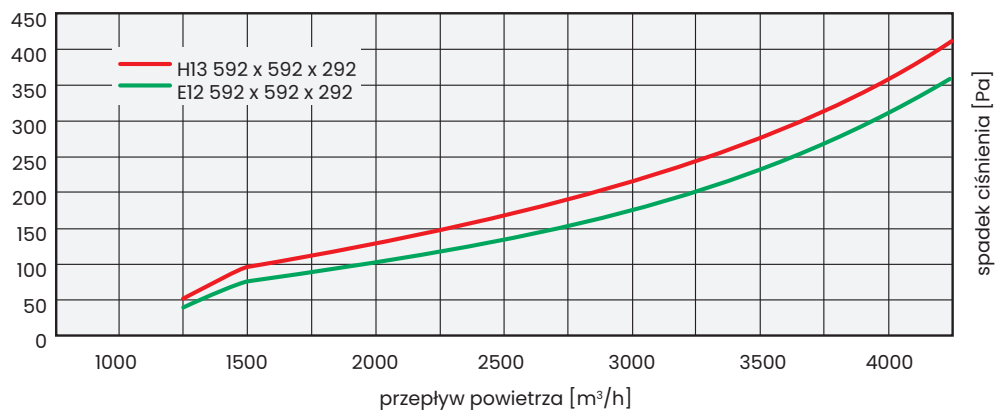
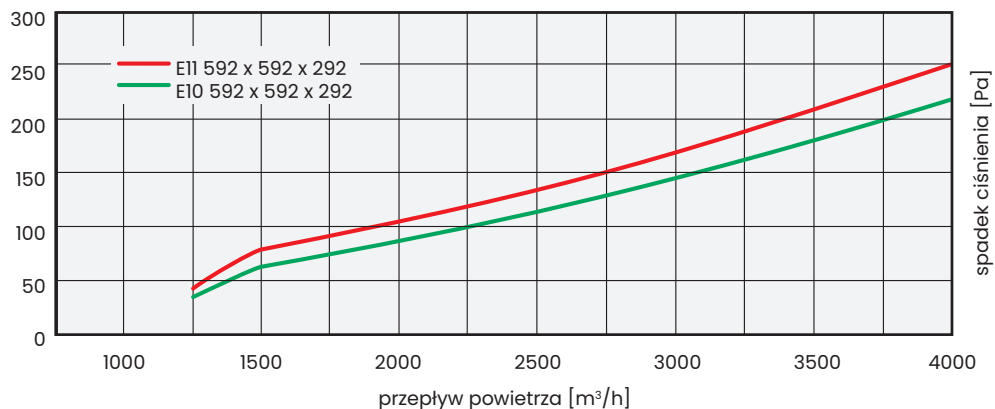
Dane techniczne dla różnych modeli filtra UltraKomp V

Produkt	Wymiary [mm]			Powierzchnia Filtracji [m <sup>2</sup> ]	Wydatek [m <sup>3</sup> /h]	Początkowy spadek ciśnienia [Pa]		
	W	H	D			M6/ePM2,5 55%	F7/ePM1 55%	F9/ePM1 80%
UltraKomp V	592	287	292	8,5	1750	70	85	125
	592	492	292	15	2800	70	85	125
	592	592	292	18	3400	70	85	125



Dane techniczne dla różnych modeli filtra UltraKomp V

Produkt	Wymiary [mm]			Powierzchnia Filtracji [m <sup>2</sup> ]	Wydatek [m <sup>3</sup> /h]	Początkowy spadek ciśnienia [Pa]			
	W	H	D			E10	E11	E12	H13
UltraKomp V	592	287	292	10	1750	170	200	240	280
	592	492	292	18	2800	170	200	240	280
	592	592	292	22	3400	170	200	240	280



Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej, w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia, wynikających z ciągłego udoskonalania naszych produktów.