



## UltraKomp V440

Klasa wg ISO 16890: ePM2,5 55%,  
ePM1 55%, ePM1 80%,

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

Klasa wg PN-EN 1822:2009 : E10

\*Końcowy spadek ciśnienia wynikający  
z normy dot. badania filtrów: 500 Pa

Materiał: hydrofobowa bibuła szklana  
(mikrowłókna szkalne)

Separatory: „Hot melt”

Obudowa: tworzywo sztuczne

Spoina: dwuskładnikowa (poliuretan)

Maksymalna temperatura pracy: 80°C

Wilgotność względa: 100%

1. Maksymalna przepustowość
2. Zabezpieczenie przed uszkodzeniem
3. Wysoka chłonność pyłowa
4. Niski spadek ciśnienia
5. Długa żywotność filtra
6. Odporność na wilgoć
7. Trudno palne (F1 wg DIN 53438)

**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.

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



Dane techniczne dla różnych modeli filtra UltraKomp V440

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%	E10
UltraKomp V440	592	287	440	16	1750	60	70	95	125
	592	492	440	27	2800	60	70	95	125
	592	592	440	32	3400	60	70	95	125

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