



## UltraKomp V440

|  |   |
|--|---|
| Materiał:  | hydrofobowa bibuła szklana<br>(mikrowłókna szkalne) |
| 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.

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

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)

112



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.