

## UltraHood



|   |  |
|---|--|
| Klasa wg PN-EN 1822:2009:   | H13, H14, U15  |
| Materiał:   | włóknina szklana<br>(mikrowłókna szklane)                |
| Separatory:   | „Hot melt”   |
| Spoina:   | dwuskładnikowy,<br>na zimno mieszany poliuretan          |
| Uszczelka:  | po jednej stronie filtra<br>(ciągną piankowa lub płaska) |
| Temperatura:  | maksymalnie 80°C   |
| Wilgotność:   | >100%  |
| *Końcowy spadek ciśnienia wynikający<br>z normy dot. badania filtrów: | 500 Pa   |

**Zastosowanie:** przystosowane do bezpośredniego montażu rur zwijanych typu Spiro.

**Obudowa:** aluminiowa z ochronnymi siatkami zabezpieczającymi wkład filtracyjny po obu stronach.

1. Wytrzymała i sztywna konstrukcja
2. Ochronne siatki zabezpieczające wkład filtracyjny
3. Wysoka chłonność pyłowa
4. Niski spadek ciśnienia
5. Długa żywotność filtra
6. Niskie koszty energii
7. Odporność na wilgoć
8. Trudno palne (F1 wg DIN 53438)
9. Utylizacja bez toksycznych związków

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

\* Niniejsza specyfikacja ma charakter wyłącznie informacyjny. Wszystkie podane parametry techniczne mogą odbiegać od wartości rzeczywistych w granicach tolerancji  $\pm 10\%$ . Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki doboru filtrów w niestandardowych rozmiarach, opartego wyłącznie na samodzielnych obliczeniach użytkownika.

Dane techniczne dla różnych modeli filtra UltraHood klasy: H13, H14, U15

| Wymiary [mm] |      |     |                 | Powierzchnia filtracyjna [m <sup>2</sup> ] | Wydatek [m <sup>3</sup> /h] | Opór początkowy [Pa] |     |     |
|--------------|------|-----|-----------------|--|-----------------------------|----------------------|-----|-----|
| W            | H    | D   | kołnierz $\phi$ |  |                             | H13                  | H14 | U15 |
| 610          | 610  | 125 | 200             | 10,4                                       | 600                         | 125                  | 135 | 155 |
| 610          | 915  | 125 | 200             | 15,6                                       | 900                         | 125                  | 135 | 155 |
| 610          | 1220 | 125 | 200             | 20,8                                       | 1200                        | 125                  | 135 | 155 |

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