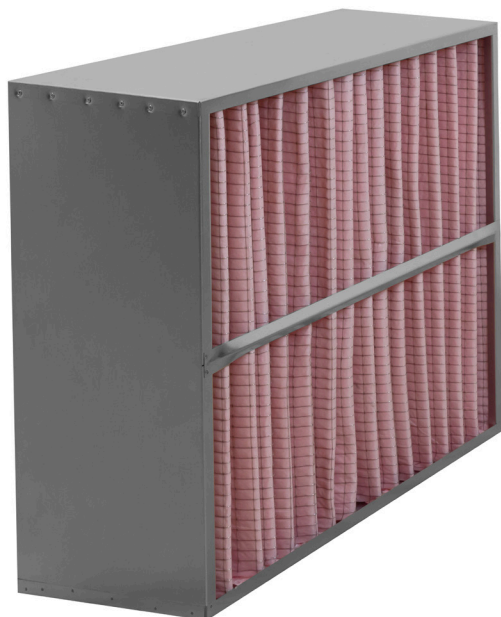


UltraFlo



1. Włókniny syntetyczne lub szklane
2. Wysoka chłonność pyłowa
3. Niski spadek ciśnienia
4. Długa żywotność filtra
5. Wymiary standardowe i specjalne

* 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.

Klasa wg ISO 16890: ePM10 65%, ePM2,5 65%,
ePM1 60%

*Końcowy spadek ciśnienia wynikający
z normy dot. badania filtrów: 200 Pa

Klasa wg EN 779:2012: M6, F7, F8

*Końcowy spadek ciśnienia wynikający
z normy dot. badania filtrów: 250 Pa

Maksymalna temperatura pracy: 100°C

Dopuszczalna wilgotność: <100%

Budowa: włóknina syntetyczna lub szklana ułożona pomiędzy dwoma siatkami i faliście splisowana.

Ten stabilny pakiet jest następnie wklejony w ramę ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej.

Filtry mogą być opcjonalnie wyposażone w kołnierz gr. 25 mm, a także w siatkę ochronną od strony wylotu powietrza.

Filtry typu UltraFlo budujemy we wszystkich rozmiarach, ale ich głębokość nie powinna przekraczać 300 mm.

Zastosowanie: w systemach wentylacyjnych, wszędzie tam, gdzie mogą zaistnieć ponadnormatywne, ciężkie warunki pracy: gwałtowne wstrząsy, skoki temperatury, zmienne przepływy.

Dane techniczne

| Produkt | Wymiary [mm] | | | Powierzchnia Filtracji [m ²] | Wydatek [m ³ /h] | Początkowy spadek ciśnienia [Pa] | | |
|----------|--------------|-----|-----|--|-----------------------------|----------------------------------|---------------|-------------|
| | W | H | D | | | M6/ePM10 65% | F7/ePM2,5 65% | F8/ePM1 60% |
| UltraFlo | 300 | 600 | 150 | 1,3 | 1000 | 60 | 100 | 140 |
| | 300 | 600 | 300 | 2,6 | 1700 | 70 | 120 | 170 |
| | 500 | 500 | 150 | 1,8 | 1450 | 60 | 100 | 140 |
| | 500 | 500 | 300 | 3,6 | 2350 | 70 | 120 | 170 |
| | 500 | 600 | 150 | 2,2 | 1700 | 60 | 100 | 140 |
| | 500 | 600 | 300 | 4,4 | 2800 | 70 | 120 | 170 |
| | 600 | 600 | 150 | 2,7 | 2100 | 60 | 100 | 140 |
| | 600 | 600 | 300 | 5,4 | 3400 | 70 | 120 | 170 |

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