

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.