

## filtry kasetowe

# UltraPac



Klasy wg ISO 16890: ePM10 55%, ePM10 65%,  
ePM1 60%, ePM1 70%, ePM1 80%

\*Końcowy spadek ciśnienia wynikający  
z normy dot. badania filtrów: 300 Pa

Klasa wg EN 779:2012: M5, M6, F7, F8, F9

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

Głębokość [D]: 25, 48, 96, 130 mm

Odporność temperaturowa: <80°C

**Materiał:** wkład wykonany z włókniny szklanej lub syntetycznej (100% polipropylen), formowanej w pakiety filtracyjne w technologii *minipleat* z separatorami typu *hot melt*.

**Obudowa:** stal ocynkowana, stal nierdzewna, tworzywo sztuczne lub karton powlekany folią.

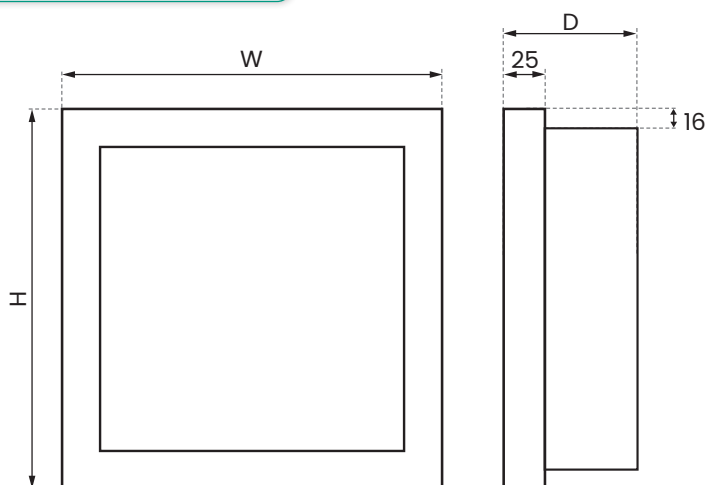
### Opcjonalnie:

- w filtrach z ramą stalową siatki ochronne po obu stronach,
- kołnierz (szerokość 25 mm, wysokość 16 mm),
- uszczelka

45

1. Wysoka wydajność
2. Długa żywotność filtra
3. Wkład z włókniny szklanej lub syntetycznej
4. Niskie koszty eksploatacyjne
5. Odporność na wysokie temperatury

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

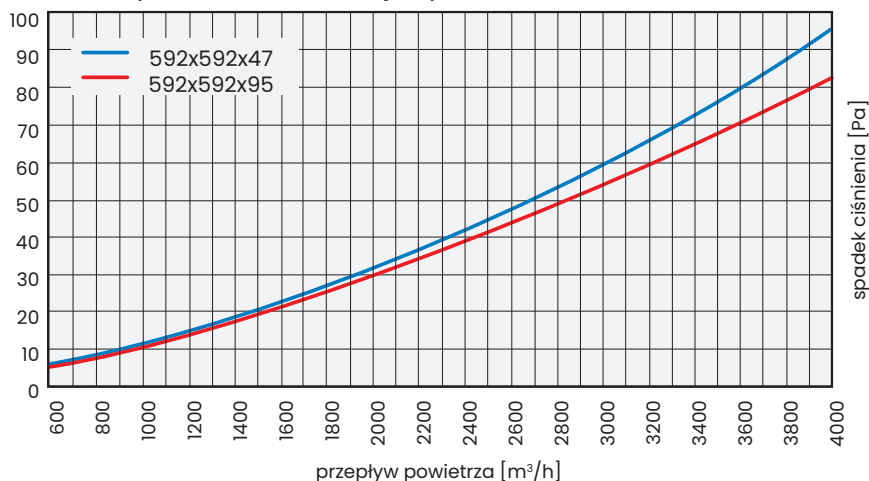


Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej, w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia, wynikających z ciągłego udoskonalania naszych produktów.

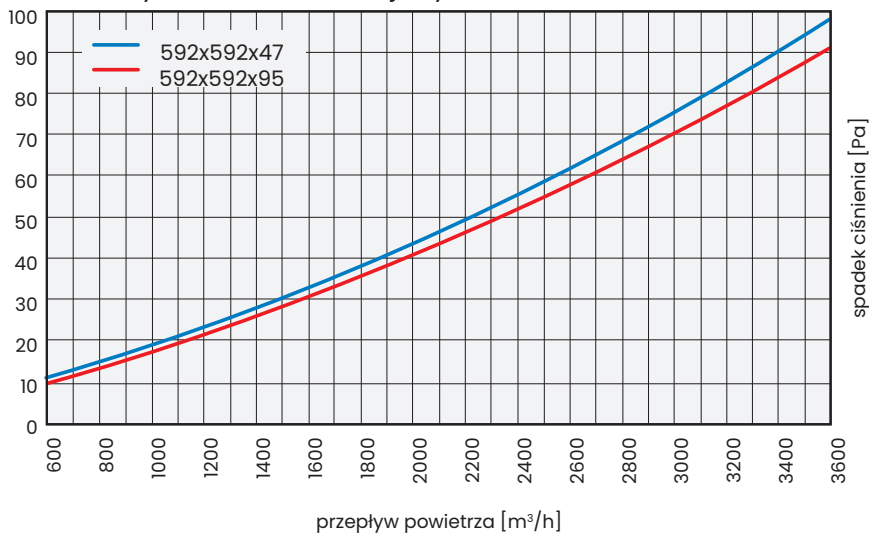
## Dane techniczne

Produkt	Wymiary [mm]			Powierzchnia Filtracji [m <sup>2</sup> ]	Wydatek [m <sup>3</sup> /h]	Początkowy spadek ciśnienia [Pa]				
	W	H	D			M5/ePM10 55%	M6/ePM10 65%	F7/ePM1 60%	F8/ePM1 70%	F9/ePM1 80%
UltraPac	296	296	47	1,5	560	38	48	69	90	120
	296	296	95	3	850	65	84	105	139	190
	592	592	47	5,8	2250	38	48	69	90	120
	592	592	95	12,2	3400	65	84	105	139	190

Straty ciśnienia w funkcji wydatku dla filtrów UltraPac 5

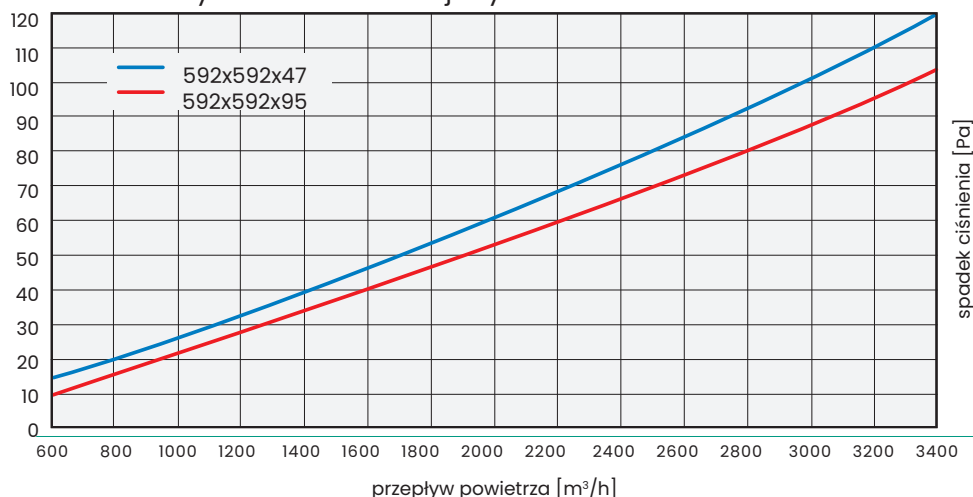


Straty ciśnienia w funkcji wydatku dla filtrów UltraPac 6

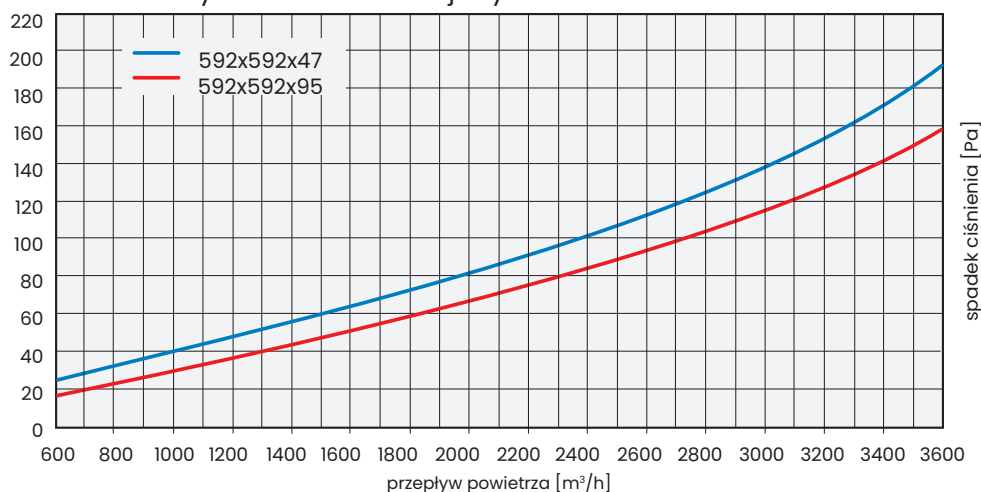


Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej, w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia, wynikających z ciągłego udoskonalania naszych produktów.

Straty ciśnienia w funkcji wydatku dla filtrów UltraPac 7



Straty ciśnienia w funkcji wydatku dla filtrów UltraPac 8



Straty ciśnienia w funkcji wydatku dla filtrów UltraPac 9

