

filtry kartonowe

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 włókniiny szklanej lub syntetycznej (100% polipropylen), formowanej w pakiety filtracyjne w technologii *minipleat* z separatorami typu *hot melt*.

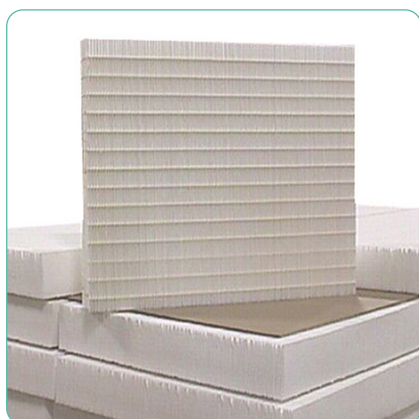
Obudowa: karton powlekany folią lub stal ocynkowana, stal nierdzewna, tworzywo sztuczne.

Opcjonalnie: w filtrach z ramą stalową siatki ochronne po obu stronach, kołnierz 25 mm po jednej stronie; uszczelka.

Zastosowanie: wszędzie tam, gdzie wymagana jest najwyższa czystość powietrza; stosowane w przemyśle farmaceutycznym, elektronicznym, medycznym, spożywczym.

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

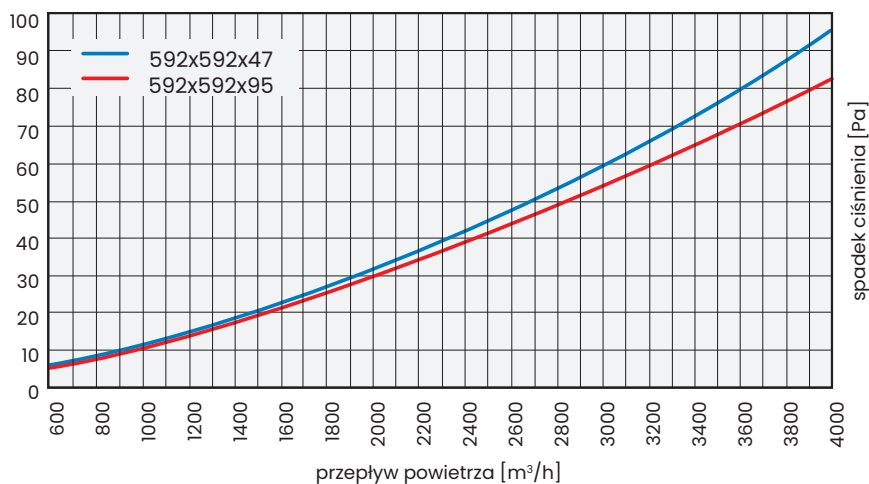
1. Wysoka wydajność
2. Długa żywotność filtra
3. Wkład z włókniiny szklanej lub syntetycznej
4. Niskie koszty eksploatacyjne
5. Odporność na wysokie temperatury



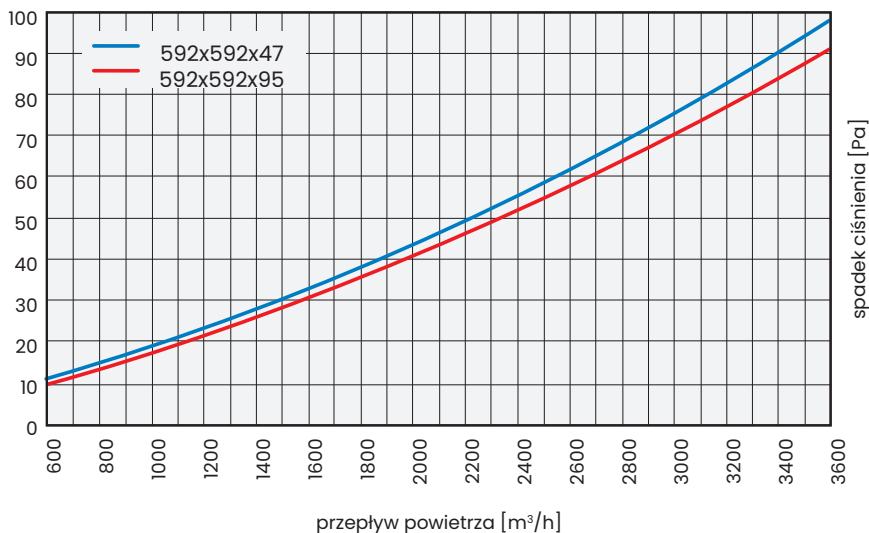
Dane techniczne

Produkt	Wymiary [mm]			Powierzchnia Filtracji [m ²]	Przepływ powietrza [m ³ /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

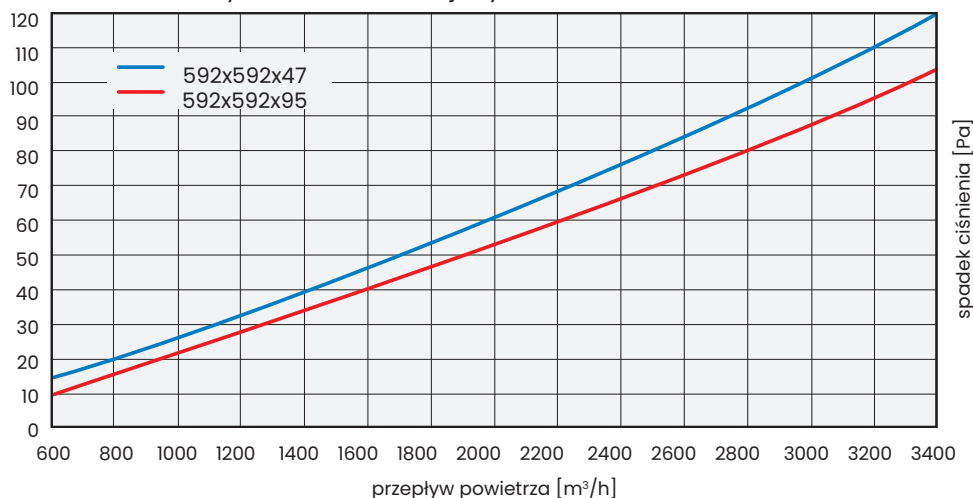


Straty ciśnienia w funkcji wydatku dla filtrów UltraPac 6

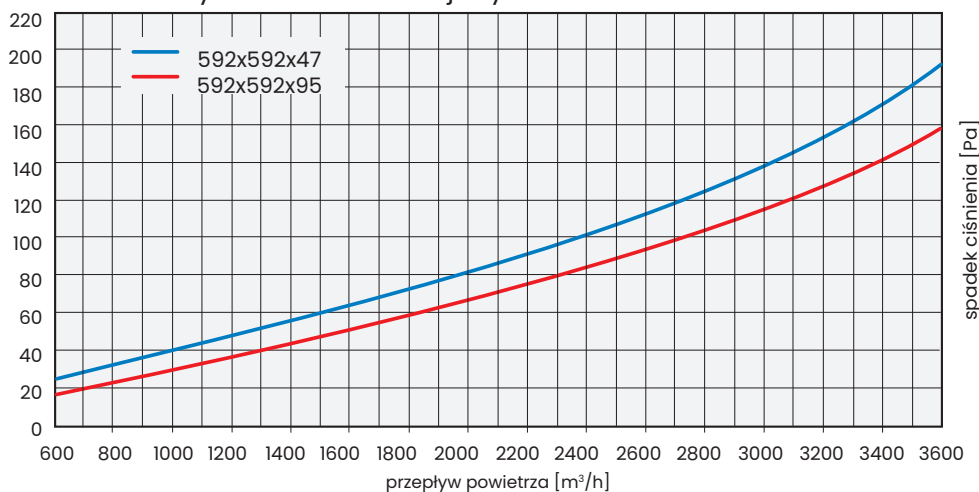


Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej, w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia, wynikających z ciągłego udoskonalania naszych produktów.

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

