

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

Odporność temperaturowa: <math><80^{\circ}\text{C}</math>

Material: wkład wykonany z włókniny szklanej lub syntetycznej (100% polipropylen), formowanej w pakiety filtracyjne w technologii *mini-pleat* 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

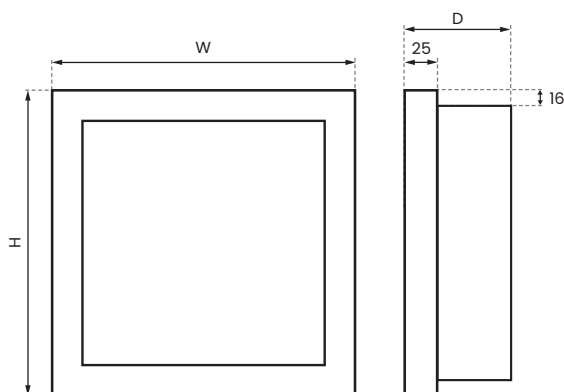
* Opór końcowy eksploatacyjny filtrów należy sprawdzać w dokumentacji technicznej lub skonsultować z producentem eksploatowanych urządzeń.

* 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.

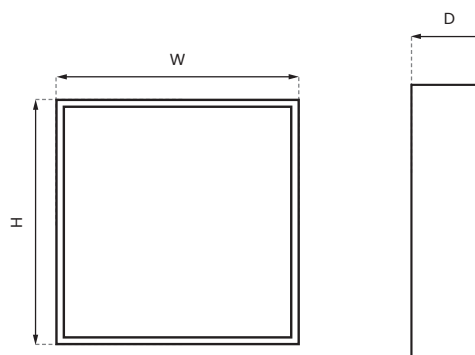
44

1. Wysoka wydajność
2. Długa żywotność filtra
3. Wkład z włókniny szklanej lub syntetycznej
4. Niskie koszty eksploatacyjne
5. Trudno palne (F1 wg DIN 53438)
6. Odporność na wysokie temperatury

filtr z kołnierzem



filtr std. bez kołnierza



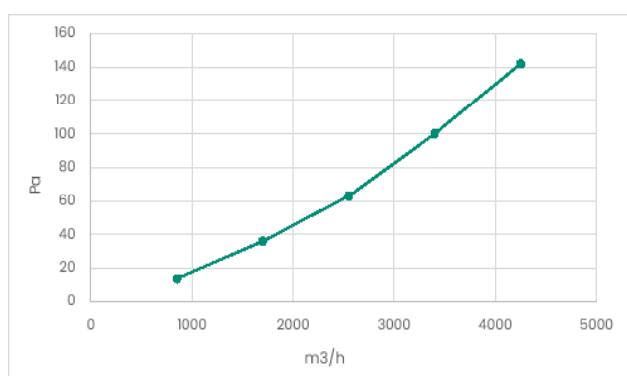
Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej, w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia, wynikających z ciągłego udoskonalania naszych produktów.

Dane techniczne

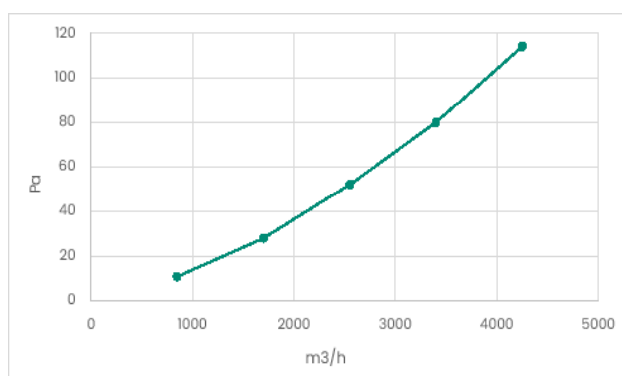
| Produkt | Wymiary [mm] | | | Powierzchnia Filtracji [m ²] | Wydatek [m ³ /h] | Początkowy spadek ciśnienia [Pa] | | | | |
|----------|--------------|-----|----|--|-----------------------------|----------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | W | H | D | | | M5/ePM10 55% | M6/ePM10 65% | F7/ePM1 60% | F8/ePM1 70% | F9/ePM1 80% |
| UltraPac | 296 | 296 | 48 | 1,5 | 640 | 63 | 82 | 117 | 161 | 206 |
| | 296 | 296 | 96 | 3 | 850 | 80 | 103 | 141 | 169 | 195 |
| | 592 | 592 | 48 | 5,8 | 2550 | 63 | 82 | 117 | 161 | 206 |
| | 592 | 592 | 96 | 12,2 | 3400 | 80 | 103 | 141 | 169 | 195 |

UltraPac 5

592x592x48 [mm]



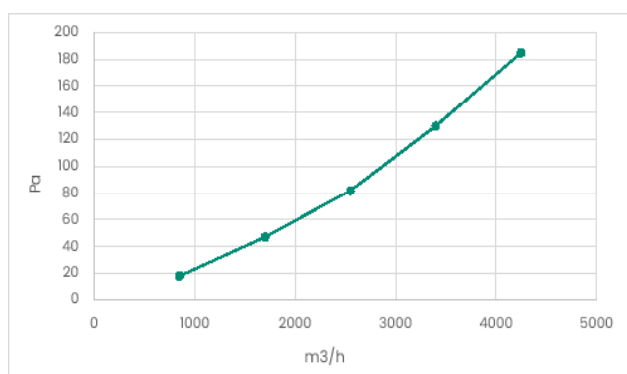
592x592x96 [mm]



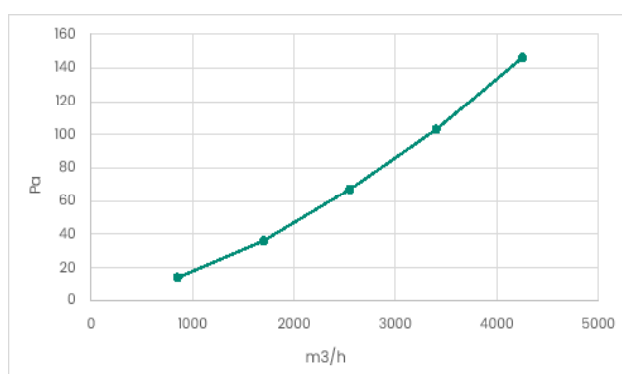
45

UltraPac 6

592x592x48 [mm]



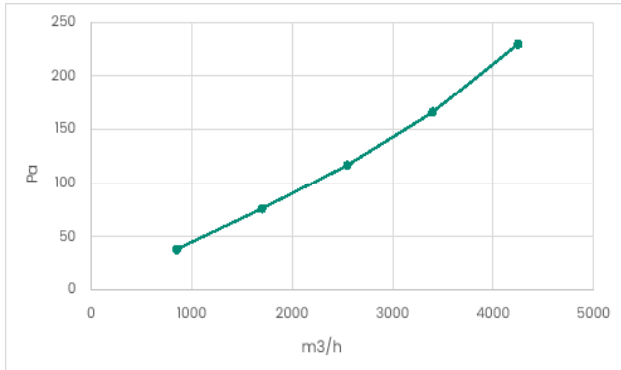
592x592x96 [mm]



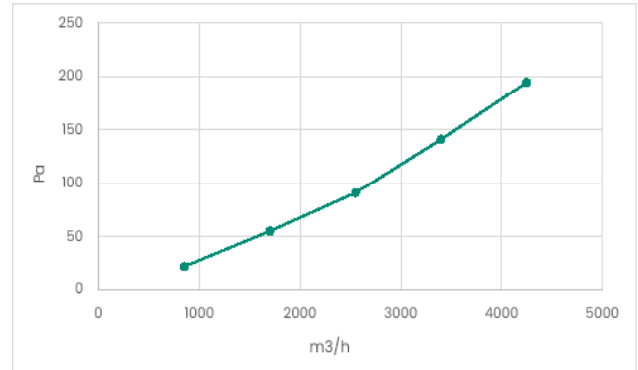
Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej, w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia, wynikających z ciągłego udoskonalania naszych produktów.

UltraPac 7

592x592x48 [mm]

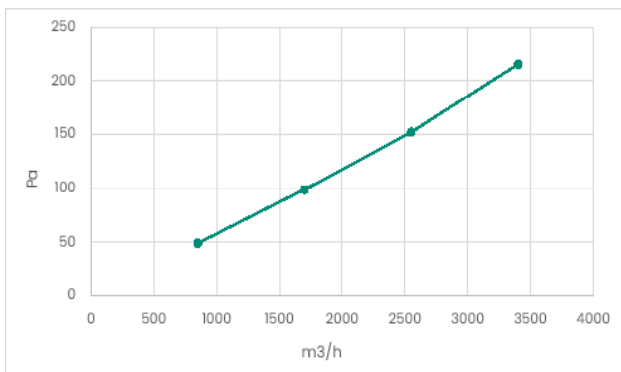


592x592x96 [mm]

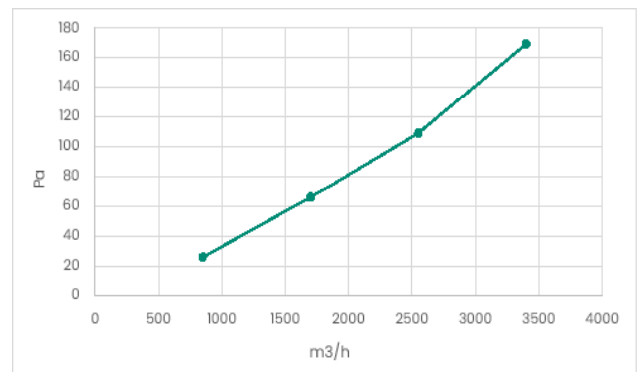


UltraPac 8

592x592x48 [mm]

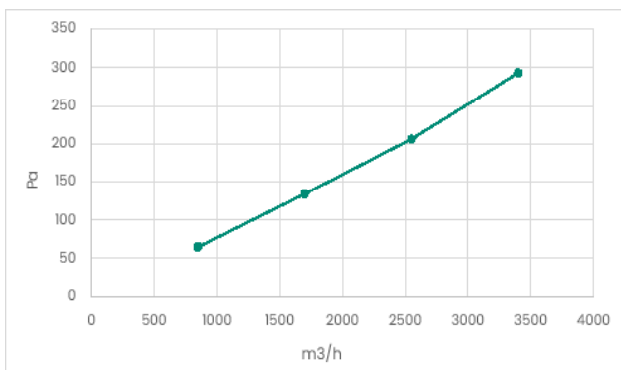


592x592x96 [mm]

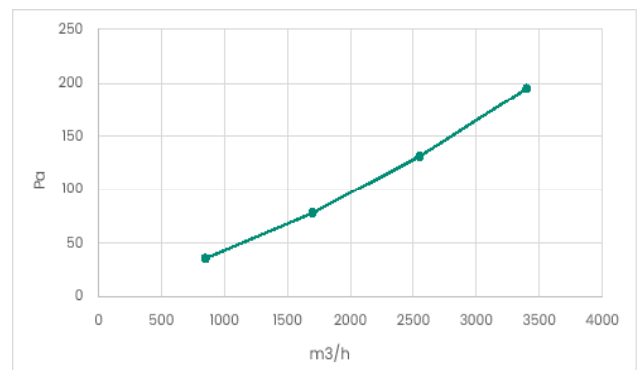


UltraPac 9

592x592x48 [mm]



592x592x96 [mm]



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