



- ▶ wysoka wydajność
- ▶ długa żywotność filtra
- ▶ wkład z włókniny szklanej lub syntetycznej
- ▶ niskie koszty eksploatacyjne
- ▶ odporność na wysokie temperatury

**SKUTECZNOŚĆ FILTRACJI**  
wg PN-EN ISO 16890

ISO ePM10 50%  
ISO ePM10 70%  
ISO ePM2,5 65%  
ISO ePM1 80%

(wg EN 779:2012)

M5, M6, F7, F9

**GŁĘBOKOŚĆ [D] mm**

25, 48, 96, 130

**ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA**

80 °C

### MATERIAŁ

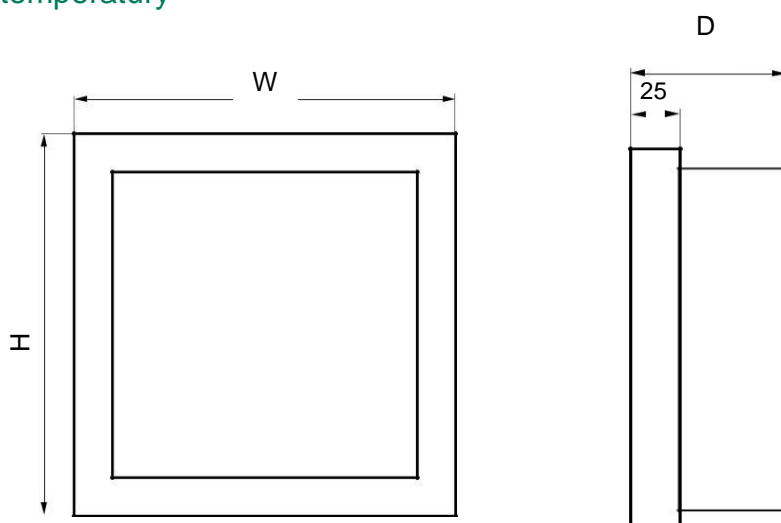
wkład wykonany z włókniny szklanej lub syntetycznej (100% polipropylen), formowanej w pakiety filtracyjne w technologii *minipleat* z separatorami typu *hot melt*.

### OBUDOWA

- ▶ stal ocynkowana
  - ▶ stal nierdzewna
  - ▶ tworzywo sztuczne
  - ▶ karton powlekany folią
- opcjonalnie
- ▶ w filtrach z ramą stalową siatki ochronne po obu stronach
  - ▶ kołnierz 25 mm po jednej stronie
  - ▶ uszczelka

### ZASTOSOWANIE

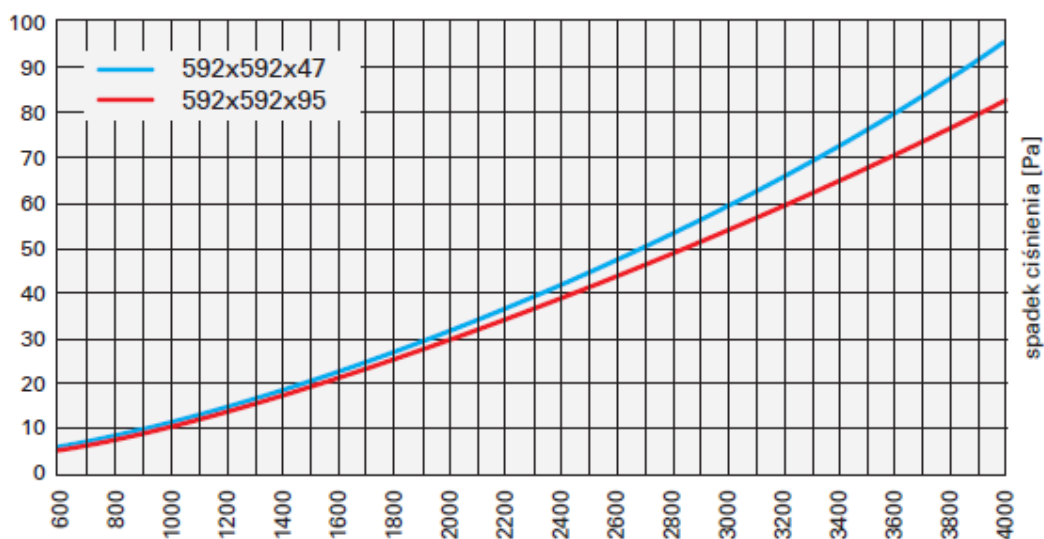
wszędzie tam, gdzie wymagana jest najwyższa czystość powietrza; stosowane w przemyśle farmaceutycznym, elektronicznym, medycznym, spożywczym.



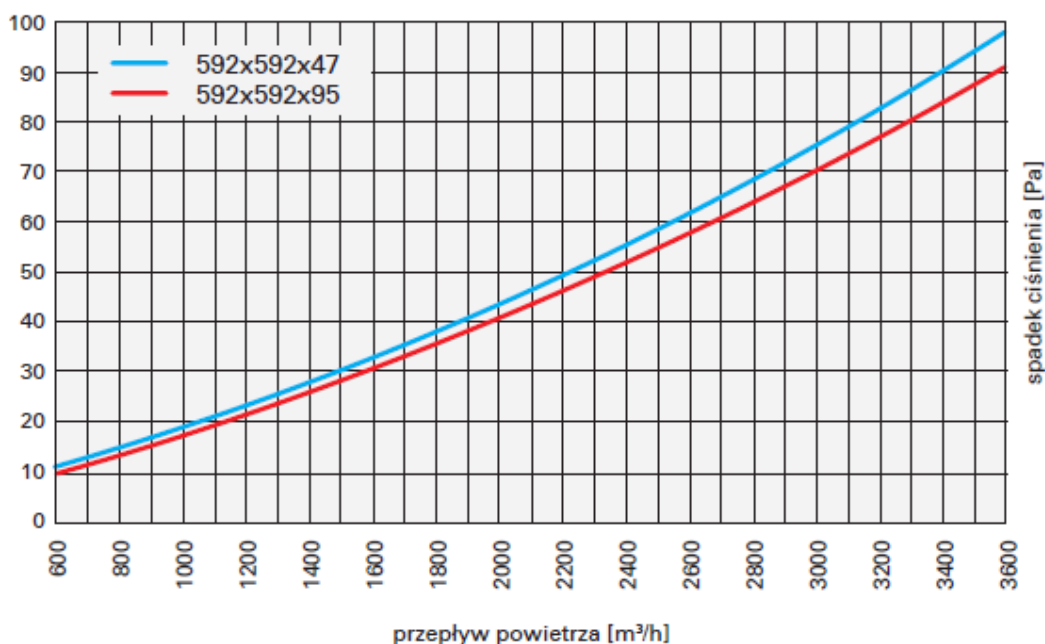
**DANE TECHNICZNE filtrów MPac**

szerokość W [mm]	wysokość H [mm]	głębokość D [mm]	wydajność [m <sup>3</sup> /h]	spadek ciśnienia [Pa]			
				M5	M6	F7	F9
592	592	95	3400	65	84	105	190
592	592	47	2250	38	48	69	140
296	296	95	850	65	84	105	190
296	296	47	560	38	48	69	140

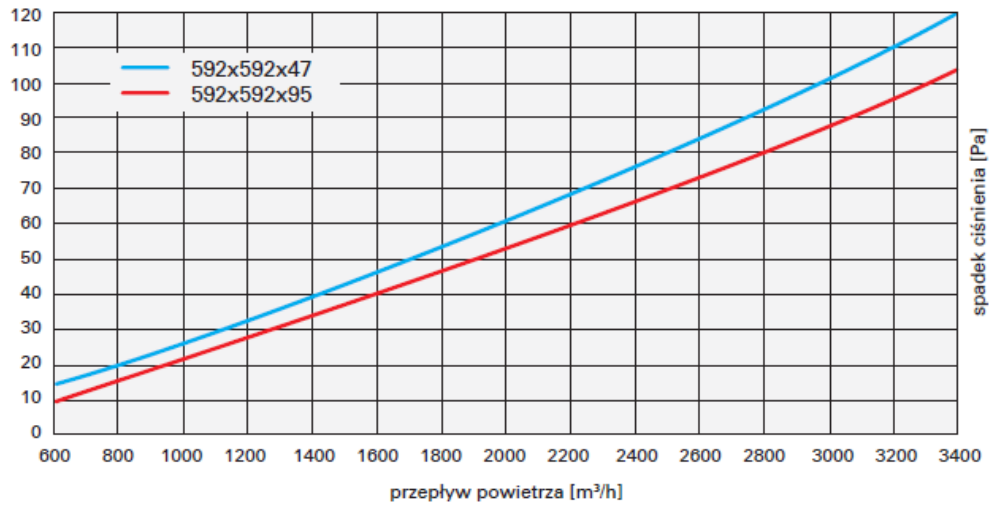
spadek ciśnienia w funkcji wydatku dla filtrów MPac M5 - ISO ePM10 50%



spadek ciśnienia w funkcji wydatku dla filtrów MPac M6 - ISO ePM10 70%



spadek ciśnienia w funkcji wydatku dla filtrów MPac F7 - ISO ePM<sub>2,5</sub> 65%



spadek ciśnienia w funkcji wydatku dla filtrów MPac F9 - ISO ePM<sub>1</sub> 80%

