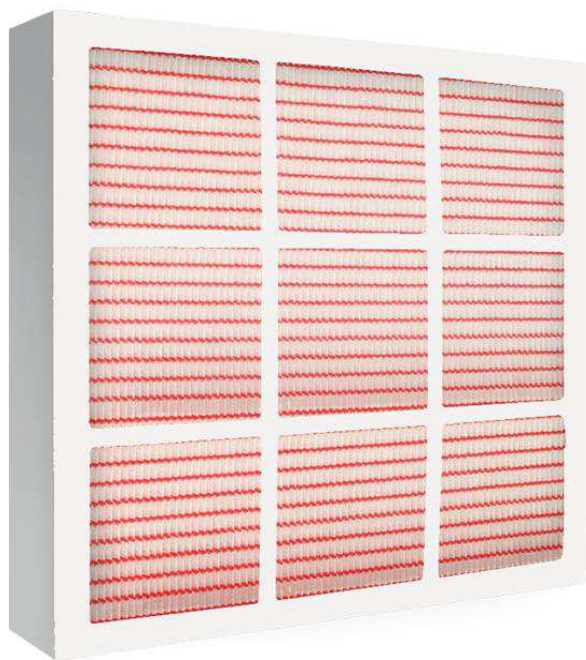


MPac-KARTON



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

MATERIAŁ

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

OBUDOWA

- ▶ standardowa ramka z rantem, karton powlekany folią

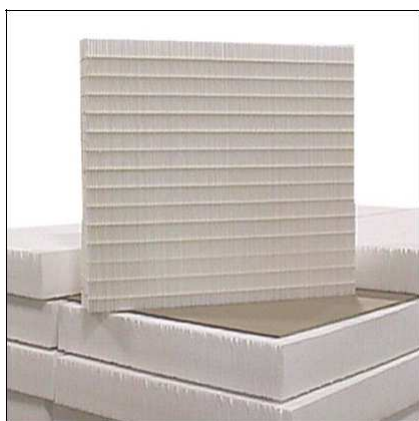


OPCJE (PRZYKŁAD) z uszczelkami

ZASTOSOWANIE

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

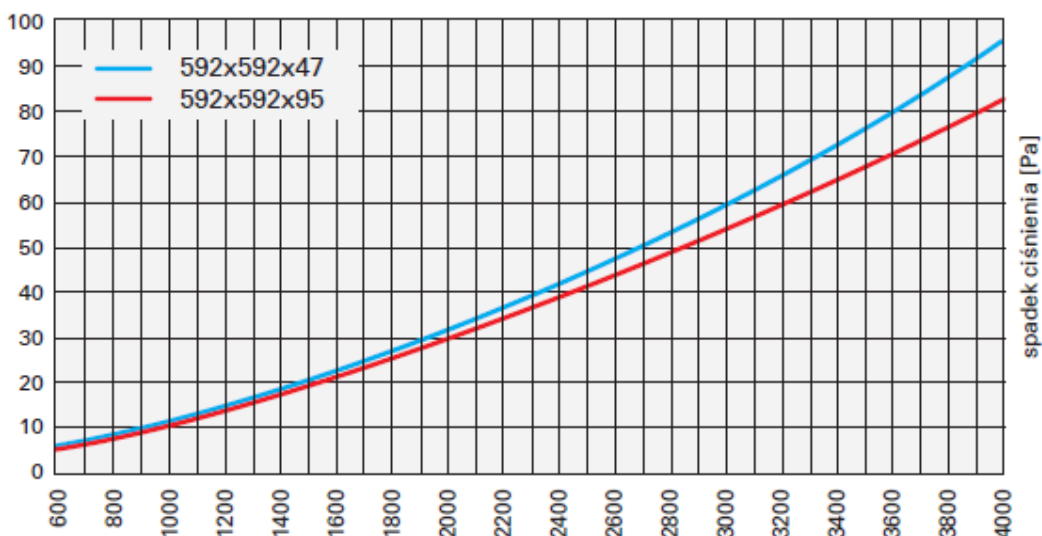
- ▶ wysoka wydajność
- ▶ długa żywotność filtra
- ▶ wkład z włókniny szklanej lub syntetycznej
- ▶ niskie koszty eksploatacyjne



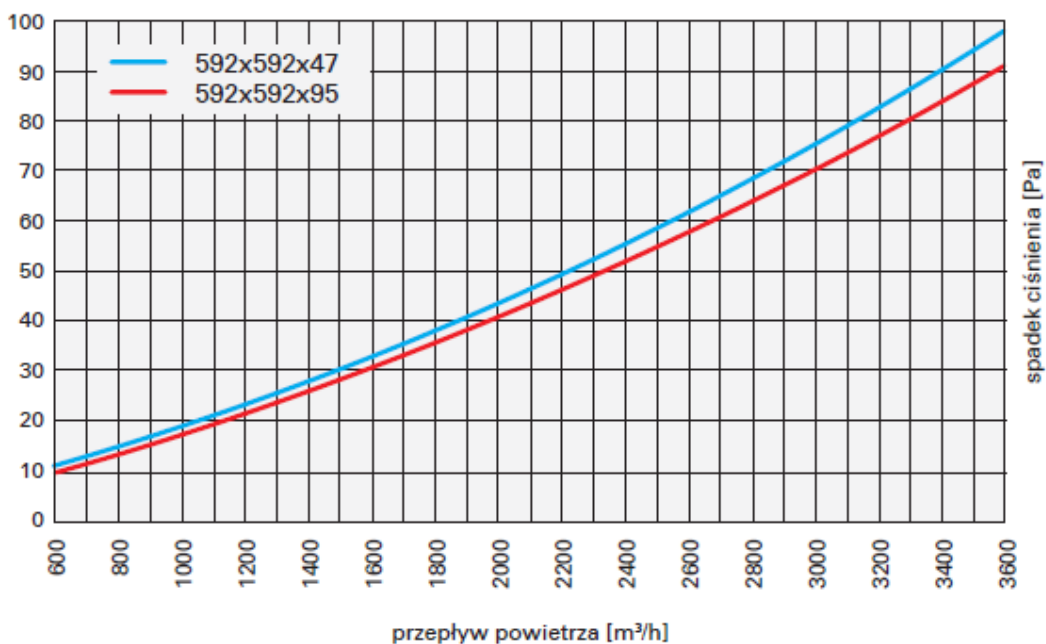
DANE TECHNICZNE filtrów MPac-KARTON

szerokość W [mm]	wysokość H [mm]	głębokość D [mm]	wydajność [m ³ /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

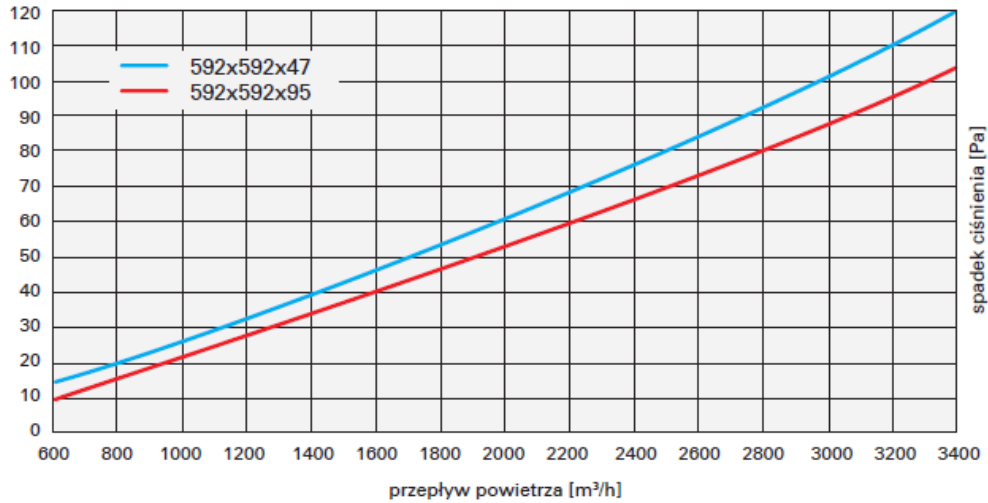
spadek ciśnienia w funkcji wydatku dla filtrów MPac-KARTON M5 - ISO ePM10 50%



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



spadek ciśnienia w funkcji wydatku dla filtrów MPac-KARTON F7 - ISO ePM_{2,5} 65%



spadek ciśnienia w funkcji wydatku dla filtrów MPac-KARTON F9 - ISO ePM₁ 80%

