

Link do produktu: <https://www.filtropol.pl/filtr-kieszeniowy-f8-287x592x3603k-plastik-p-44.html>



Filtr kieszeniowy F8 287x592x360/3K plastik

Cena	70,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	15 dni roboczych
Producent	Filtropol.pl

Opis produktu

Oferta dotyczy 1 sztuki filtra kieszeniowego w rozmiarze 287x592x360 3k - trzykieszeniowego wykonane w klasie filtracji włókniny F9 w ramie plastikowej 25mm.

W przypadku zamówienia większej ilości filtrów wyceniamy je indywidualnie. Koszt transportu w takim przypadku również zostanie ustalony przy złożeniu oferty.

Filtropol wykona każdy filtr, w każdej grupie filtracyjnej i na każdy wymiar, wedle wytycznych klienta!

Kontakt mailowy: biuro@filtropol.pl

Filtr kieszeniowy znajduje zastosowanie m.in. w:
oczyszczaniu powietrza w instalacjach klimatyzacyjnych, wentylacyjnych i grzewczych;
dzięki wysokiej wydajności przy niskich spadkach ciśnień filtry mogą być stosowane w szpitalach, biurach, szkołach, teatrach, centrach handlowych, hotelach, lakierniach, zakładach przemysłu farmaceutycznego, spożywczego, samochodowego, maszynowego i innych.

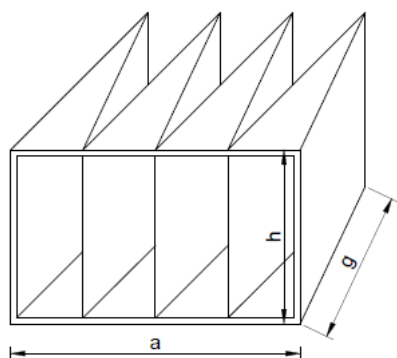
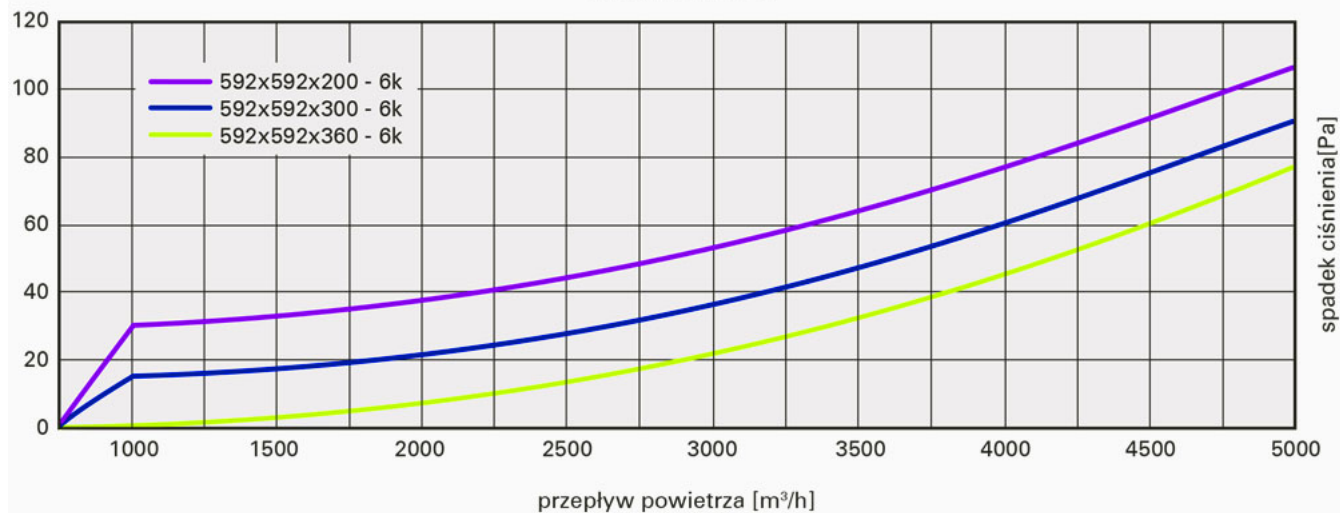
Budowa:

Absolutnie szczelna i bardzo wytrzymała konstrukcja: kieszenie zszyte lub zgrzane ze sobą i umieszczone na kratownicy z drutu $\varnothing=3,5$ [mm] oraz oprawione w ramkę z blachy ocynkowanej;
Alternatywnie wykonanie nadające się do utylizacji w spalarniach odpadów: kieszenie połączone sztywnymi łącznikami plastikowymi i umieszczone w stabilnej ramie z tworzywa sztucznego.

- 100% poliester
- Klasa wg EN 779:2012: G3
- Wysoka chłonność pyłowa
- Trudno palne (F1 wg DIN 53438)
- Odporne na wilgoć
- Niski spadek ciśnienia
- Długa żywotność filtra
- Niskie koszty energii
- **Wymiary standardowe i specjalne**

Gwarancja 12 miesięcy na wady fabryczne!

Straty ciśnienia



Podczas składania zamówienia podaj dokładne wymiary, które Cię interesują:

- a: szerokość
- h: wysokość
- g: głębokość
- grubość ramki
- rodzaj ramki (metal/PCV)
- ilość kieszeni
- grupę filtracyjną włókniny (G2-F9)