



ZASTOSOWANIE

Kompletny filtr służy do filtracji nawiewanego powietrza. Separacja większych cząstek zanieczyszczeń zawartych w powietrzu przedłuża okres eksploatacji urządzeń umieszczonych za filtrem- wentylatorów, nagrzewnic, etc.

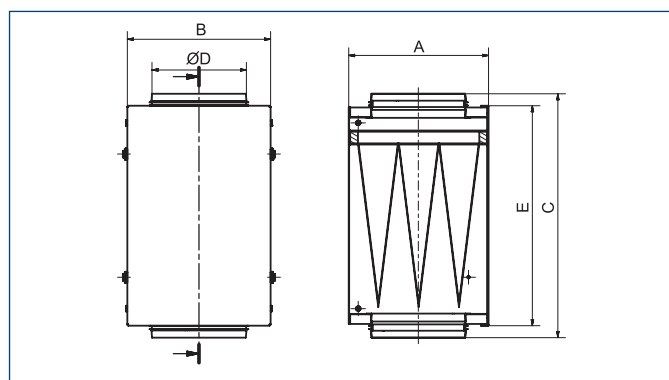
KONSTRUKCJA

- zestaw filtracyjny przystosowany do montażu w okrągłych kanałach wentylacyjnych o standardowych średnicach (100-560 mm),
- obudowa z blachy ocynkowanej,
- króćce montażowe z uszczelkami gumowymi,
- kieszeniowy wkład filtracyjny klasy EU3, EU5, EU7, EU9 należy zamawiać oddzielnie,
- urządzenie może być dostarczone w dowolnym kolorze z palety RAL,
- wkład filtracyjny należy wymienić, gdy opory przepływu powietrza przekraczają poziom 250 Pa.

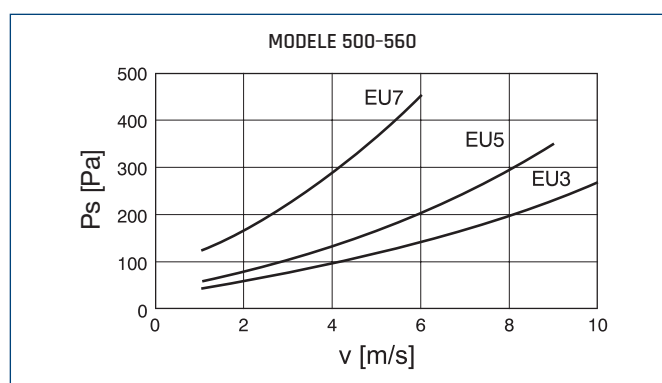
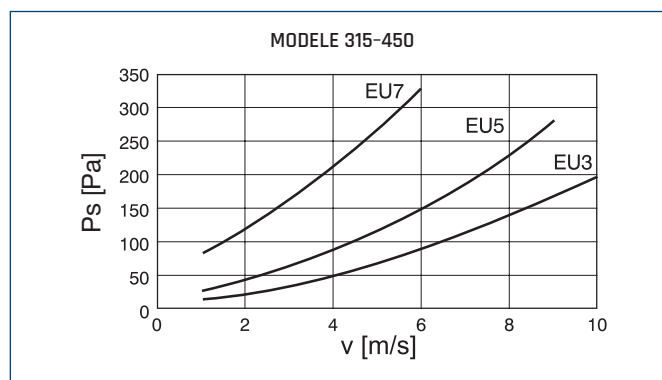
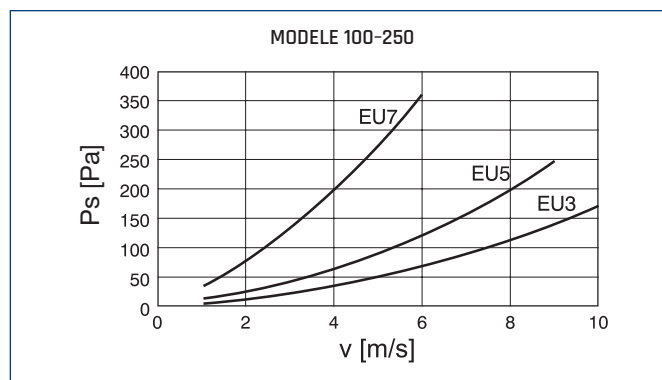
CHARAKTERYSTYKI OPORÓW WKŁADÓW FILTRACYJNYCH



WYMIARY [mm]



Typ	A	B	C	ØD	E	nr artykułu
DF-K 100	291	298	497	100	457	40521710
DF-K 125	291	298	497	125	457	40521715
DF-K 160	291	298	497	160	457	40521720
DF-K 200	291	298	507	200	457	40521725
DF-K 250	291	298	527	250	457	40521730
DF-K 315	494	602	677	315	607	40521735
DF-K 355	494	602	677	355	607	40521740
DF-K 400	494	602	713	400	607	40521745
DF-K 450	494	602	617	450	607	40521750
DF-K 500	596	602	677	500	607	40521755
DF-K 560	604	600	960	560	800	40521760



KLASA WKŁADU FILTRACYJNEGO

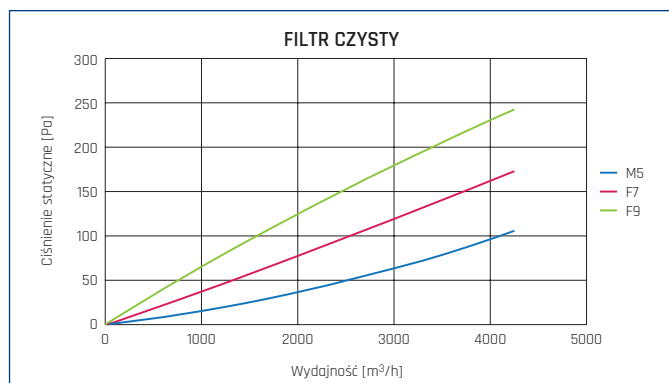
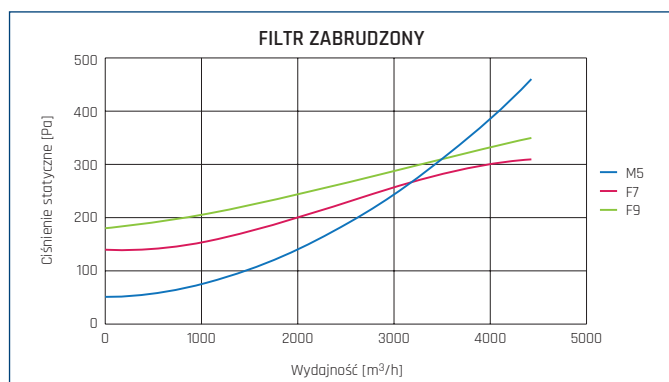
Typ	EU3	EU5	EU7	EU9
DF-K 100 ...DF-K 250	EU3 100-250mm	EU5 100-250mm	EU7 100-250mm	EU9 100-250mm
DF-K 315 ...DF-K 450	EU3 315-450mm	EU5 315-450mm	EU7 315-450mm	-
DF-K 500 ...DF-K 560	EU3 500-560mm	EU5 500-560mm	EU7 500-560mm	-

Numerы artykułów

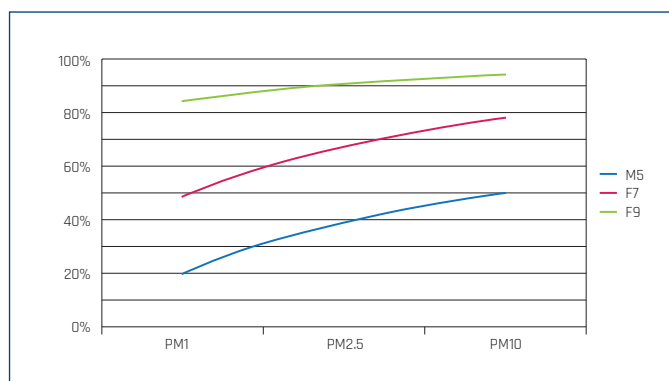
EU3 100-250mm	40520800	EU3 500-560mm	40520845	EU5 315-450mm	40520835	EU7 100-250mm	40520810	EU7 500-560mm	40520855
EU3 315-450mm	40520830	EU5 100-250mm	40520805	EU5 500-560mm	40520850	EU7 315-450mm	40520840	EU9 100-250mm	40520820



CHARAKTERYSTYKI OPORÓW WKŁADÓW FILTRACYJNYCH



MINIMALNE WARTOŚCI SPRAWNOŚCI FILTRÓW DLA PYŁÓW ZAWIESZONYCH



NANOWAVE®

To wynaleziony i opatentowany w USA materiał syntetyczny najnowszej generacji do filtrów powietrza (kieszeniowych i kasetowych), który oferuje w ramach ISO16890 bardzo niskie koszty użytkowania, wysoki wychwyty pyłów i najniższy początkowy spadek ciśnienia.

Bezpieczny

Zastosowane w NanoWave® 100% włókien polipropylenu nadaje mu wytrzymałość a także gwarantuje brak uszkodzeń i podrażnień skóry jak w przypadku włókna szklanego. NanoWave spełnia wszystkie wymagania globalnych norm dotyczących filtracji powietrza. Posiada certyfikat wg Rozporządzenia UE nr 10/2011 dotyczącej szczególnie zastosowań w przemyśle żywności i napojów.

Ekologiczny

Włókna w 100% syntetyczne umożliwiają przyjazne dla środowiska i efektywne kosztowo usuwanie odpadów. Dłuższa żywotność filtra wpływa na ograniczenie ilości wymian i redukcję ilości odpadów.

Energooszczędny

Najwyższa jakość i najnowsza technologia- NanoWave® łączy drobniejsze włókna i powiększoną powierzchnię filtracyjną zapewniając stabilną sprawność mechaniczną z niskim spadkiem ciśnienia.

- Materiał o zwiększonej powierzchni
- 100% polipropylenu
- Energooszczędny
- Przebadany i udoskonalony dla iso 16890
- Najwyższa pyłochłanność
- Niskie opory przepływu
- Wymiary standardowe i na zamówienie.

KLASA WKŁADU FILTRACYJEGO

Typ	M5	F7	F9
DF-K 100 ... DF-K 250	M5 100-250	F7 100-250	F9 100-250
DF-K 315 ... DF-K 450	M5 315-450	F7 315-450	-
DF-K 500 ... DF-K 560	M5 500-560	F7 500-560	-

Numery artykułów

M5 100-250	26050074-01	F7 315-450	26050074-14
M5 315-450	26050074-02	F7 500-560	26050074-15
M5 500-560	26050074-03	F9 100-250	26050074-25
F7 100-250	26050074-13		