

ZASTOSOWANIE

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

KONSTRUKCJA

- obudowa z blachy stalowej cynkowanej,
- króćce montażowe z uszczelkami gumowymi,
- montaż w okrągłych kanałach wentylacyjnych o standardowych średnicach (100-400mm),
- wkład filtracyjny klasy EU3 na profilowanej siatce z drutu stalowego,
- na zamówienie urządzenie może być dostarczone w dowolnym kolorze z palety RAL.

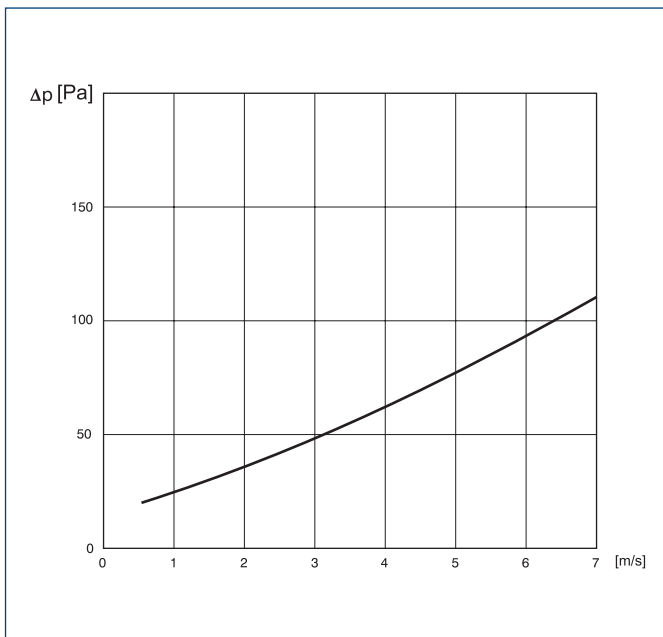
WYKONANIA SPECJALNE

- obudowa z blachy stalowej nierdzewnej 1.4301 lub kwasoodpornej 1.4404
- filtr wyposażony we wkład filtracyjny klasy EU5 lub wkład węglowy.

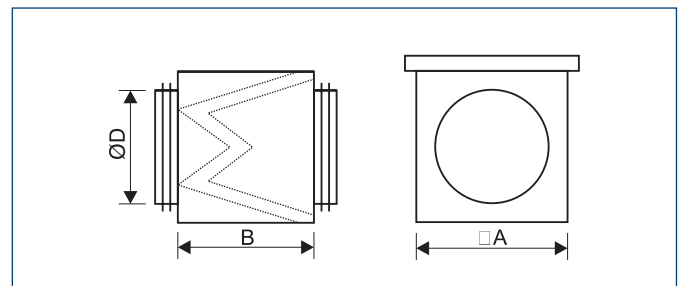
WKŁADY (w standardzie)

Typ	nr artykułu
Wkład EU3 DF100	40520615
Wkład EU3 DF125	40520615
Wkład EU3 DF160	40520635
Wkład EU3 DF200	40520645
Wkład EU3 DF250	40520655
Wkład EU3 DF315	40520665
Wkład EU3 DF355	40520666
Wkład EU3 DF400	40520667

OPORY PRZEPLYWU



WYMIARY [mm]



Typ	A	B	ØD	nr artykułu
DF 100	180	180	100	40520610
DF 125	180	180	125	40520620
DF 160	210	180	160	40520630
DF 200	250	180	200	40520640
DF 250	300	180	250	40520650
DF 315	360	180	315	40520660
DF 355	400	180	355	40520670
DF 400	450	180	400	40520675