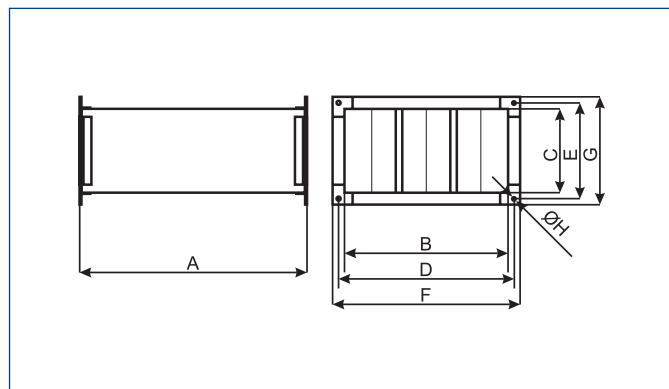




KLASA WKŁADU FILTRACYJEGO

Typ	EU3	EU5	EU7
DFR-30/15	40520913	40520915	40520917
DFR-40/20	40520923	40520925	40520927
DFR-50/25	40520933	40520935	40520937
DFR-50/30	40520943	40520945	40520947
DFR-60/30	40520953	40520955	40520957
DFR-60/35	40520963	40520965	40520967
DFR-70/40	40520973	40520975	40520977
DFR-80/50	40520983	40520985	40520987
DFR-100/50	40520993	40520995	40520997

WYMIARY [mm]



Typ	A	B	C	D	E	F	G	ØH	nr artykułu
DFR-30/15	600	300	148	320	170	340	190	9	40520910
DFR-40/20	600	400	198	420	220	440	240	9	40520920
DFR-50/25	600	500	248	520	270	540	290	9	40520930
DFR-50/30	600	500	298	520	320	540	340	9	40520940
DFR-60/30	600	600	298	620	320	640	340	9	40520950
DFR-60/35	600	600	348	620	370	640	390	9	40520960
DFR-70/40	600	700	398	720	420	740	440	9	40520970
DFR-80/50	600	800	498	820	520	840	540	9	40520980
DFR-100/50	600	1000	498	1020	520	1040	540	9	40520990

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 prostokątnych kanałach wentylacyjnych. Obudowa z blachy stalowej ocynkowanej. Wkład filtracyjny klasy EU3, EU5 lub EU7 należy zamawiać oddzielnie. Na zamówienie urządzenie może być dostarczone w dowolnym kolorze z palety RAL. Wkład filtracyjny należy wymienić, gdy opory przepływu powietrza przekroczą poziom 250 Pa.

CHARAKTERYSTYKI OPORÓW WKŁADÓW FILTRACYJNYCH

