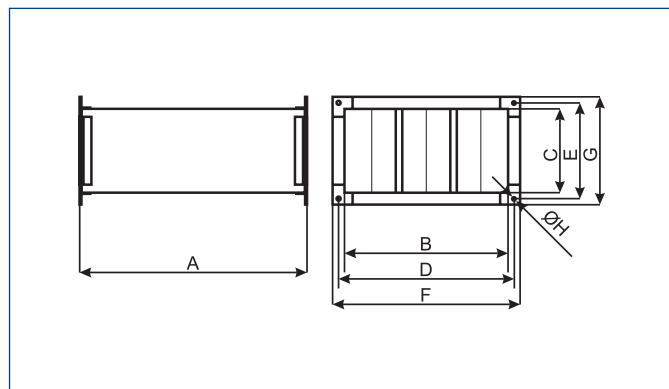




KLASA WKŁADU FILTRACYJEGO

| 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

