

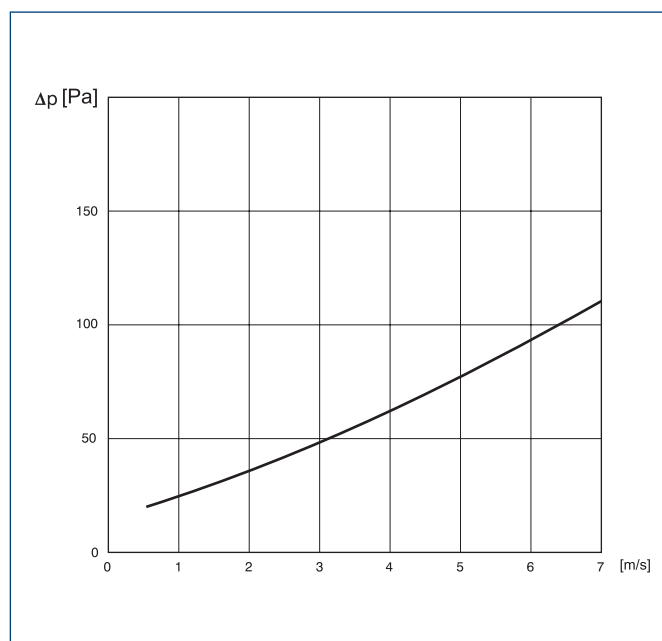
### ZASTOSOWANIE

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

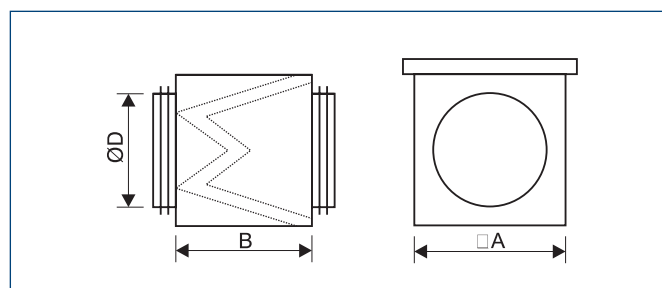
### KONSTRUKCJA

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

### OPORY PRZEPEŁYWU



### 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    |