



Prędkość przepływu powietrza w kanale: 1,0 - 5,0 m/s
Wymiary: do 2500x2500 mm
Głębokość: standardowa: 100 mm

Opcjonalne dodatki:

- siatka ochronna
- kołnierze instalacyjne z przodu lub z tyłu

Waga (kg / m²): około 35 kg
Skuteczność separacji deszczu: cc 25 mm: 20 µm a 3,0 m / s

Testowany przez VTT w Finlandii wg EN 13030:2001

Określenie poziomu głośności, spadku ciśnienia i przepływu powietrza dla jednego filtra wg IS 5135 (Raport P906282 rev)

ZALETY

- Odporny na czynniki atmosferyczne
- Skuteczność separacji deszczu do 100%
- Małe ryzyko zamarznięcia dzięki spirali grzewczej
- Prędkość powietrza od 1,0 do 5,0 m/s
- Cicha praca
- Bardzo niski spadek ciśnienia

Zastosowanie

efektywne rozwiązanie na wlotach czerpni do zatrzymywania deszczu. Używane w instalacjach z filtrami tam, gdzie występuje woda, deszcz i wilgoć np. obszary morskie i przybrzeżne, okolice rzek

System mocowania

kołnierz montażowy lub dociski wg specyfikacji Klienta

Uwagi

Budowa: specjalnie ukształtowany aluminiowy profil, który powoduje turbulencje w przepływie powietrza
Rama: Aluminiowa EN-AW-5754
Profil: Aluminiowy EN-AW-6060
Prędkość przepływu powietrza w kanale: 1,0 - 5,0 m/s
Wymiary: do 2500x2500 mm
Głębokość: standardowa 100 mm
Drenaż: filtr dostarczany z drenażem w dolnej części ramy