



ZALETY

- Odporny na czynniki atmosferyczne
- Skuteczność separacji deszczu do 100%
- Małe ryzyko zamarznięcia
- 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 | kołnierze montażowe 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 |



Prędkość przepływu powietrza: 1,0 - 5,0 m/s

Wymiary SZxW: do 2500x2500 mm

Głębokość :100 mm

Opcjonalne dodatki:

- Siatka ochronna
- Kołnierze instalacyjne z przodu lub z tyłu

Przykład zamówienia

• CamVane 100 (SZxW) 600x600 mm

• Siatka ochronna (SZxW) 600x600 mm

Waga około 35 kg/m²

Skuteczność separatorów skraplających cc 25 mm: 20 µm dla 3,0 m/s

Testowany przez VTT w Finlandii wg EN 13030:2001

Określenie poziomu głośności, spadku ciśnienia i przepływu dla jednego filtra wg ISO 5135

(Raport SP P906282 rev)