



Luchtsnelheid (m/s): 1,0 - 5,0
 Afmetingen BxH (mm): tot 2500 x 2500
 Diepte D (mm): 100

Optionele extra's:

- Beschermend rooster voor CamVane 100 kan nageleverd worden
- Installatieflenzen naar wens aan de voorkant of achterkant van de CamVane

Bestelvoorbeeld:

x CamVane 100 (B x H) 600 x 600 mm
 x Beschermingsrooster (B x H) 600 x 600 mm

Gewicht (kg / m²): Circa 35

Efficiëntie van regenafscheiding: cc 25 mm: 20 pm bij 3,0 m/s

Getest en gecertificeerd door VTT in Finland volgens EN 13030: 2001

De geluidsbelasting, drukval en luchtdoorvoer voldoen aan ISO 5135 (SP Report P906282 rev)

VOORDELEN

- Zeer lage drukval
- Weerbestendig materiaal
- Scheidingsrendement tot 100% regen
- Luchtsnelheden tussen de 1,0 tot 5,0 m/s
- Laag geluidsniveau

Toepassing	Druppelvanger, met zeer hoge efficiency op regen. Voor maritiem en utiliteit.
Montageframe	Montageflens of bevestiging volgens specificaties van de klant.
Commentaar	Type: CamVane heeft speciaal gevormde aluminium profielen die turbulentie in de luchtstroom genereren. Frame: Aluminium EN-AW-5754 Profielen: Aluminium EN-AW-6060 Luchtsnelheid: 1,0-5,0 m/s in het kanaalsysteem Grootte: Geleverd in elke afmeting tot 2500 x 2500 mm Diepte: Standaard 100 mm Drainage: geleverd met afvoer aan voorzijde, onderzijde, of achterzijde. Luchtsnelheid (m/s): 1,0 - 5,0 Maat BxH (mm): tot 2500 x 2500 Diepte D (mm): 100