



AVANTAGES

- Matériel résistant aux intempéries
- Large gamme de dimensions
- Existe en version câbles chauffants (givre)
- Efficacité de séparation de la grille d'entrée jusqu'à 100 % de pluie
- Profilés séparant efficacement les gouttelettes d'eau du flux d'air

Applications

La grille d'entrée est très efficace pour la protection contre la pluie. Elle est utilisée dans toutes les installations de filtres exposées à l'eau, à la pluie et à des problèmes d'humidité, comme dans les environnements marins, les zones côtières, les rivières et même à l'intérieur des terres.

Système de montage

Bride de montage ou œillets de fixation selon les spécifications du client

Nota

Châssis: Aluminium EN-AW-5754
 Profilés: Aluminium EN-AW-6060
 Vitesses de l'air: 1 à 5 m/s dans le système de conduites de ventilation
 Dimensions: Fourni dans toutes les dimensions jusqu'à 2500 x 2500 mm
 Profondeur: Standard 100 mm
 Evacuation: Évacuation des condensats selon différentes configurations
 Montage: Bride de montage en option selon les spécifications du client
 CamVane 100 HC: Avec câble chauffant pour les ambiances très froides (givre), pilotable par sonde de température
 Nota: Les profilés aluminium de forme spécialement étudiée en soufflerie des CamVane génèrent des turbulences dans le flux d'air et séparent les gouttelettes

Vitesse de l'air: 1,0 - 5,0 m/s

Dimensions LxH: Jusqu'à 2500mm x 2500mm

Profondeur P: 100mm

Autres éléments facultatifs:

- Cadre inox en option

- Brides d'installation à l'avant et à l'arrière du CamVane

Poids: env. 35 kg/m²

Efficacité du séparateur de gouttelettes 20 µm à 3 m/s

Testé par VTT en Finlande pour EN 13030:2001.

Détermination du niveau de puissance sonore, de la pression et du flux depuis l'une des grilles extérieures selon ISO 5135 (rapport SP P906282 rev.).

Option HC

- 220VAC autoréglé

- Pmax = 39W/m (840W/m²)