



AVANTAGES

- Matériel résistant aux intempéries
- Efficacité de séparation jusqu'à 100 % de pluie
- Risque de gel minimal
- Existe en version cables chauffants (givre)
- Protection des systèmes de ventilation
- Vitesses de l'air entre 1 et 5 m/s
- Faible niveau de bruit
- Perte de charge très faible

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.

Type

Séparateur de gouttelettes

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 cable 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 autorégulé

- Pmax = 39W/m (840W/m²)

Camfil SASU, 77/81 Boulevard de la République, FR - 92257 La Garenne Colombes

Tél. +33 (0) 1 46 52 48 00, www.camfil.fr

Camfil se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans avis préalable dans le cadre de sa politique d'amélioration continue de ses produits.

2019-05-07

