



## AVANTAGES

- Matériau résistant à l'eau
- Efficacité de séparation jusqu'à 100 % de pluie
- Le câble chauffant réduit le risque de formation de glace
- Vitesse de l'air entre 1,0 et 3,0 m/s
- Faible niveau sonore
- Très faible perte de charge

## Applications

Grille d'entrée qui est très efficace pour la protection contre la pluie. Il est utilisé dans toutes les installations de filtration où des problèmes d'eau, de pluie et d'humidité surviennent, comme dans les milieux marins, les zones côtières, les rivières.



Vitesse de l'air (m/s) : 1,0 - 5,0  
Dimensions LxH (mm) : Jusqu'à 2500 x 2500  
Profondeur D (mm) : 100

### Options:

- Le grillage de protection pour CamVane 100 est livré ensuite
- Brides de montage à l'avant ou à l'arrière de la CamVane

### Exemple de commande :

x CamVane 100 (L x H) 600 x 600 mm  
x Grille de protection (L x H) 600 x 600 mm

Poids (kg/m<sup>2</sup>) : Environ 35  
Efficacité du séparateur de gouttelettes : cc 25 mm : 20 µm à 3,0 m/s

Testé par VTT en Finlande selon EN 13030:2001

Détermination du niveau de puissance acoustique, de la pression et du débit d'une grille de sortie selon ISO 5135 (Rapport SP P906282 rev)