



AVANTAGES

- Conçu pour des conditions difficiles
- Large gamme de dimensions
- Câble chauffant pour réduire le risque de formation de glace
- Séparateur de pluie efficace
- Profils spécialement conçus pour une grande efficacité de séparation

Applications

Systèmes de turbomachines tels que les turbines à gaz, les grands compresseurs d'air industriels, les moteurs diesel et à gaz, et les générateurs.
La prise d'air, qui est très efficace comme protection contre la pluie, peut être utilisée dans toutes les installations de filtration où il y a de l'eau, de la pluie ou du brouillard. Elle convient également aux environnements marins et aux zones côtières.

Système de montage

Bride de montage ou oreilles de fixation selon les spécifications du client.

Nota

Caractéristiques du produit :
CamVane a des profils en aluminium spécialement conçus pour assurer une grande efficacité de séparation.
Matériau du cadre : Aluminium EN-AW-5754
Matériau des profilés : Aluminium EN-AW-6060
Dimensions (LxH) : De 250x250 mm à 2500 x 2500 mm, profondeur 100 mm
Vitesse de l'air : 1,0 - 5,0 m/s dans le système de conduits. Option HC (câble chauffant) 1,0-3,0 m/s.
Pour la version inoxydable : Cadre : Inox AISI316L, profilés : Aluminium EN-AW-6060
Testé selon EN 13030:2001 : Classe A
Options : Bride de montage, type drain, peinte, avec câble chauffant (CamVane HC)