



VENTAJAS

- Diseñado para condiciones duras
- Amplia gama de dimensiones
- Cable térmico para disminuir el riesgo de formación de hielo
- Eficaz separador de lluvia
- Perfiles especialmente diseñados para una alta eficacia de separación

Aplicación

Sistemas de turbomaquinaria como turbinas de gas, grandes compresores de aire industriales, motores diesel y de gas, y generadores.
La toma de aire, muy eficaz como protección contra la lluvia, puede utilizarse en todas las instalaciones de filtración en las que se produzcan condiciones de agua, lluvia o niebla. También es adecuado en entornos marinos y zonas costeras.

Sistema de montaje

Brida de montaje u orejetas de fijación según especificaciones del cliente.

Nota

Características del producto:
CamVane tiene perfiles de aluminio especialmente diseñados que garantizan una alta eficacia de separación
Material del marco: Aluminio EN-AW-5754
Material de los perfiles: Aluminio EN-AW-6060
Dimensiones (AnxA): De 250x250 mm a 2500 x 2500 mm, profundidad 100 mm
Velocidad del aire: 1,0 - 5,0 m/s en el sistema de conductos. Opción HC (cable de calor) 1,0-3,0 m/s.
Si se pide en versión inoxidable: Marco: Inoxidable AISI316L, Perfiles: Aluminio EN-AW-6060
Probado según EN 13030:2001: Clase A
Opciones: Brida de montaje, tipo drenaje, pintada, con cable térmico (CamVane HC)