



Velocidad del aire (m / s): 1,0 - 5,0  
 Tamaño WxH (mm): Hasta 2500 x 2500  
 Profundo D (mm): 100

Extras opcionales:

- Rejilla protectora
- Bridas de instalación en la parte delantera o trasera

Ejemplo de pedido:

x CamVane 100 (w x h) 600 x 600 mm  
 x Rejilla protectora (W x h) 600 x 600 mm

Peso (kg / m<sup>2</sup>): Aprox. 35

Eficacia del separador de gotas: cc 25 mm: 20 µm a 3,0 m / s

Probado por VTT en Finlandia según EN 13030: 2001

Determinación del nivel de potencia acústica, la presión y el flujo de una rejilla a ISO 5135 (SP Report P906282 rev)

Fabricado en tamaños personalizados

Póngase en contacto con su oficina local de Camfil para más información

## VENTAJAS

- Muy baja pérdida de carga
- Material resistente al clima
- Eficacia de separación hasta 100% de la lluvia.
- Cable calentador que disminuye el riesgo de acumulación de hielo
- Clase A según EN 13030: 2001
- Velocidades del aire entre 1,0 a 3,0 m /s.
- Bajo nivel sonoro

<b>Aplicación</b>	Rejilla de admisión muy eficaz para la protección contra la lluvia. Se utiliza en todas las instalaciones de filtros donde existen problemas con agua, lluvia y humedad, tales como ambientes marinos, zonas costeras, ríos y zonas interiores
<b>Sistema de montaje</b>	Brida de montaje o dispositivo de montaje según las especificaciones del cliente.
<b>Nota</b>	Velocidad del aire: 1.0 - 3.0 m / s en el sistema de conductos. Para dimensionar, se recomienda una velocidad frontal de 1.5-2 m/s para un mejor rendimiento. Cable calefactor: 220V CA, cable autorregulador de 20W. Dimensiones máximas: dimensiones de instalación de hasta 2500 x 2500 mm Se suministra con drenaje Nota: la instalación ha de realizarse por un electricista cualificado.