



VENTAJAS

- Buena disponibilidad y fiabilidad
- La mayor eficiencia del combustible reduce las emisiones de CO2 por MWh cuando se utilizan grados EPA
- Los grados EPA hidrófobos limitan la degradación, como el ensuciamiento y la corrosión
- Adecuadas para entornos difíciles
- Filtro de aire estático de larga duración y baja pérdida de carga inicial y estable
- Fácil montaje
- Totalmente incinerable

Aplicación

Todas las instalaciones en las que es importante la seguridad/fiabilidad/larga vida útil, especialmente en zonas con mucha humedad/lluvia intensa
Filtración previa o final para turbinas de gas, grandes compresores de aire industriales, motores diésel y de gas, generadores y recintos, turbinas eólicas

Marco	Plástico PS moldeado;ABS
Junta	Poliuretano, continua
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Tecnología de separación Hot-melt
Sellado	Poliuretano
Rejilla salida	Rejilla de seguridad
Pérdida de carga final rec.	600 Pa
Caudal máximo	1,3 x caudal nominal
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	En una margen independiente, desde el lado aguas arriba o aguas abajo.

Nota

Información adicional: Versión XL disponible bajo pedido. Perfil colocado a 292 mm de profundidad para sujeción, es decir, para muelle de fijación tipo C-80.

Características adicionales del producto:
Asegura el drenaje del agua
Altas eficacias de filtración
Baja pérdida de carga también en condiciones húmedas
Resistente a turbulencias y alta pérdida de carga
Fácil montaje
Media resistente al agua
Versión XL disponible bajo pedido

El CamGT Box Tipo G es una filtración de alta capacidad para turbomaquinaria. Gracias a su diseño exclusivo, su rendimiento se mantiene en condiciones húmedas o mojadas, garantizando una larga vida útil y una buena economía de filtración.

Tipo	ISO 29461	EN779	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CamGT Box Type G II Std	T7	F7		592x592x315	4250/115	19	7.6	MERV 13
CamGT Box Type G II Std	T8	F8		592x592x315	4250/140	19	7,6	MERV 14
CamGT Box Type G II Std	T9	F9		592x592x315	4250/145	19	7.6	MERV 15
CamGT Box Type G II Std	T10		E10	592x592x315	4250/215	19	7.6	