



## VENTAJAS

- Una etapa de prefiltración cerrada pareja a la etapa final de filtración
- Una etapa final de filtración; Un filtro compacto hidrofóbico de eficacia F9-E12
- Cubiertas impermeables
- Un separador de gotas para protección contra la niebla y la humedad.

<b>Aplicación</b>	Recomendado en aplicaciones de huella limitada
<b>Sistema de montaje</b>	Se puede suministrar en acero al carbono pintado, acero inoxidable o aluminio de grado marino. Opciones: sistema anticongelante, rejillas para retención de basura o de insectos, enfriamiento / calentamiento de la admisión de aire.
<b>Nota</b>	Póngase en contacto con la oficina de Camfil más cercana para elegir el tamaño, la puesta en marcha y la configuración. Pídanos una evaluación del Coste Total de Propiedad basado en las condiciones de su instalación y / o solicite una evaluación in situ de las condiciones de la misma para validar el nivel de protección requerido.

Nuestra casa de filtros CamFlex S2S-CC es más adecuado cuando la huella es limitada. Al acoplar estrechamente la etapa de filtración previa y final, podemos ahorrar espacio y al mismo tiempo ofrecer protección a la turbina con un filtro EPA o de alta eficacia. Al utilizar la tecnología de filtración de Camfil, como el filtro CamClose, con drenaje incorporado aguas arriba, nos aseguramos de que las gotas de agua se eliminen correctamente de la corriente de aire.