



## VENTAJAS

- Una etapa de prefiltración cerrada acoplada a la etapa final de filtración
- Una etapa final de filtración; Un filtro compacto hidrofóbico con profundidad ampliada de eficacia F9-E12
- Se pueden agregar otras características según el entorno, como un sistema anticongelante o rejillas para retención de basura o de insectos
- Cubiertas impermeables
- Un separador de gotas para protección contra la niebla y la humedad

<b>Aplicación</b>	Huella limitada
<b>Sistema de montaje</b>	<p>Dependiendo de las necesidades, los sistemas se pueden diseñar con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rejillas anti insectos, pájaros o basura</li> <li>- Campanas de lluvia o nieve</li> <li>- acero pintado, aluminio o acero inoxidable</li> <li>- Sistema anticongelantes, calentamiento o enfriamiento de entrada</li> </ul>

Cuando la huella es limitada, el acoplamiento compacto de la etapa de filtración previa y final nos permite ahorrar espacio al tiempo que ofrece protección con la etapa de filtración de alta eficacia y la etapa de filtración EPA. El diseño compacto utiliza un filtro de profundidad ampliada para que, incluso si se aumenta la velocidad de la superficie, la velocidad real de la media filtrante no se vea afectada y se mantenga la eficacia del filtro y la producción de la turbina. Al utilizar la tecnología de filtración Camfil, como el filtro CamClose, con drenaje incorporado aguas arriba, nos aseguramos de que las gotas de agua y los contaminantes disueltos se eliminen correctamente de la corriente de aire. Nuestra casa de filtros CamFlex Compact utiliza filtros de alta capacidad para permitir una huella más compacta.