## **CAMFLEX COMPACT**





## **VENTAJAS**

- Se trata de un alojamiento compacto donde las limitaciones de espacio y CAPEX son importantes
- Tiene menores costes de transporte que un sistema estándar
- Requiere un mantenimiento de sustitución de filtración más sencillo
- Mejora la eficiencia y disponibilidad del motor con una selección limitada de filtraciones
- Sistema de filtración estática de dos etapas de alta eficacia
- Ideal para modernizaciones y/o emplazamientos en alta mar
- Ofrece una selección flexible del prefiltro
- Ocupa muy poco espacio

Aplicación	Recomendado en aplicaciones de espacio limitado
Sistema de montaje	Una cubierta contra la intemperie (lluvia o nieve) Un separador de gotas para la protección contra la niebla y la humedad Una etapa de prefiltración: filtro de bolsa, filtro de panel o un filtro compacto cerrado acoplado a la etapa de filtración final Una etapa de filtración final; un filtro compacto con profundidad ampliada de eficacia T9-T12 Se pueden añadir otras características en función del entorno, como un sistema antihielo/calefacción de entrada de aire, rejillas antibasuras o antiinsectos Puede suministrarse en acero al carbono pintado, acero inoxidable o aluminio de calidad marina
Nota	Póngase en contacto con su oficina Camfil más cercana para elegir el tamaño, la disposición y las configuraciones. Pídanos una evaluación del Coste del Ciclo de Vida basada en las condiciones de su instalación y/o solicite una evaluación in situ de las condiciones de su planta para validar el nivel de protección requerido.

Cuando el espacio es limitado, el acoplamiento estrecho de las etapas de prefiltración y filtración final nos permite ahorrar espacio sin dejar de ofrecer protección con la etapa de filtración de alta eficacia o EPA. El diseño compacto utiliza un filtro de profundidad ampliada, de modo que aumque aumente la velocidad de la superficie, la velocidad real de la media no se ve afectada y se mantiene la eficacia del filtro y la producción de la turbina.

Al utilizar la tecnología de filtración de Camfil, como el filtro a presión CamClose, con drenaje aguas arriba incorporado, garantizamos que las gotas de agua y los contaminantes disueltos se eliminen correctamente de la corriente de aire.