



## VANTAGENS

- Construção sanduíche otimizada para longa vida
- Media de membrana EPA de alta eficiência
- Pacote 2 em 1 - economiza espaço e dinheiro
- Solução de plissas abertas comprovada com tecnologia HemiPleat™
- Filtro resistente a água e sal
- Filtro EPA sem descarga

<b>Aplicação</b>	Para áreas de carga úmida / desértica / seca / pesada
<b>Quadro</b>	Aço Galvanizado; Aço Inoxidável AISI 304L, 316L
<b>Vedação</b>	Poliuretano, gaxeta sem emendas; EPDM
<b>Meio</b>	Membrana
<b>Separadores</b>	Hot-melt
<b>Selante</b>	Poliuretano
<b>Perda de carga final rec.</b>	1000 Pa
<b>Máx Temp (°C)</b>	70°C
<b>Humidade relativa máximo</b>	100%
<b>Plissado</b>	HemiPleat

## Nota

Tampas de extremidade: Disponível em aço galvanizado (padrão), revestido com energia, aço inoxidável AISI304, aço inoxidável AISI 316  
 Informações Adicionais: Também disponível como Cilíndrico / Cônico.

O CamBrane combina uma variedade de tecnologias de filtragem em uma única media composta sob medida para as rígidas exigências das modernas turbinas a gás. A camada pré-filtro sintética é extremamente eficiente em pequenas partículas, hidrocarbonetos e sal transportado pelo ar, enquanto a camada de membrana adiciona uma barreira às partículas submicrométricas e impede que a água e o sal penetrem no filtro. O CamBrane oferece a melhor proteção da classe com a menor restrição de fluxo de ar possível.

Tipo	EN1822	Comprimento (mm)	Diâmetro (mm)	Comprimento 2 (mm)	Diâmetro 2 (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Peso (kg)
CamPulse Co/Cyl	E12	660	445/324	660	324	2500/180	12
Tenkay 34"	E12	864	324			1150/165	