



## VANTAGENS

- Liberação de poeira aprimorada
- Pacote 2 em 1 - economiza espaço e dinheiro
- Ótima capacidade de lidar com neblina e umidade diárias
- Projeto da Helicord para limpeza eficiente de pulsos
- Solução de plissas abertas comprovada com tecnologia HemiPleat™
- Não descarregado F9
- Meios filtrantes resistentes à água

<b>Aplicação</b>	Para áreas úmidas / secas e pesadas de poeira. A nossa escolha recomendada para sistemas de admissão de ar de limpeza automática de um estágio
<b>Quadro</b>	Aço Galvanizado; Aço Inoxidável AISI 304L, 316L
<b>Vedação</b>	Poliuretano, gaxeta sem emendas; EPDM
<b>Meio</b>	Sintético
<b>Separadores</b>	Hot-melt
<b>Selante</b>	Poliuretano
<b>Perda de carga final rec.</b>	1000 Pa
<b>Fluxo de ar máximo</b>	1,1 x Vazão de Ar Nominal
<b>Máx Temp (°C)</b>	70° C
<b>Humidade relativa máximo</b>	100%
<b>Plissado</b>	HemiPleat
<b>Nota</b>	Tampas: Disponível Aço galvanizado (padrão), revestido em pó, aço inoxidável AISI304, aço inoxidável AISI 31 Revestimentos: cordas helicoidais externas e tela interna, fixam o elemento filtrante contra movimento sem obstrução ao pulso Informações adicionais: Disponível em Co / Cy, Tenkay, como plissagem e em outras dimensões a pedido.

Nossos filtros de entrada de ar cônico-cilíndricos estão disponíveis em projetos verticais ou horizontais, para melhor atender seu sistema de escolha. Com nossa ampla gama de medias, incluindo filtros EPA, podemos oferecer um filtro de pulso de entrada de ar para cada ambiente e cada entrada de turbina a gás. Camfil Campulse com tecnologia comprovada HemiPleat™, combinada com uma media sintética, oferece benefícios valiosos para a operação e manutenção de turbinas a gás.

Tipo	EN779	ISO16890	Comprimento (mm)	Diâmetro (mm)	Comprimento 2 (mm)	Diâmetro 2 (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Superfície (m²)	Peso (kg)	Tipo de mídia	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
Cyl/Cyl	F9	ePM1 85%	660	445	660	324	2500/140	35	12		84	83	88	88	96	MERV 15
Co/Cyl	F9	ePM1 85%	660	445/324	660	324	2500/165	35	12							MERV 15
Tenkay 34"	F9	ePM1 80%	864	324			1150/115		8,6	Synthetic						MERV 15

CyCy = Grande cilíndrico, pequeno cilíndrico  
CoCy = Grande Cônico, Pequeno Cilíndrico