



## VANTAGENS

- Capacidade efetiva de retenção de poeira
- Resistência estrutural incorporada
- Acabamento em metal galvanizado
- Media protegida por revestimentos de metal em ambos os lados
- Filtros cartucho de ar de auto-limpeza
- Alta eficiência de filtragem

<b>Aplicação</b>	Ambientes desérticos e árticos
<b>Quadro</b>	Aço Galvanizado; Aço Inoxidável AISI 304L, 316L
<b>Vedação</b>	Poliuretano, gaxeta sem emendas; EPDM
<b>Meio</b>	Sintético
<b>Perda de carga final rec.</b>	1000 Pa
<b>Máx Temp (°C)</b>	70° C
<b>Plissado</b>	Dimple

## Nota

Tampas: Galvanizadas (padrão), aço inoxidável (AISI304 / 316) ou revestidas em pó  
 Classificação do fogo: Disponível de acordo com a DIN 4102-b2  
 Quadros: Vários tipos a pedido.  
 Tamanhos: Co-cy, cy-cy, Tenkay e outros a pedido

Os sistemas de filtro CamPulse são projetados para proteger máquinas rotativas em ambientes de alta carga de poeira. O sistema de limpeza fornece operação contínua e pressão estável mesmo em ambientes extremamente empoeirados.

Tipo	EN779	Comprimento (mm)	Diâmetro (mm)	Comprimento 2 (mm)	Diâmetro 2 (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Superfície (m²)	Peso (kg)
CamPulse Co/Cyl	M6	660	445/324	660	324	2500/175	46	13,5