



VANTAGENS

- Cartuchos de filtro de ar de auto-limpeza
- Melhor distribuição de ar
- Adequado também em condições de alta umidade
- Adequado como pré-filtro para classe de filtro E10, E12
- Maior relação ar-pano graças à tecnologia Hemi-Pleat™.
- Tecnologia comprovada patenteada HemiPleat™
- Media repelente de água protegida por revestimentos de metal
- Cada conjunto de filtros é enviado junto em uma caixa
- Acabamento em metal galvanizado

Aplicação	Para áreas de carga de poeira no deserto / seco / pesado
Quadro	Aço Galvanizado; Aço Inoxidável AISI 304L, 316L
Vedação	Poliuretano, gaxeta sem emendas; EPDM
Meio	Sintético
Separadores	Hot-melt
Selante	Poliuretano
Perda de carga final rec.	1000 Pa
Máx Temp (°C)	70° C
Humidade relativa máximo	100%
Plissado	HemiPleat
Nota	Informações adicionais: Disponível sob a forma de plissas Dimple e na versão retardante de fogo a pedido.

Camfil CamPulse com tecnologia comprovada HemiPleat™, combinada com uma media sintética, oferece benefícios valiosos para a operação e manutenção de turbinas a gás.

Tipo	ISO 29461	EN779	Comprimento (mm)	Diâmetro (mm)	Comprimento 2 (mm)	Diâmetro 2 (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Superfície (m²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CamPulse Cyl/Cyl	T5	F7	660	445	660	324	2500/140	34,7	12,8	MERV 16
CamPulse Co/Cyl	T5	F7	660	445/324	660	324	2500/165	34,7	12,8	
Tenkay 34"	T5	F7	864	324			1150/147			

CyCy = Grande cilíndrico, pequeno cilíndrico

CoCy = Grande Cônico, Pequeno Cilíndrico