



VANTAGENS

- Saco cônico para melhor fluxo de ar
- Uso máximo de superfície para capacidade de retenção de poeiras
- Sacos incineráveis
- Escolha recomendada para pré-filtragem de turbinas a gás
- Media de tecnologia híbrida
- Camada de pré-filtro sintética espessa para alta resistência mecânica e propriedades de coalescência
- Uma camada de fibra fina proporciona alta eficiência com dP estável em alta umidade

Aplicação	Instalações expostas a turbulência e ambientes severos
Quadro	Aço Galvanizado
Vedação	Gaxeta Plana
Meio	Tecnologia Híbrida de Fibra de Vidro e Sintético
Perda de carga final rec.	450 Pa
Fluxo de ar máximo	1,1 x Vazão de Ar Nominal
Máx Temp (°C)	70°C
Humidade relativa máximo	100%
Nota	Informações adicionais: Disponível em filtros de tamanho médio e especial, mediante solicitação



O Cam-Flo Hybrid é uma nova geração de filtros de bolsa premium para turbinas a gás que utilizam a revolucionária tecnologia de media híbrida para combinar fibra de vidro e fibras sintéticas. Os resultados são uma solução inteligente para uma longa vida útil do filtro, um desempenho estável e previsível e, acima de tudo, operações despreocupadas. Bolsas autoportantes e um design exclusivo tornam este filtro uma excelente opção de pré-filtro e coalescedor para aplicações de turbomáquinas.

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m ³ /h/Pa)	Nº de bolsas	Superfície (m ²)	Peso (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Cam-Flo GT Hybrid T6	M6	ePM2,5 55%	592x592x640	4250/80	10 (std)	7,5	2.45					
Cam-Flo GT Hybrid T7	F7	ePM1 60%	592x592x640	4250/90	10 (std)	7,5	2.45	60	60	71	71	90
Cam-Flo GT Hybrid T9	F9	ePM1 85%	592x592x640	4250/165	10	7,6	3					