



VANTAGENS

- Reduz o consumo de combustível / energia
- Construção leve para fácil montagem
- Proteção antirrugas sintética a jusante
- Totalmente incinerável
- F7 a E10 (EN779: 2012 / En1822)
- ISO ePM1 70%, 85% e 95%
- Baixa queda de pressão maximiza a saída do equipamento



Aplicação	Adequado para condições de operação exigentes, como áreas rurais ou industriais altamente poluídas
Quadro	Plástico Moldado;ABS
Vedação	Poliuretano, gaxeta sem emendas
Meio	Fibra de Vidro
Separadores	Separador Tecnologia Hot-melt
Selante	Poliuretano
Grelha saída	Grade de Suporte para Meio Filtrante
Perda de carga final rec.	450 Pa
Máx Temp (°C)	70°C
Humidade relativa máximo	100%

O CamPGT é uma solução de eficiência energética que funciona como um filtro de alta eficiência em câmaras de entrada de vários estágios de velocidade média Camfil. Destina-se a áreas industriais e rurais do interior. Sua geometria exclusiva oferece uma grande área de entrada e fluxo de ar otimizado, oferecendo assim uma queda de pressão mais baixa do que o padrão da indústria para filtros de barreira em forma de V.

Tipo	ISO 29461	EN779 EN1822	ISO16890	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Superfície (m²)	Peso (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
CamPGT 4H-300, T7	T7	F7	ePM1 55%	592x592x292	4250/94	17	4,3	56	56	66	66	87	MERV 14
CamPGT 4H-300, T8	T8	F8	ePM1 70%	592x592x292	4250/110	18	4,3	72	72	80	80	92	MERV 15
CamPGT 4H-300, T9	T9	F9	ePM1 85%	592x592x292	4250/125	19	4,3	83	83	87	87	95	MERV 16
CamPGT 4H-300, T10	T10	E10		592x592x292	4250/200	24	4,3						

Versões XL disponíveis sob demanda