



VANTAGENS

- Resistente à turbulência e queda extrema de pressão
- Grade de suporte aerodinâmica patenteada para menor queda de pressão
- Área de media otimizada para a queda de pressão mais baixa com eficiência EPA
- Construção e media do filtro hidrofóbico
- Baixa queda de pressão operacional, mesmo quando molhado, com drenagem integrada patenteada
- Vedado em todos os lados e apresentando nosso processo patenteado de dupla vedação

Aplicação	Todas as instalações onde a segurança / confiabilidade é importante. Todas as instalações com alta umidade / chuva forte
Quadro	Plástico Moldado;ABS
Vedação	Poliuretano, gaxeta sem emendas
Meio	Fibra de Vidro
Separadores	Hot-melt
Selante	Poliuretano
Grelha saída	Grade de Suporte para Meio Filtrante
Perda de carga final rec.	600 Pa
Fluxo de ar máximo	1,3 x Vazão de Ar Nominal
Máx Temp (°C)	70°C
Humidade relativa máximo	100%
Nota	Força de ruptura:> 6250 Pa contínuo molhado / encharcado Versão de fluxo reverso: Com grade de suporte disponível a pedido Informações adicionais: Também disponível em tamanho 1/2 e 3/4 a pedido.

O CamGT 4V-300 é um filtro de entrada de ar de alta eficiência usado para filtragem de segundo e / ou terceiro estágio, dependendo do sistema de entrada de ar da turbina a gás. Faixa típica de M6 ou MERV 11 até E12 (nível EPA), para a melhor proteção de turbina a gás. Também disponível em versões com, fluxo reverso, tamanho médio e tamanho 3/4 a pedido.

ISO 29461	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Superfície (m²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
T7	F7		ePM1 65%	592x592x300	4250/130	19	8	MERV 13
T7	F7		ePM1 65%	592x592x300	4250/125	26	8.5	MERV 13
T8	F8		ePM1 80%	592x592x300	4250/140	19	8	MERV 14
T8	F8		ePM1 80%	592x592x300	4250/135	26	8.5	MERV 14
T9	F9		ePM1 85%	592x592x300	4250/165	19	8	MERV 15
T9	F9		ePM1 85%	592x592x300	4250/160	26	8.5	MERV 15
T10		E10		592x592x300	4250/200	29	8.5	
T11		E11		592x592x300	4250/225	29	8.5	
T12		E12		592x592x300	3400/260	30	9.0	
T12		E12		592x592x300				

ME%: Ref. De eficiência mínima. para EN779: 2012