

















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.

Tipo	ISO 29461	ISO16890	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Peso (kg)
CamGT 4V-300-T6	T6	ePM2,5 55%	592x592x300	4250/120	
	T7	ePM1 65%	592x592x300	4250/130	8
CamGT 4V-300-T8	T8	ePM180%	592x592x300	4250/140	8
CamGT 4V-300-T9	Т9	ePM1 85%	592x592x300	4250/165	8
CamGT 4V-300-T10	T10		592x592x300	4250/200	8.5
CamGT 4V-300-T11	T11		592x592x300	4250/225	8.5
CamGT 4V-300-T12	T12		592x592x300	3400/260	9.0

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