



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 e confiabilidade são cruciais. Baixa resistência ao ar, longa vida e altas concentrações de poeira
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	1,8 x Vazão de Ar Nominal
Máx Temp (°C)	70°C
Humidade relativa máximo	100%

Nota Classificação de incêndio: Disponível de acordo com a classificação da classe b4 da DIN4102, mediante solicitação
 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 3V-440 é construído em uma moldura sólida de 440 mm de profundidade com área de media estendida. O design exclusivo fornece capacidade de retenção de poeira e queda de pressão líder do setor, garantindo um desempenho ideal, baixa queda de pressão média e uma longa vida útil do filtro. O filtro também está disponível com media CamBrane com eficiência E12.

Tipo	ISO 29461	ISO16890	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Peso (kg)
CamGT 3V-440-T6	T6	ePM2,5 55%	592x592x440	4250/95	
CamGT 3V-440-T8	T8	ePM1 70%	592x592x440	4250/105	10,5
CamGT 3V-440-T9	T9	ePM1 85%	592x592x440	4250/120	10,5
CamGT 3V-440-T10	T10		592x592x440	4250/155	11
CamGT 3V-440-T11A	T11		592x592x440	4250/175	11
CamGT 3V-440-T12	T12		592x592x440	4250/310	11