



VANTAGENS

- Trava vertical patenteada
- Quadro HEPA sólido elimina desvio de ar
- Alta eficiência de filtragem (até H13)
- Atende aos requisitos mais rigorosos do setor
- Maior área de media para maior vida útil ou maior fluxo de ar
- Resistência de ar mais baixa (dP) para economia otimizada
- Grade aerodinâmica patenteada

Aplicação	Todas as instalações onde segurança e confiabilidade são cruciais. Resistência ao ar baixa, vida longa 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	Força de ruptura:> 6250 Pa contínuo molhado / encharcado.

O CamGT 3V-600 é construído em um quadro sólido de 600 mm de profundidade com área de media estendida. O design exclusivo proporciona queda de pressão e capacidade de retenção de poeira líderes na indústria, assegurando desempenho ideal, baixa queda de pressão média e longa vida útil do filtro. O filtro também está disponível com media CamBrane na eficiência do E12.

Tipo	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Superfície (m²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
CamGT 3V 600-T8-Std	F8		ePM1 70%	592x592x600	4250/95	41	15	MERV 14
CAM GT 3V 600-T9-Std	F9		ePM1 85%	592x592x600	4250/115	38	15	MERV 15
CamGT 3V 600-T10-Std		E10		592x592x600	4250/135	45	16	
CamGT 3V 600-T11-Std		E11		592x592x600	4250/140	48	16	
CAM GT 3V 600-T12-Std		E12		592x592x600	4250/190	50	17	
CamGT 3VCB 600-T12-Std		E12		592x592x600	4250/190		19	
CamGT 3V 600-T13-Std		H13		592x592x600	4250/240	50	17	

ME%: eficiência mínima conforme EN779: 2012

Válido para H13; > 99,97% de eficiência a 0,3 µm (= American HEPA)