



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 | 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 |
|------------------------|-----------|-------|--------|----------|----------------------|--|-----------------|-----------|------------------|
| CamGT 3V 600-T8-Std | T8 | F8 | | ePM1 70% | 592x592x600 | 4250/95 | 41 | 15 | MERV 14 |
| CAM GT 3V 600-T9-Std | T9 | F9 | | ePM1 85% | 592x592x600 | 4250/115 | 38 | 15 | MERV 15 |
| CamGT 3V 600-T10-Std | T10 | | E10 | | 592x592x600 | 4250/135 | 45 | 16 | |
| CamGT 3V 600-T11-Std | T11 | | E11 | | 592x592x600 | 4250/140 | 48 | 16 | |
| CAM GT 3V 600-T12-Std | T12 | | E12 | | 592x592x600 | 4250/190 | 50 | 17 | |
| CamGT 3VCB 600-T12-Std | T12 | | E12 | | 592x592x600 | 4250/190 | | 19 | |
| CamGT 3V 600-T13-Std | T13 | | 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)