



## VANTAGENS

- Resistente à turbulência e alta queda de pressão
- Montagem fácil
- Meios resistentes à água
- Garante a drenagem de água
- Alta eficiência de filtragem
- Baixa queda de pressão também em condições molhadas

<b>Aplicação</b>	Todas as instalações onde a segurança / confiabilidade é importante
<b>Quadro</b>	Plástico Moldado;ABS
<b>Vedação</b>	Poliuretano, gaxeta sem emendas
<b>Meio</b>	Fibra de Vidro
<b>Separadores</b>	Separador Tecnologia Hot-melt
<b>Selante</b>	Poliuretano
<b>Grelha saída</b>	Grade de Suporte para Meio Filtrante
<b>Perda de carga final rec.</b>	600 Pa
<b>Fluxo de ar máximo</b>	1,3 x Vazão de Ar Nominal
<b>Máx Temp (°C)</b>	70°C
<b>Humidade relativa máximo</b>	100%

**Nota** Informações adicionais: versão XL disponível a pedido. Perfil colocado a 292 mm de profundidade para fixação, isto é, para mola de aperto tipo C-80.

O CamGT Box Type G é um filtro de alta capacidade para turbomáquinas. Graças ao seu design único, seu desempenho é mantido em condições úmidas, garantindo uma vida útil longa e uma boa economia de filtros.

Tipo	EN779	EN1822	Dimensões BxHxP (mm)	Vazão de ar/queda de pressão (m³/h/Pa)	Superfície (m²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
Std T7	F7		592x592x315	4250/115	19	7.6	MERV 13
Std T8	F8		592x592x315	4250/140	19	7,6	MERV 14
Std T9	F9		592x592x315	4250/145	19	7.6	MERV 15
Std T10		E10	592x592x315	4250/215	19	7.6	

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