



优势

- 低阻力(dP), 最佳运行经济性的产品
- 坚固的HEPA型框架消除泄漏风险
- 专利的空气动力学面板
- 满足行业最严格的要求
- 超大的滤料面积可达到长寿命、大风量应用
- 过滤效率高(最高达H13)
- 专利垂直密褶

应用	适用于高安全性/可靠性需求应用, 同时实现低阻力、高容尘量、长寿命
外框	一体成型塑料;ABS
密封垫	无缝发泡聚氨酯
滤材	玻璃纤维
分隔物	热熔胶
密封胶	聚氨酯
出风面护网	滤材表面护网支撑
推荐终阻力	600 Pa
最大风量	1,8 x 额定风量
最高温度(°C)	70°C
最大相对湿度	100%
备注	爆裂强度 :> 6250 Pa, 高湿度环境连续运行

CamGT 3V-600基于600 mm深的坚固框架增大介质面积。独特的设计提供业界领先的阻力和容尘量, 确保最佳性能, 低平均阻力和较长的过滤器寿命。

料号	类型	EN779	EN1822	ASHRAE 52.2-2017	ISO16890	尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 (m³/h/Pa)	重量(kg)
CGT0202111MY	CGT3V-T8-0592/0592/0600	F8		MERV 14	ePM1 70%	592x592x600	4250/95	15
CGT0203111MY	CGT3V-T9-0592/0592/0600	F9		MERV 15	ePM1 85%	592x592x600	4250/115	15
CGT0204111MY	CGT3V-T10-0592/0592/0600		E10			592x592x600	4250/135	16
CGT0205111MY	CGT3V-T11-0592/0592/0600		E11			592x592x600	4250/140	16
CGT0206111MY	CGT3V-T12-0592/0592/0600		E12			592x592x600	4250/190	17

ME%: 最低效率参考EN779:2012

最高效率等级可选H13