



### 优势

- 紊流与极端压差下依然稳定运行
- 空气动力学专利护网, 优化出气气流
- 优化过滤面积, 实现EPA效率下的最优阻力性能
- 领先的疏水性滤材与结构设计
- 专利排水结构设计, 潮湿工况下依然保持稳定低阻
- 所有连接面完全密封, 并采用双重密封工艺

应用	适用于严格保障运行安全可靠性的应用, 特别是要求高效低阻, 使用寿命长, 含尘浓度高的运行环境
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

阻燃等级: 可根据需求提供DIN4102 b2等级认证产品  
 耐破度: 浸湿条件下, > 6250 Pa  
 反装型号: 根据要求提供护网  
 其他信息: 可根据要求提供1/2和3/4尺寸。

CamGT 3V-400是一款高性能进气过滤器, 440mm深度进一步增加了过滤面积。独特的设计提供了行业领先的运行阻力和容尘能力, 确保了最佳过滤性能, 超低运行阻力和超长使用寿命。也可提供CamBrane滤材版本的E12级亚高效过滤器。

料号	类型	ISO 29461	ISO16890	尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 (m³/h/Pa)	重量 (kg)
	CamGT 3V-440-T6	T6	ePM2,5 55%	592x592x440	4250/95	
CGT0302111MY	CamGT 3V-440-T8	T8	ePM1 70%	592x592x440	4250/105	10.5
CGT0303111MY	CamGT 3V-440-T9	T9	ePM1 85%	592x592x440	4250/120	10.5
CGT0304111MY	CamGT 3V-440-T10	T10		592x592x440	4250/155	11
CGT0305111MY	CamGT 3V-440-T11A	T11		592x592x440	4250/175	11
CGT0306111MY	CamGT 3V-440-T12	T12		592x592x440	4250/310	11