



### 優勢

- 紊流與極端壓差下依然穩定運行
- 空氣動力學專利護網，優化出風氣流
- 優化過濾面積，實現EPA效率下的最優阻力性能
- 領先的疏水性濾材與結構設計
- 專利排水結構設計，潮濕工況下依然保持穩定低阻
- 所有連接面完全密封，並採用雙重密封工藝

應用	適用於嚴格保障運行安全可靠性的應用，特別是要求高效低阻，使用壽命長，含塵濃度高的運行環境
外框	一體成型塑料;ABS
密封墊	無接縫發泡聚氨酯
濾材	玻璃纖維
分隔物	熱熔膠
密封膠	聚氨酯
出風面護網	濾材表面護網支撐
推薦終阻力	600 Pa
最大風量	1,8 x 額定風量
最高溫度 (°C)	70°C
最大相對溼度	100%

### 評論

阻燃等級：可根據需求提供DIN4102 b2等級認證產品  
 耐破度：浸濕條件下，> 6250 Pa  
 反裝型號：根據要求提供護網  
 其他信息：可根據要求提供1/2和3/4尺寸。

CamGT 3V-400是一款高性能進氣過濾器，440mm深度進一步增加了過濾面積。獨特的設計提供了行業領先的運行阻力和容塵能力，確保了最佳過濾性能，超低運行阻力和超長使用壽命。也可提供CamBrane濾材版本的E12級亞高效過濾器。

料號	類型	ISO 29461	EN779	EN1822	ASHRAE 52.2-2017	ISO16890	尺寸W*H*D(mm)	風量/初阻力(m³/h/Pa)	重量(Kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
CGT0302111MY	CamGT 3V-440-T8	T8	F7		MERV 14	ePM1 70%	592x592x440	4250/105	10.5	80	80	87	87	96
CGT0303111MY	CamGT 3V-440-T9	T9	F9		MERV 15	ePM1 85%	592x592x440	4250/120	10.5	85	84	89	89	96
CGT0304111MY	CamGT 3V-440-T10	T10		E10			592x592x440	4250/155	11	97	97	98	97	98
CGT0305111MY	CamGT 3V-440-T11A	T11		E11			592x592x440	4250/175	11					
CGT0306111MY	CamGT 3V-440-T12	T12		E12			592x592x440	4250/310	11					