



### 優勢

- 堅固的HEPA型框架
- 雙重密封避免空氣洩漏風險
- 過濾效率高(最高達H13)
- 適合各種環境 滿足行業最嚴格的要求
- 超大的濾料面積可達到最長壽命、最大氣流和最低空氣阻力(dP), 具有最佳使用經濟性的產品
- 專利的空氣動力學出風面護網
- 專利點斷分隔垂直密褶確保排水順暢

應用	適用高安全性/可靠性需求高以及低阻力要求的場所
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	爆裂強度 :> 6250 Pa, 高濕度環境持下也可持續運作

CamGT 3V-600基於600 mm深的堅固框架增大濾紙面積。獨特的設計提供業界領先的阻力和容塵量, 確保最佳性能, 低平均阻力和較長的濾網壽命。

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)
CGT0202111MY	CamGT 3V 600-T8-Std	T8	F8		MERV 14	ePM1 70%	592x592x600	4250/95	15
CGT0203111MY	CAM GT 3V 600-T9-Std	T9	F9		MERV 15	ePM1 85%	592x592x600	4250/115	15
CGT0204111MY	CamGT 3V 600-T10-Std	T10		E10			592x592x600	4250/135	16
CGT0205111MY	CamGT 3V 600-T11-Std	T11		E11			592x592x600	4250/140	16
CGT0206111MY	CAM GT 3V 600-T12-Std	T12		E12			592x592x600	4250/190	17

ME%: 最低效率參考EN779:2012

最高效率等級可選H13