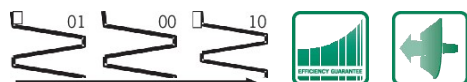




### 優勢

- 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



<b>應用</b>	適用於注重安全性、可靠性的環境設施(包含高濕度和雨量)
<b>外框</b>	一體成型塑料;ABS
<b>密封墊</b>	無縫發泡聚氨酯
<b>濾材</b>	玻璃纖維
<b>分隔物</b>	熱熔膠
<b>密封膠</b>	聚氨酯
<b>出風面護網</b>	濾材表面護網支撐
<b>推薦終阻力</b>	600 Pa
<b>最大風量</b>	1,3 x 額定風量
<b>最高溫度 (°C)</b>	70°C
<b>最大相對溼度</b>	100%

### 評論

防火等級: 可根據需求提供 DIN4 102 b2  
 爆裂強度: > 6250 Pa 連續濕/浸  
 逆流型號: 根據需求可支援網格  
 附加資訊: 還可根據需求提供 1/2 和 3/4 尺寸。

CamGT 4V-300 是一款高效進氣濾網，用於二級或三級過濾，具體取決於燃氣渦輪機進氣系統。一般過濾等級從 M6 或 MERV 11 到 E12 (EPA 等級)，來提供最佳的燃氣輪機保護。也可提供防火等級 DIN4102 b2 級，逆流型號，半尺寸和 3/4 尺寸的型號。

料號	類型	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
CGT1100111MY		M6		MERV 13	Coarse 60%	592x592x300	4250/105	8.0					
CGT1101111MY	4V-300-T7-Std	F7		MERV 13	ePM1 70%	592x592x300	4250/130	8	72	72	80	80	93
CGT1101211MY	4V-300-T7-XL	F7		MERV 13	ePM1 70%	592x592x300	4250/125	8.5	72	72	80	80	93
CGT1102111MY	4V-300-T8	F8		MERV 14	ePM1 80%	592x592x300	4250/140	8	80	80	87	87	96
CGT1102211MY	4V-300-T8-XL	F8		MERV 14	ePM1 80%	592x592x300	4250/135	8.5	80	80	87	87	96
CGT1103111MY	4V-300-T9	F9		MERV 15	ePM1 85%	592x592x300	4250/165	8	85	84	89	89	96
CGT1103211MY	4V-300-T9-XL	F9		MERV 15	ePM1 85%	592x592x300	4250/160	8.5	85	84	89	89	96
CGT1104111MY	4V-300-T10		E10			592x592x300	4250/200	8.5	97	97	98	97	98
CGT1105111MY	4V-300-T11		E11			592x592x300	4250/225	8.5					
CGT1106111MY	4V-300-T12		E12			592x592x300	3400/260	9.0					