



優勢

- 減少燃料/能源消耗
- 重量輕, 易於安裝
- 出風面採用高強度保護膜
- 可完全焚化
- “F7-E10(EN779:2012 / EN1822)
- ISO ePM1 70%, 85%和95%
- 低壓損確保最佳燃機出力性能

應用	適用於污染嚴重工業區等嚴峻的作業環境
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	點斷式熱熔分隔技術
密封膠	聚氨酯
出風面護網	濾材表面護網支撐
推薦終阻力	450 Pa
最高溫度 (°C)	70°C
最大相對溼度	100%



CamPGT是Camfil中多級進氣室的節能解決方案。它適用於國內工業和郊區。其獨特的輻射狀框架設計提供了大的進風面積和最適風量, 相較於傳統V形濾網的具有更低的阻力。

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
PGT02011112210MY	CamPGT 4H-300, T7	F7		MERV 14	ePM1 55%	592x592x292	4250/94	4,3	56	56	66	66	87
PGT02021112210MY	CamPGT 4H-300, T8	F8		MERV 15	ePM1 70%	592x592x292	4250/110	4,3	72	72	80	80	92
PGT02031112210MY	CamPGT 4H-300, T9	F9		MERV 16	ePM1 85%	592x592x292	4250/125	4,3	83	83	87	87	95
PGT02041112210MY	CamPGT 4H-300, T10		E10			592x592x292	4250/200	4,3					

XL 風量可選