



優勢

- 全新開發的高防水玻璃纖維濾材
- 低能源成本
- 輕便, 附把手, 易於維護
- 具備一體成型發泡式氣密墊片, 避免洩露風險
-
- 專為潔淨製程安全而設計(食品與生命科學行業應用)
- 符合食品標準 - EC1935:2004
- 微生物惰性認證 (ISO846 - VDI6022)
- 符合無塵室包裝要求的密封袋

應用	適用於空調系統及無塵室的初級過濾
外框	ABS
濾材	玻璃纖維
分隔物	熱熔膠
密封膠	聚氨酯
尺寸	過濾器截面尺寸 (EN15805)
最大風量	1,25 x 額定風量
最高溫度 (°C)	70°C
最大相對溼度	100%
安裝選項	可選擇正面緊壓或側面抽取式的安裝框架



食品和飲料或生命科學活動為產品品質設定了新標準, 因此需要有關工藝定義的特定特徵。

作為潔淨空氣解決方案和空氣過濾領域的領導者, Camfil開發了完整的ProSafe系列產品, 專為要求最苛刻的工藝而設計, 包括安全性, 可追溯性和審核要求。

料號	類型	EN779	EN1822	ISO16890	尺寸W*H*D(mm)	風量/初阻力(m³/h/Pa)	重量(Kg)	能耗	能耗等級	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2400501-P	OPGP-M6-0592/0592/0296-ES-PS-00	M6		ePM10 70%	592x592x296	3400/60	5	770	B	28	28	40	40	74
2400502-P	OPGP-M6-0592/0490/0296-ES-PS-00	M6		ePM10 70%	592x490x296	2800/60	4		B					
2400503-P	OPGP-M6-0592/0287/0296-ES-PS-00	M6		ePM10 70%	592x287x296	1700/60	3		B					
2400601-P	OPGP-F7-0592/0592/0296-ES-PS-00	F7		ePM1 60%	592x592x296	3400/65	5	838	A+	61	61	70	70	87
2400602-P	OPGP-F7-0592/0490/0296-ES-PS-00	F7		ePM1 60%	592x490x296	2800/65	4		A+					
2400603-P	OPGP-F7-0592/0287/0296-ES-PS-00	F7		ePM1 60%	592x287x296	1700/65	3		A+					
2400701-P	OPGP-F8-0592/0592/0296-ES-PS-00	F8		ePM1 70%	592x592x296	3400/75	5	1020	A	72	72	80	80	92
2400702-P	OPGP-F8-0592/0490/0296-ES-PS-00	F8		ePM1 70%	592x490x296	2800/75	4		A					
2400703-P	OPGP-F8-0592/0287/0296-ES-PS-00	F8		ePM1 70%	592x287x296	1700/75	3		A					
2400801-P	OPGP-F9-0592/0592/0296-ES-PS-00	F9		ePM1 80%	592x592x296	3400/90	5	1212	A	83	83	87	87	95
2400802-P	OPGP-F9-0592/0490/0296-ES-PS-00	F9		ePM1 80%	592x490x296	2800/90	4		A					
2400803-P	OPGP-F9-0592/0287/0296-ES-PS-00	F9		ePM1 80%	592x287x296	1700/90	3		A					
2511.80.3000			E10		592x592x296	4000/250	6							
2511.80.2000			E10		592x490x296	3100/250	5							
2511.80.1000			E10		592x287x296	1700/250	3,3							

能源消耗, kWh/年: 根據Eurovent Guideline 4 / 21-2019計算

能量等級: 根據Eurovent RS 4 / C / 001-2019

*00-無密封墊, 01-出風面密封墊, 10-進風面密封墊