



優勢

- 錐形濾袋
- 符合空氣動力學的模組化塑膠框架
- 降低能源消耗
- 濾材採用最新的玻璃纖維
- 初始阻力低, 阻力上升平緩
- 創新的袋口設計, 優化氣流分配

應用	適用於一般空調箱應用。
外框	一體成型塑料
濾材	玻璃纖維
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
評論	新加坡綠色建築認證: 優良 (適用於 F8 等級) 新加坡綠色建築認證: 傑出 (適用於 F9 等級)



料號	EN779	ISO16890	尺寸W*H*D(mm)	風量/初阻力(m³/h/Pa)	袋數	重量(Kg)	能耗	能耗等級	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
3146125	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	10	2,3	811	A+	62	62	71	71	90
3146126	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	8	1,6		A+					
3146127	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	5	1,4		A+					
3146101	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	2,2	943	A	62	62	71	71	90
3146102	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	1,4		A					
3146103	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	1,3		A					
3146207	F8	ePM1 75%	592x592x640	3400/130	10	2,3	1575	D	78	78	89	89	96
3146208	F8	ePM1 75%	490x592x640	2800/130	8	1,6		D					
3146209	F8	ePM1 75%	287x592x640	1700/130	5	1,4		D					
3146210	F8	ePM1 75%	592x592x520	3400/155	10	2,2	1948	D	78	78	89	89	96
3146202	F8	ePM1 75%	490x592x520	2800/155	8	1,4		D					
3146203	F8	ePM1 75%	287x592x520	1700/155	5	1,3		D					

最低能耗, kWh/year: 參考歐洲標準 4/21-2019

能耗標準: 參考歐洲RS 4/C/001-2019