



優勢

- 快速動態吸附RAD
- 可100%焚燒處理
- 過濾等級根據EN779:2012達F7, ISO16890達ePM1 70%
- 符合ISO 10121-3標準
- “二合一”灰塵分子復合式W型過濾器.
- 適合過濾各種內外源低濃度污染
- 可用於升級已現有過濾系統
- 多種選擇的標準尺寸

應用	去除辦公室, 醫院, 機場等場所的灰塵與異味
外框	一體成型塑料
濾材	複合纖維; 活性炭
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)	50
最大相對溼度	30% - 70%
安裝選項	可選正面壓緊或側面抽拉式的安裝框架.



緊湊型過濾器加上分子過濾介質, 可同時過濾顆粒物與分子氣體來提升室內空氣質量 (IAQ)。

當需要高性能緊湊過濾器與分子(氣體, 異味)過濾器但安裝空間有限時, CityCarb是最佳的解決方案。CityCarb過濾器可輕鬆安裝於新的或已有標準框架中。灰塵過濾濾料與獨特的“廣譜”炭濾料結合, 利用快速動態吸附(RAD)機制來去除各種來自外部(交通廢氣, 發電廢棄, 工業廢氣)與內部(建築材料, 塗料, 木材, 地毯, 清潔劑等)的VOC與異味。

當阻力超過通風系統的最大允許值或最多一年後, 應更換過濾器。使用過的CityCarb過濾器應在拆除後立即裝袋並通過適當的途徑進行處理。

料號	EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO ₂	ISO 10121 Toluene	尺寸W*H*D(mm)	風量/初阻力(m ³ /h/Pa)	重量(Kg)
56710003	F7	ePM1 70%	HD 80	MD 50	LD 70	MD 80	592x287x300	1500/130	4,8
56710001	F7	ePM1 70%	HD 80	MD 50	LD 70	MD 80	592x592x300	3400/130	9,3
56710002	F7	ePM1 70%	HD 80	MD 50	LD 70	MD 80	592x490x300	2800/130	6,8