



### 優勢

- 適用於來自室內外低濃度的化學污染物去除
- 堅固且符合空氣動力設計的塑料框架
- 適用於已有過濾系統的升級
- 符合ISO 10121-3標準
- 二合一雙重功效：同時過濾顆粒物及分子污染物
- 低初阻力
- RAD快速吸附廣譜介質

應用	顆粒物與分子過濾器.
外框	一體成型塑料
濾材	玻纖/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°C
最大相對溼度	70%
安裝選項	可選正面壓緊或側面抽拉式的安裝框架



料號	類型	EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO <sub>2</sub>	ISO 10121 NO <sub>2</sub>	ISO 10121 Toluene	尺寸W*H*D(mm)	風量/初阻力(m <sup>3</sup> /h/Pa)	袋數	重量(Kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
57300003	7/640	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x592x640	1700/85	5	1,8					
57300001	7/640	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x592x640	3400/85	10	3,5	62	62	71	71	90
57300002	7/640	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x592x640	2800/85	8	2,8					
57310001	7/520	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x592x520	3400/110	10	3,1	62	62	71	71	90
57310002	7/520	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x592x520	2800/110	8	2,5					
57310003	7/520	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x592x520	1700/110	5	1,6					
57300101	0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x592x640	3400/150	10	3.5	87	87	91	91	98
57300102	0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x592x640	2800/150	8	2.8					
57300103	0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x592x640	1700/150	5	1.8					
57300201	0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x592x520	3400/185	10	3.1	87	87	91	91	98
57300202	0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x592x520	2800/185	8	2.5					
57300203	0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x592x520	1850/185	5	1.6					