



## 优势

- 可用于升级已安装的灰尘过滤器
- 轻便, 洁净, 无二次污染
- 按照ISO 10121-3分级
- “2 in 1”灰尘分子复合式板式过滤器
- 快速动态吸附RAD
- 可100%焚烧处理

应用	复合式过滤, 达到颗粒物预过滤与低浓度气体污染控制双重效果。常应用于提高写字楼, 购物中心与其他公共设施的IAQ。
外框	刚性防水纸板
滤材	复合材料/活性炭
尺寸	过滤器截面尺寸(EN15805)
最大终阻力	250 Pa
最大风量	1,25 x 额定风量
最高温度(°C)	50°C
最大相对湿度	30% - 70%
安装选项	可选正面压紧或侧面抽拉式的安装框架



料号	类型	EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO <sub>2</sub>	ISO 10121 NO <sub>2</sub>	ISO 10121 Toluene	尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 (m <sup>3</sup> /h/Pa)	重量(kg)
5103004	CityPleat-200-289x594x44	G4	Coarse 65%	LD 55	vLD 30	vLD 50	LD 75	289x594x44	1700/140	0,9
5103005	CityPleat-200-594x594x44	G4	Coarse 65%	LD 55	vLD 30	vLD 50	LD 75	594x594x44	3400/140	1,8
5103011	CityPleat-200-594x594x95	G4	Coarse 65%	LD 60	vLD 25	vLD 55	LD 70	594x594x95	3400/125	2
5103008	CityPleat-200-289x594x95	G4	Coarse 65%	LD 60	vLD 25	vLD 55	LD 70	289x594x95	1700/125	1
5103010	CityPleat-480-594x594x95	G4	Coarse 65%	HD 60	vLD 35	LD 65	MD 70	594x594x95	3400/90	3,8
5103009	CityPleat-480-289x594x95	G4	Coarse 65%	HD 60	vLD 35	LD 65	MD 70	289x594x95	1700/90	1,9