



## 优势

- 牢固的金属外框
- 可用于已有过滤系统的升级
- 按照ISO 10121-3分级
- 二合一双重功效:同时过滤颗粒物及分子污染物
- RAD快速吸附广谱介质
- 适用于来自室内外低浓度的化学污染物去除

应用	适用于医院、办公室、机场等场所的颗粒物及异味去除
外框	镀锌钢
滤材	玻纤/活性炭
尺寸	过滤器截面尺寸(EN15805)
最大风量	1,25 x 额定风量
最高温度(°C)	50°C
最大相对湿度	70%
安装选项	可选正面压紧或侧面抽拉式的安装框架



“City-Flo过滤器利用高效的广谱炭吸附介质，可以去除存在于空气中非常广泛的化学物质。

广谱炭以快速吸附动力学(RAD)机制运行，高效吸附存在于城市中心建筑物或其他地点的多种低、中浓度化学污染物。

City-Flo是一个非常有效的臭氧过滤器，具有80%的臭氧去除效率。

根据EN 779:2012，City-Flo过滤效率符合F7/F9。

高介质面积确保高效率、寿命长和低阻力。”

类型	EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO <sub>2</sub>	ISO 10121 NO <sub>x</sub>	ISO 10121 Toluene	尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 (m <sup>3</sup> /h/Pa)	袋数	重量(kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
7/534	F7	ePM1 60%	HD 85	MD 55	LD 85	MD 80	592x592x534	3400/140	10	6	62	62	71	71	90
7/534	F7	ePM1 60%	HD 85	MD 55	LD 85	MD 80	490x592x534	2800/140	8	4,6					
7/534	F7	ePM1 60%	HD 85	MD 55	LD 85	MD 80	287x592x534	1700/140	5	3,5					

最低能耗, kWh/year:参考欧洲准则 4/21-2018

能耗标准: 参考欧洲RS 4/C/001-2019