



### 优势

- 适用于来自室内外低浓度的化学污染物去除
- 坚固且符合空气动力设计的塑料框架
- 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
- 低初阻力
- RAD快速吸附广谱介质

应用	颗粒物与分子过滤器.
外框	一体成型塑料
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



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
7/640	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x592x640	1700/85	5	1,8					
7/640	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x592x640	3400/85	10	3,5	62	62	71	71	90
7/640	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x592x640	2800/85	8	2,8					
7/520	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x592x520	3400/110	10	3,1	62	62	71	71	90
7/520	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x592x520	2800/110	8	2,5					
7/520	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x592x520	1700/110	5	1,6					
0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x592x640	3400/150	10	3.5	87	87	91	91	98
0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x592x640	2800/150	8	2.8					
0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x592x640	1700/150	5	1.8					
0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x592x520	3400/185	10	3.1	87	87	91	91	98
0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x592x520	2800/185	8	2.5					
0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x592x520	1850/185	5	1.6					

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