



优势

- 专利设计的阻力接口, 易于监测阻力
- 可选一体式卡扣, 与下级过滤器快速安装配合
- 优异的搭配性能
- 更长的寿命, 更低更稳定的阻力
- 可作为疏水性过滤器或液滴分离过滤器

应用	适用于大多数地区的透平机械进气系统。特别适用于潮湿条件下的应用, 如热带和海岸设施。
外框	一体成型塑料
密封垫	无缝发泡聚氨酯
滤材	玻璃纤维; 复合纤维
分隔物	热熔胶
最大终阻力	450 Pa
最高温度 (°C)	70°C
最大相对湿度	100%
安装选项	一体式卡扣设计
备注	高强度塑料框架 优化的疏水防液滴性能 滤褶下游带支撑分隔物 可与下级过滤器快速安装配合 专利设计的阻力接口

类型	ISO 29461	EN779	ISO16890	尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 (m³/h/Pa)	重量 (kg)
	T2	G4	Coarse 60%	592x592x129	4250/55	2.1
Standard T5	T5	M5	ePM10 65%	592x592x129	4250/125	4.7
Standard T6	T6	M6	ePM2,5 50%	592x592x129	3400/145	4.7
	T5	M5	ePM10 65%	590x590x129	4250/125	4.7
	T5	M5	ePM10 65%	592x592x129	4250/125	4.7
	T5	M5	ePM10 65%	592x592x129	4250/125	4.7
	T5	M5	ePM10 65%	592x592x129	4250/125	4.7
	T6	M6	ePM2,5 50%	592x592x129	3400/145	4.7
	T6	M6	ePM2,5 50%	592x592x129	3400/145	4.7
	T6	M6	ePM2,5 50%	592x592x129	3400/145	4.7
	T6	M6	ePM2,5 50%	592x592x129	3400/145	4.7