



## 优势

- 降低能源成本
- 减少环境对人员健康的影响
- 故障率低

- 有效去除环境中的颗粒物
- 有效去除环境的VOC等异味
- 降低清扫频率

应用	适用于多尘环境和大型室内场所,如制药设施,食品厂,重工业,造纸厂,焊接车间,木材设施,包装生产,印刷设施,加工业等应用。同时可用于改善洁净室环境和其他受控装配环境。
备注	电源:3相380-480V或单相220~240V 能耗:最高1.25kW 平均净化面积:Max 1500㎡ 过滤级数:3级过滤器选项 风量:6000m³/h 连接:4个标准圆形(直径315mm)或2个标准圆形(直径315mm)和2 个圆形(直径250mm),降低音量 备注:内置PM1 传感器,或选用Air image在线监测系统; 可选出口导流装置





带有可调节气流和ModBus连接的EC风机;适用于移动或固定,地板,墙壁或天花板安装(带电线或悬挂臂)

料号	类型	尺寸 WxHxD (mm)	噪声等级 (dB)	能耗 (W)	重量(kg)	风量 (m³/h)
94000001	CC 6000 230V, 单相电	798x1968x820	0-67	887	130	6000
94000002	CC 6000 380-400V, 三相电	798x1968x820	0-67	887	130	6000
94000003	CC 6000 230V, 单相电 卧式款	1262x1359x829	0-67	887	130	6000
94000004	CC 6000 380-400V, 三相电 卧式款	1262x1359x829	0-67	887	130	6000

使用4个预过滤+2个主过滤器