



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 1500m²
 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 (m ³ /h)
9400001	CC 6000 230V, 单相电	798x1968x820	0-67	887	130	6000
9400002	CC 6000 380-400V, 三相电	798x1968x820	0-67	887	130	6000
9400003	CC 6000 230V, 单相电 卧式款	1262x1359x829	0-67	887	130	6000
9400004	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