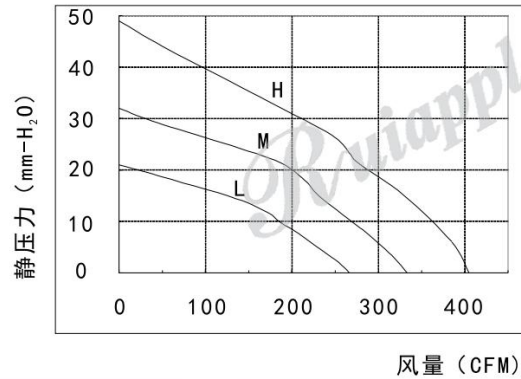


MODEL: RA-DCC175

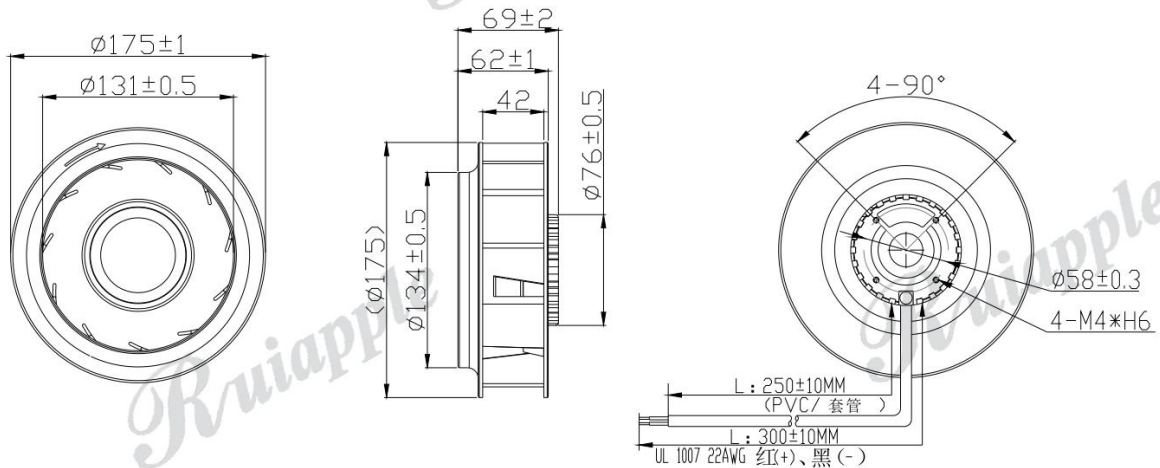


无刷直流后倾式离心风机参数表

(L:高转速; M:中转速; H:高转速)

| 额定电压 (VDC) | 转速规格 | 额定电流 | 额定功率 | 转速 转/分钟 | 最大风量 | | 最大静压 | 噪音水准 |
|---------------|------|------|-------|------------|--------------------|--------|---------------------|------|
| | | A | W | | M ³ /小时 | CFM | mm-H ₂ O | 分贝 |
| 24 | L | 0.76 | 18.24 | 2300 | 451.93 | 266.00 | 21.00 | 60 |
| | M | 1.35 | 32.40 | 2950 | 565.77 | 333.00 | 32.00 | 67 |
| | H | 2.30 | 55.20 | 3500 | 686.40 | 404.00 | 49.00 | 71 |

风扇外观尺寸图



风扇常规特性

1. 轴承系统配置: 滚珠轴承
2. 叶轮和安装底座材质: 耐高温PA工程塑料/ADC12压铸
3. 电机类型: 高品质安普无刷电机 (BLDC)
4. 主绝缘等级: B级
5. 绝缘电阻: $10\text{M}/500\text{VDC}$
6. 耐压强度: 2分钟/500AVC-5mA
7. 适用环境湿度范围: RH20%-RH75%
8. 存储温度: $-20^\circ\text{C} \sim +75^\circ\text{C}$
9. 运行环境温度: $-10^\circ\text{C} \sim +70^\circ\text{C}$
10. 产品预期使用最高寿命: 50000小时

风扇可选控制保护功能

可选调速方式:

- ▶ PWM调速; Vsp调速; 软启动; 闭环控制 间歇式运转

可选输出信号:

- ▶ FG信号;
- ▶ RD信号 (包括超设定高或者低转速报警)

可选保护特性:

- ▶ 阻燃; 防水; 防尘; 锁定 (堵转) 保护