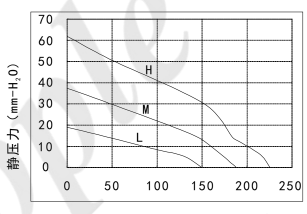
DC BRUSHLESS CENTRIFUGAL BLOWER BACKWARD CURVED



MODEL:RA-DCC133





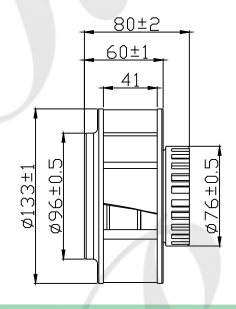
风量 (CFM)

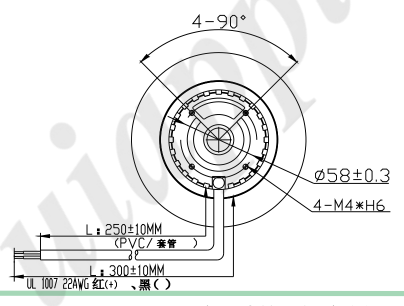
无刷直流后倾式离心风机参数表

(D:超低转速; L:低转速; M:中转速; H:高转速; U:超高转速)

额定电压	转速规格	额定电流	额定功率	转速	最大风量		最大静压	噪音水准
(VDC)		Α	W	转/分钟	M ³ /小时	CFM	$mm-H_2O$	分贝
24	١	0.50	12.00	2600	254.17	149.60	18. 92	56
	M	1. 05	25. 20	3600	319.58	188.10	37. 40	64
	Н	2. 10	50.40	4600	383.12	225.50	61. 90	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: BW

- 4. 王绝缘等级: B级 5. 绝缘电阻: 10M/500VDC 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°C ~ +75°C 9. 运行环境温度: -10°C ~ +70°

- 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