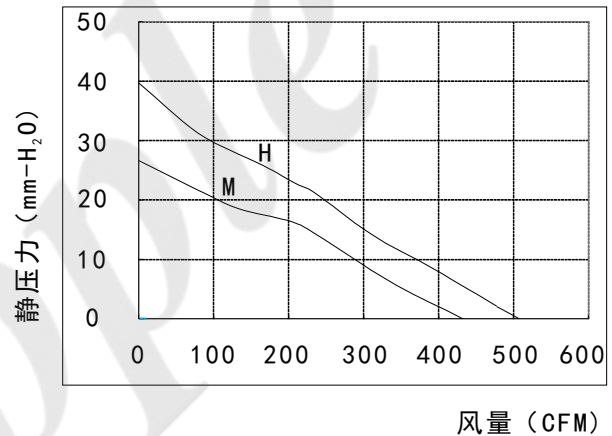


### MODEL:RA-ECC250

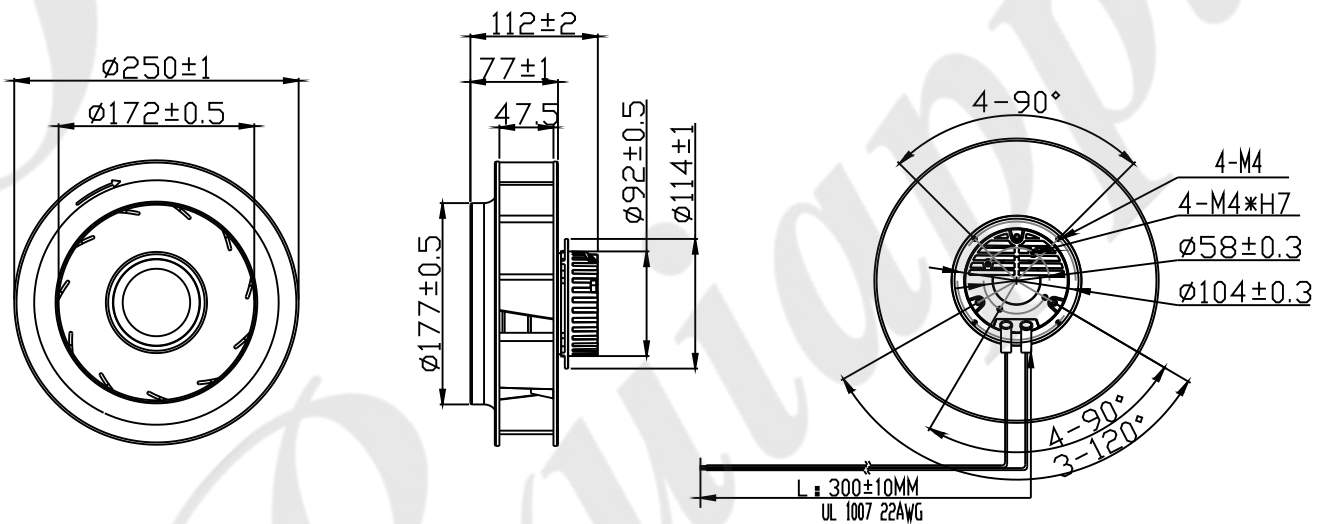


### EC后倾式离心风机参数表

(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 (VAC)	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
		A	W	转/分钟	M <sup>3</sup> /小时	CFM	mm-H <sub>2</sub> O	分贝
220	M	0.36	40.00	2000	733.97	432.00	26.60	67
	H	0.46	67.00	2300	861.39	507.00	39.70	70

### 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: 叶耐高温PA工程塑料/底座ADC12压铸
3. 电机类型: 高品质安普EC电机(交流转直流电机)
4. 主绝缘等级: F级
5. 绝缘电阻: 10M/500VDC
6. 耐压强度: 2分钟/1800AVC-5mA
7. 适用环境湿度范围: RH20%-RH75%
8. 存储温度:  $-20^\circ C \sim +75^\circ C$
9. 运行环境温度:  $-10^\circ C \sim +70^\circ C$
10. 产品预期使用寿命: 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