

## 产品规格书

类型	EC 轴流风机
型号	BY-A350C-EC-05

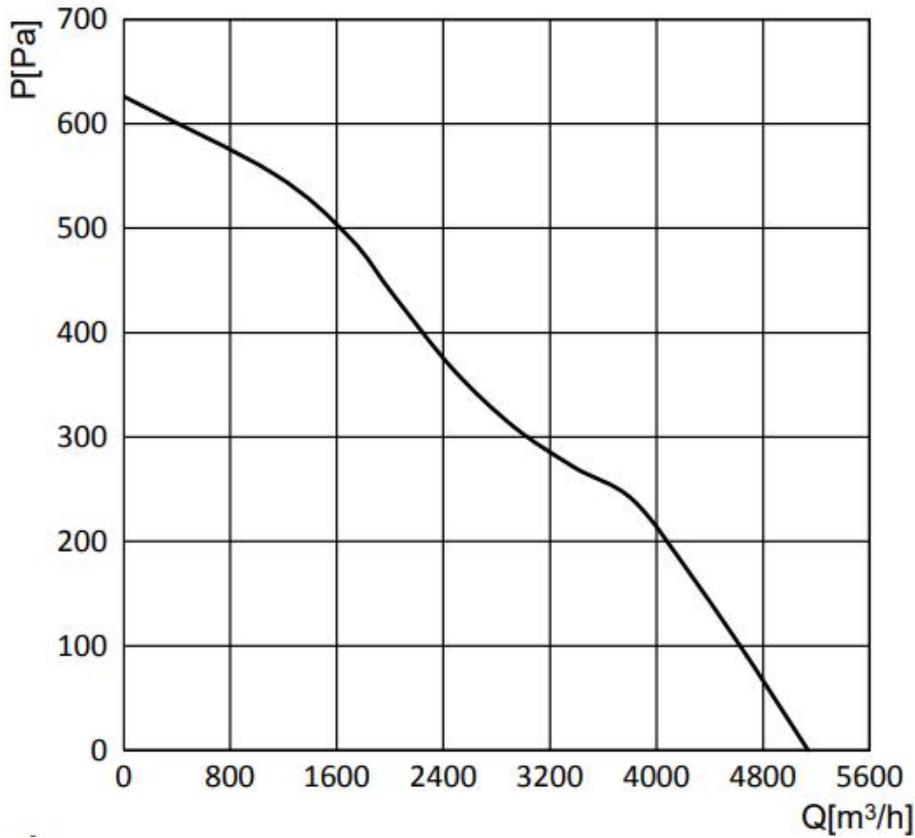
### 标准参数

相	~	3
额定电压	VAC	380
频率	Hz	50/60
转速	RPM	2860
最大输入功率	W	1000
最大输入电流	A	1.85
噪音	dBA	72
认证	~	CCC、CE
最低工作环境温度	°C	-25
最高工作环境温度	°C	60

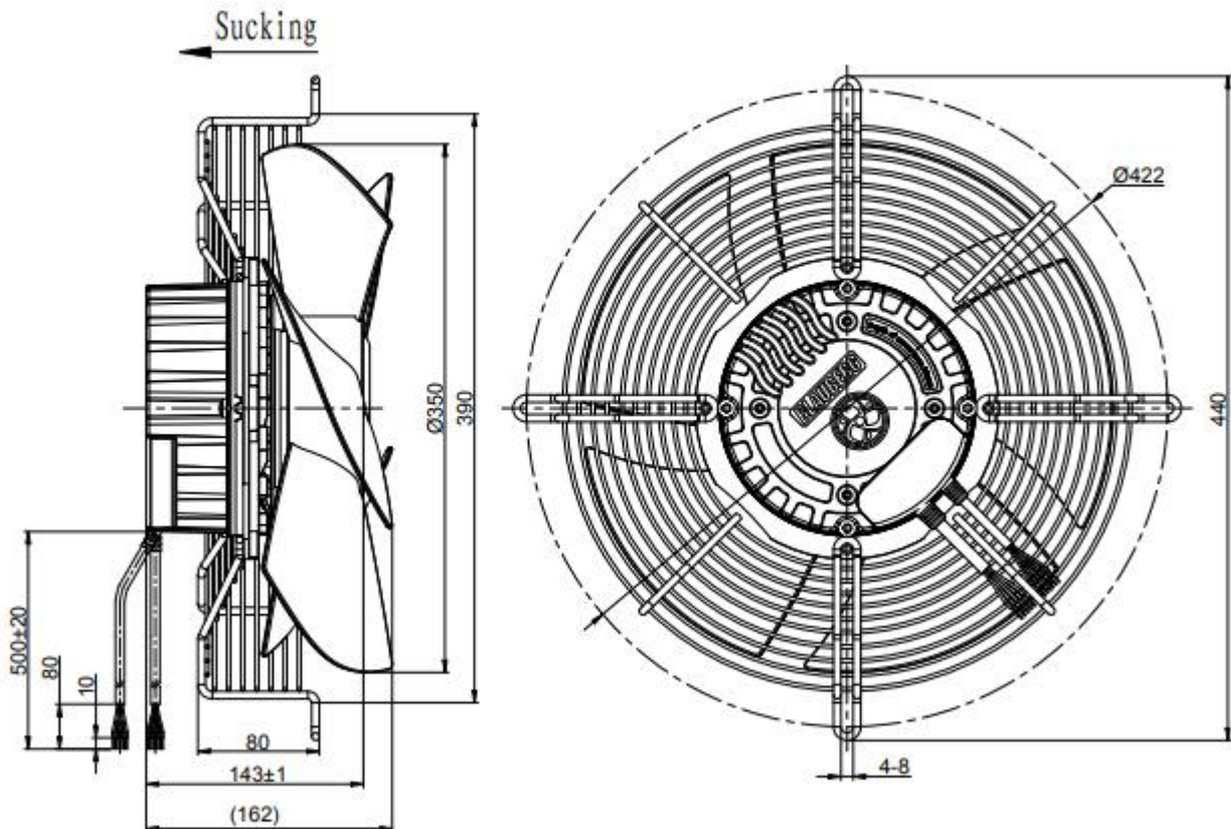
### 技术参数

尺寸 (长*宽*高)	422*422*162mm
叶轮材质	塑料
旋转方向	顺时针 (从转子端看)
转子表面处理方式	喷塑
防护等级	IP55
绝缘等级	F
电机工作制	S1
轴承类型	滚珠轴承
电机保护	堵转、热保护、高低压保护、过流保护、软启动
引线长度	500±20mm
RoHS	所有零部件符合 RoHS 需求
工作湿度	5% -90% RH
电机类型	外转子 EC 电机
叶轮轴向跳动	≤1mm
叶轮径向跳动	≤1mm

### 性能曲线



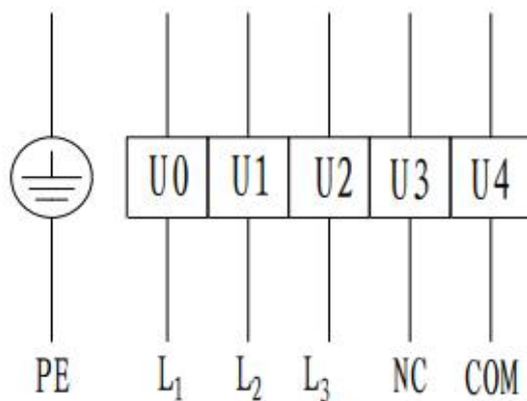
### 外形图



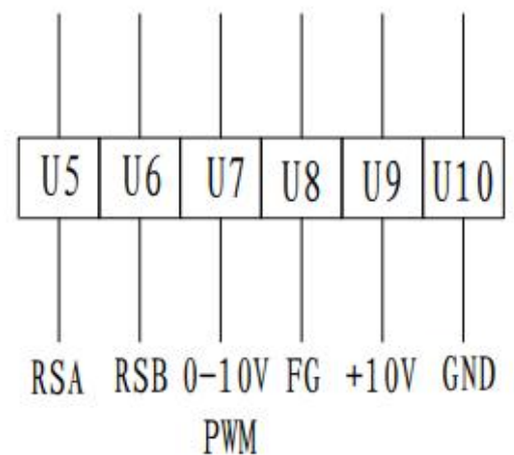
## 接线图

引线	连接	颜色	功能
电源线	PE	黄绿色	安全接地线
	U0	L <sub>1</sub>	火线
	U1	L <sub>2</sub>	火线
	U2	L <sub>3</sub>	火线
	U3	NC	常闭开关、断路器
	U4	COM	公共端
控制线	U5	RSA	RS485 接口
	U6	RSB	RS485 接口
	U7	调速	0~10V 和 PWM 兼容线
	U8	信号反馈	转速信号输出线
	U9	+10V	控制电源线
	U10	GND	控制线接地

电源线



控制线



## 其他

1. 风机的电源线与控制线的顺序请严格按照接线图连接，避免风机烧坏；
2. 不要将白色信号线直接连接到红色信号线或外部直流电源上；
3. 若开机后风机不工作，请检查调速输入电压，可能连接不良。防止风机突然启动造成手或其他人身伤害；通电后不要触摸叶轮或转子；
4. 风机通电后需要几秒钟启动。为防止人身伤害，在通电或低速状态下，不要接触叶轮或转子；
5. 除非由负责其安全的人员指导，否则缺乏身体、精神或感觉能力和适当的实际经验或专门知识的人不能使用此风机。请勿让儿童接触本产品。
6. 若电源线损坏，必须由厂家更换电源线；
7. 电动机作为风机的组成部分，没有叶轮或负载不能单独使用；
8. 产品包装经拆卸后，如需继续贮存，应重新包装。产品应存放在环境温度为-10°C~+40°C，相对湿度不大于75%，清洁、通风良好的库房内，空气中不得有腐蚀性气体，且应离地15cm以上。
9. 使用前请仔细阅读本技术规范。