

产品规格书

类型	AC 球形管道风机
型号	QL-P125D-2E-A01-01

标准参数

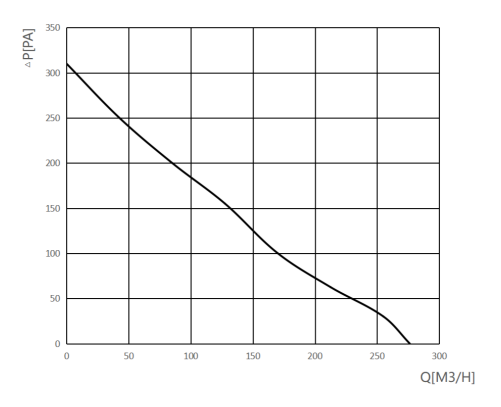
额定电压	VAC	230
电容	~	2μF/450V
频率	Hz	50
转速	RPM	2350
最大输入功率	W	52
最大输入电流	Α	0.22
噪音	dBA	60
认证	~	ROHS
最低工作环境温度	℃	-25
最高工作环境温度	°C	60

技术参数

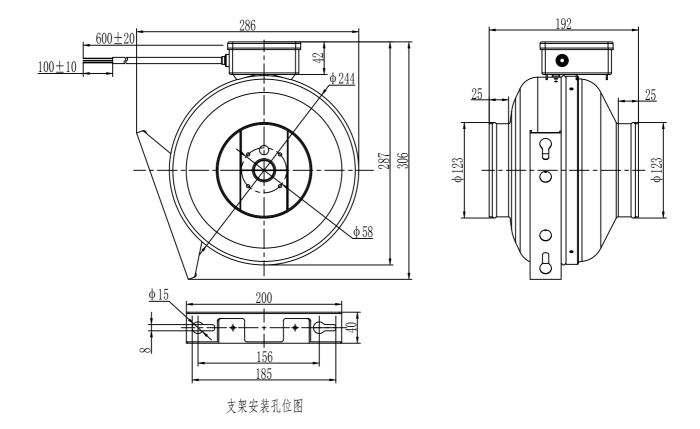
尺寸(长*宽*高)	286*306*192 mm		
叶轮材质	金属		
旋转方向	顺时针 (从转子端看)		
转子表面处理方式	电泳		
防护等级	IP32		
绝缘等级	F		
电机工作制	S1		
轴承类型	滚珠轴承		
电机保护	热保护、高低压保护		
引线长度	600±20		
ROHS	所有零部件符合ROHS需求		
工作湿度	5%-95% RH		
电机类型	外转子AC 电机		
叶轮轴向跳动	≤0.8 mm		
叶轮径向跳动	≤0.8 mm		



性能曲线



外形图

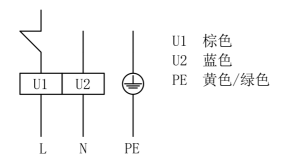




接线图

引线	连接		颜色	功能
	PE		黄绿色	接地线
电源线	U1	L	棕色	火线
	U2	N	蓝色	零线

电源线



其他

- 1. 风机的电源线请严格按照接线图接线,避免风机烧坏;
- 2. 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;
- 3.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;
- 4.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。
- 5.若电源线损坏,必须由厂家更换电源线;
- 6.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;
- 7.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-35℃~+65℃,相对湿度不大于95%,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。
- 8.使用前请仔细阅读本技术规范。