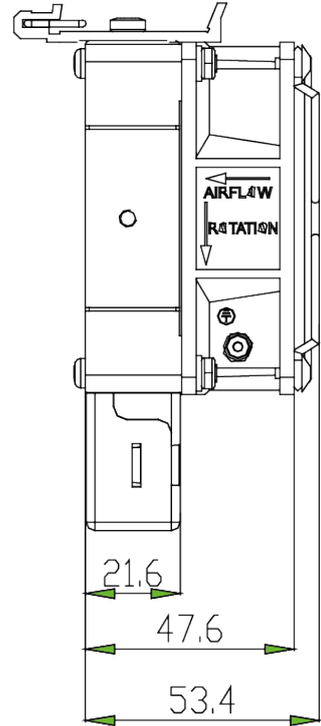
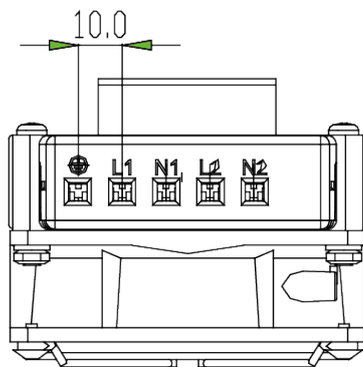
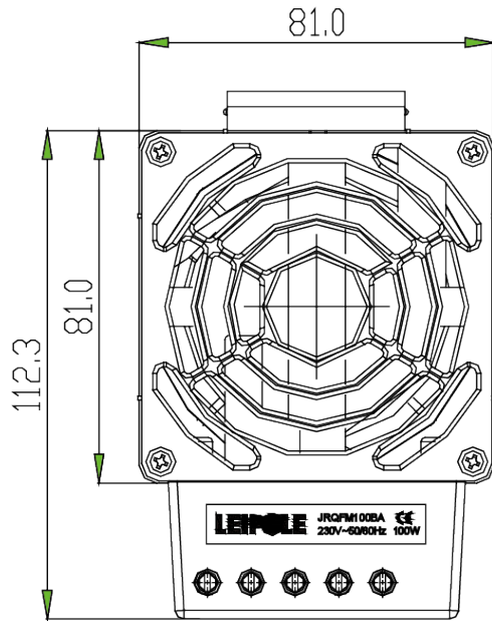


产品规格书

型号:	JRQFM100BA	订货号:	2020.010
技术 参数	操作电压:	230VAC 50/60Hz 120VAC 50/60Hz	
	热元件:	加热管	
	热输出:	100W	
	滚珠轴流风扇:	AC:220V/240V 50Hz/60Hz 14W	
	空气流量自然吹风:	41.5m ³ /h	
	温度安全保护:	保护过热引起的风扇不工作, 自动重启	
	预保险丝 T(时间延迟):	230VAC 1 A 120VAC 1.4 A	
	启动电流:	Max. 1.2A	
	工作电流:	0.4/0.5A	
	表面温度:	110°C	
	风机使用寿命:	25°C温度下寿命 50000 小时	
	安规认证:	CE RoHS	
	防护等级:	IP20	
	电气连接:	5 位接线端子连接, 可接入标准电缆线 0.5-2.5mm ² , 夹紧力矩最大 0.8Nm ²	
	安装要求:	垂直空气流动, 出风向上。 35mm 导轨安装, EN60715。	
	存储温度:	-45°C~+75°C	
	存储湿度:	<90%RH	
工作温度 (非凝结状态):	-40°C~+80 °C		
导轨厚度:	1.1mm		
材料	接线端子:	PA66	
	加热器主体:	铸铝	
	导轨:	铝合金	
产品 说明	该型号加热器具有以下特点:		
	<p>1、这款紧凑型高性能风扇加热器集合了多种先进功能于一体, 它能够有效地防止在包含电气/电子元件的外壳内部发生冷凝现象和霜冻形成。通过智能温控技术, 它可以监测并调节内部环境温度, 确保空气温度均匀分布, 从而为敏感的电气和电子元件提供恒定、适宜的工作环境。</p> <p>2、该设备采用高效轴流风扇设计, 能强力驱动空气循环, 迅速驱散湿气并均匀传热, 无论电气柜内部空间大小或结构如何复杂, 都能达到理想的防潮及保温效果。同时, 其紧凑的体积也使得安装更为便捷, 适应各类有限空间的应用场景, 极大地保障了电气系统的稳定性和持久性, 降低了由于湿度变化和低温导致的故障风险, 提升整体运行效能与安全性。</p>		

产品图纸



电路原理图如下:

