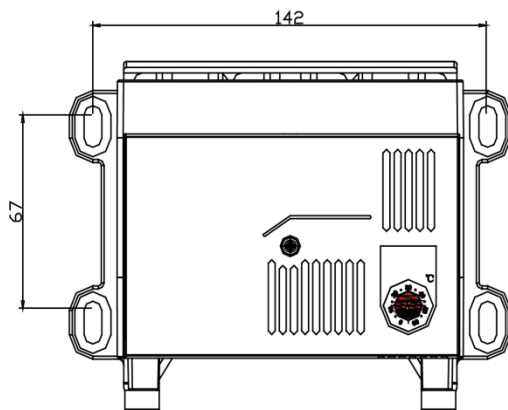
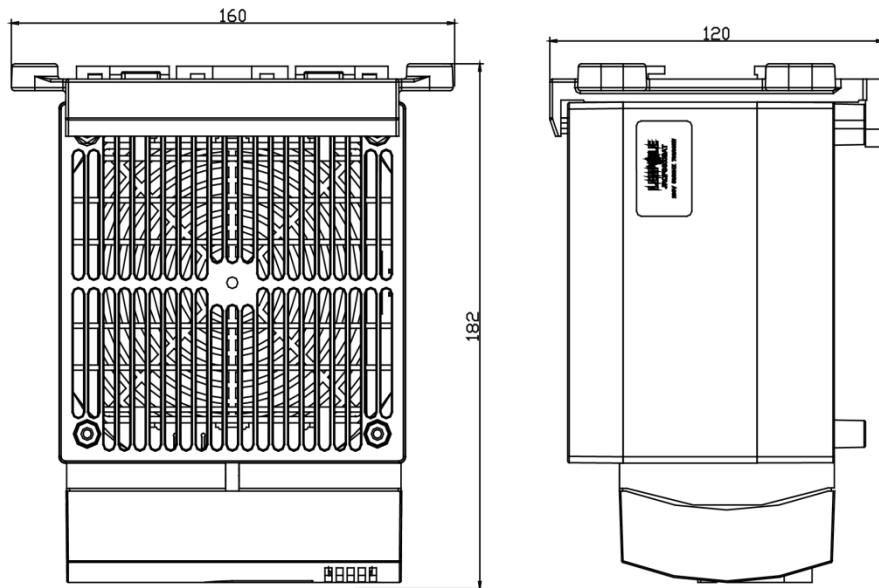


产品规格书

型号:	JRQFS800BAT	订货号:	2020.017
技术 参数	操作电压:	230VAC 50/60Hz	
	热元件:	PTC	
	热输出:	760-840W	
	滚珠轴流风扇:	AC:220V-240V 50Hz/60Hz	
	空气流量 自由吹风:	160m 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):	8A	
	涌入电流:	Max. 13A	
	工作电流:	3.4A	
	出风口温度:	≤150℃	
	安规认证:	CE RoHS	
	防护等级:	IP20	
	电气连接:	2 极, 可接入标准电缆线 0.5-2.5mm ²	
	安装要求:	垂直空气流动(出风向上), 也可其他方式, 或 M6 螺丝安装 35mm 导轨安装, EN60715。	
	存储温度:	-45℃~+85℃	
存储湿度:	<90%RH		
工作温度 (非凝结状态):	-45℃~+70℃		
材料	加热器外壳:	PA66	
	加热片:		
产品 说明	<p>该型号加热器具有以下特点:</p> <p>1、该产品是一款高性能、宽温范围的防冷凝设备, 特别适用于在严苛的温度环境中工作, 其运行温度范围在-40℃ 至+70℃ 之间, 能够有效防止由于温度变化导致的内部冷凝现象, 确保电气/电子设备外壳内空气温度均匀分布, 从而提供一个稳定的运行环境, 避免因潮湿或低温引起的设备故障或性能下</p> <p>2、该产品采用了滚珠轴承设计的风扇, 这种设计具有低摩擦、高效率 and 长寿命的特点, 即使在极端条件下也能保证风扇持续稳定地运行, 且噪音较低, 振动较小, 增强了风扇加热器的整体耐用性和可靠性。</p> <p>3、该产品采用内部端子连接器进行接线安装, 这一设计不仅简化了安装过程, 提高了装配效率, 同时也使得设备在运行中更加安全可靠, 方便进行维护及替换作业。总的来说, 这款风扇加热器为各类需严格控温防冷凝的工业应用提供了高效而持久的解决方案</p>		

产品图纸



电路原理图如下:

