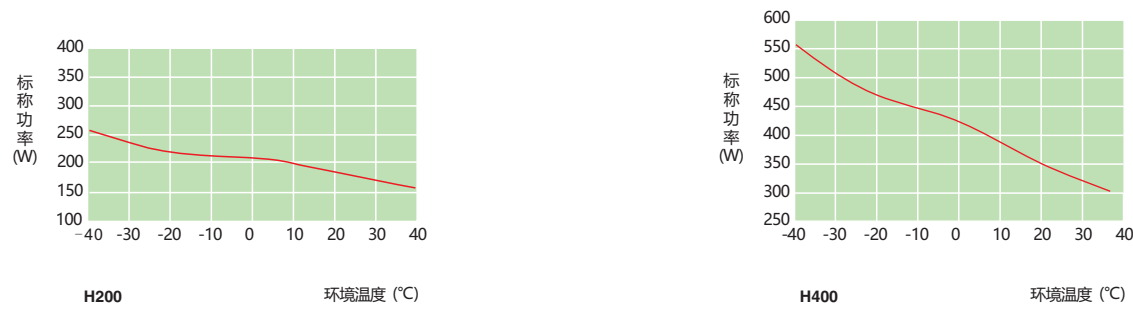
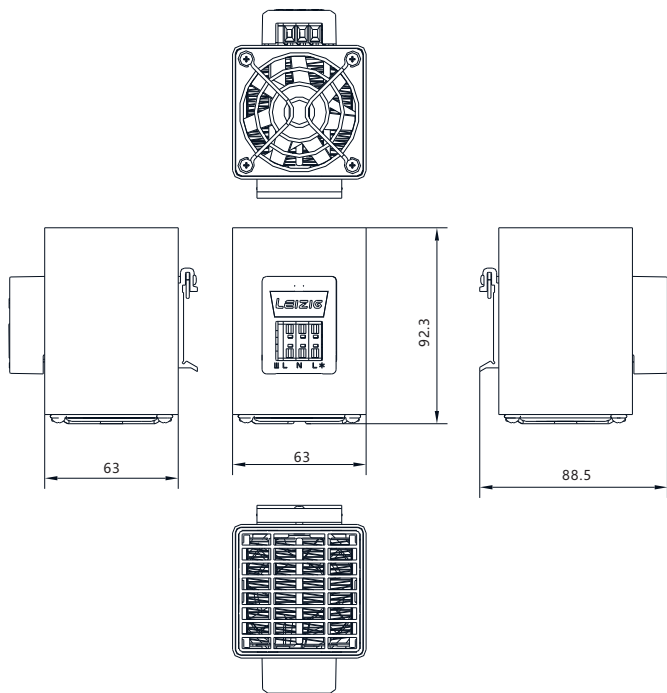




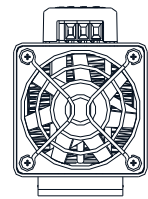
■ 曲线性能图



■ 外形尺寸



■ 安装开孔



■ 现场应用图



NEW

■ 性能特点

- 防止电气柜或特定区域的冷凝潮湿和结霜；
- 发热元件为PTC半导体热敏电阻，具有恒温、自保护、寿命长等特点；
- 同时受过热保护开关保护，保护温度为120°C；
- 可配合MT（温度控制器）而达到精确的温度控制；
- 安装方式：导轨安装和螺钉安装



结构参数	H200	H400
序列号	32600019	32600020
外型尺寸 (W×H×D)	63×93×63mm	
温控参数	H200	H400
发热容量(Tu = + 20°C)	200 W	400 W
循环风量 (自带风扇)	25 m³/h (50 Hz) / 30m³/h (60 Hz)	
最高的表面温度approx.	60°C	
占空因素	100%	
发热元件	PTC电阻	
电气参数	H200	H400
额定电压	230V 50Hz/60Hz	
操作范围	110V...250V	
功率消耗	200W	400W
启动电流	2.8A	4A
机械参数	H200	H400
安装位置	任意安装，垂直安装更好	
安装方式	35mm DIN导轨 (EN 50022)、螺钉安装	
外壳材质	拉伸铝	
重量	400g	
接线方式	3位	
电气连接	标准线缆 2×1.5 mm² 或3×1.5mm²，最大扭矩 0.8 Nm	
附件参数	H200	H400
操作/存储温度	-45 °C (- 49 °F) ~ + 70 °C (+ 158 °F)	
操作/存储湿度	≤ 90% RH	
防护等级	IP 20	
认证	CE	