



规格书

SPECIFICATION

MODEL

K-AC350-S380-23

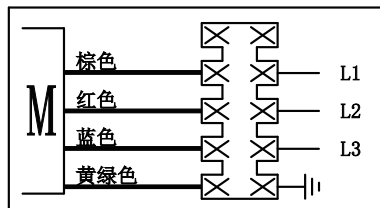
技术要求:

1. 风机各部件应正确装配, 表面无油污或其污垢, 无明显扭曲变形, 机械损伤等缺陷。
2. 风机转动灵活, 无卡滞, 运转无异音, 定转子无擦边等不良现象。
3. 风机安全要求按GB12350-2009执行, 电气强度为1800V·S; 常温下绝缘电阻不小于100MΩ。
4. 电机绝缘等级, CLASS F。
5. 电机防护等级IP54, 风机防护等级IP2X。
6. 配重后动平衡量在2500±10%r/min转速下的不平衡量≤G6.3, 风机振动值≤5.4mm/s。
7. 300平网罩P65。
8. 19数据。

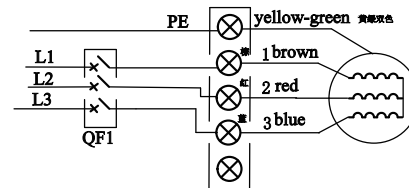
使用条件:

1. 电压和频率: $3 \sim 380 \text{ V} \pm 5\%$, 50 Hz。
2. 出线条件: 带引出线。
3. 环境温度: $-40 \sim 75^\circ\text{C}$ 。
4. 安装方式: 垂直安装或端盖向上安装。

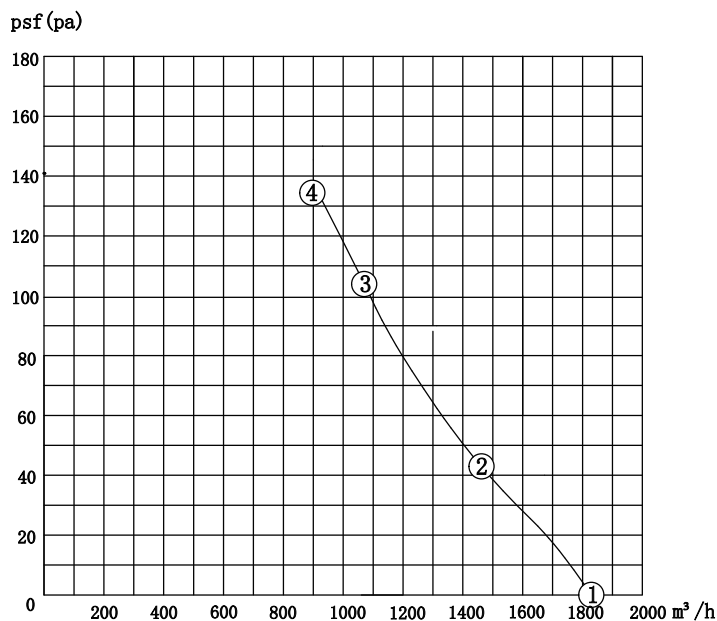
外部接线图:



接线原理图:



风量曲线:



风机关键点性能参数:

	静压	电流	功率	转速	流量	备注
	(pa)	(A)	(W)	(r/min)	(m³/h)	
①	0	0.28	127	2620	1832	
②	43	0.29	130	2506	1462	
③	104	0.32	169	2384	1071	最大效率
④	132	0.33	184	2293	932	最大电流

商标

Krube MODEL: K-AC350-S380-23
3~380V/50Hz 169W 0.32A 2384r/min @ 104Pa
CL.F IP44 2022/08

