



规格书

SPECIFICATION

MODEL

K-AC800-S400-07

技术要求:

1. 风机各部件应正装配, 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700±10%r/min转速下的不平衡量≤G6.3, 风机振动值≤5.4mm/s。
7. 800翻边导风圈网罩H(M138), 800翻边导风圈。
8. 外置热保护器。

使用条件:

- 1) 电压和频率: $3 \sim 400 V \pm 5\%$, 50 Hz。
 $3 \sim 480 V \pm 5\%$, 60 Hz。
- 2) 出线条件: 带接线盒, 推荐出线规格, 不小于 1 mm^2 。
- 3) 环境温度: $-40 \sim 60^\circ\text{C}$ 。
- 4) 安装方式: 垂直安装或端盖向上安装。

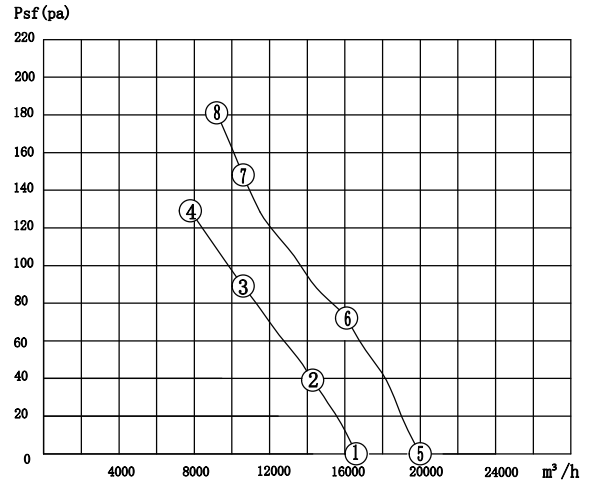
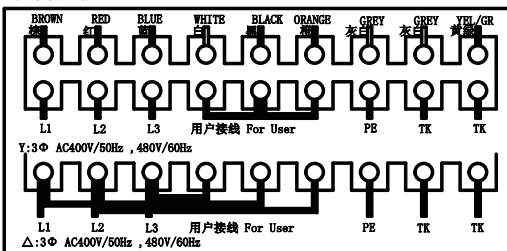
商标

Krube MODEL:K-AC800-S400-07
3~400V/50Hz 1149W 2.88A 981r/min @ 89Pa
3~480V/60Hz 1778W 3.21A 804r/min @ 148Pa
CL.F IP54 2022/09

唛头

Krube 三相外转子轴流风机
型号/规格 (type): K-AC800-S400-07
电压/频率 (U/f): 3~400V/50Hz, 3~480V/60Hz
净重/毛重 (N. W/G. W):
长X宽X高 (cm): 99X99X31
生产日期 (Date):
生产产品号 (Drder):

外部接线图



风机关键点性能参数:

400V/50HZ	静压 (pa)	电流 (A)	功率 (W)	转速 (r/min)	流量 (m³/h)	备注
①	0	2.77	974	708	16575	
②	39	2.78	1014	700	14271	
③	89	2.88	1149	691	10559	最大效率
④	129	2.96	1244	685	7784	最大电流
480V/60HZ						
⑤	0	2.86	1414	828	20017	
⑥	72	3.00	1571	819	16146	
⑦	148	3.21	1778	804	10613	最大效率
⑧	181	3.33	1891	800	9164	最大电流

自由状态测试数据:

接法	电压 (V) ±5%	频率 (Hz)	功率 (W) ±10%	电流 (A) ±10%	转速 (r/min) ±10%	噪音 dB(A)
	3~400	50	1014	2.78	700	77
	3~480	60	1570	3.00	820	77

