

技术参数表

Si-61

坦克泵

型号: SI61CE02UN23



专利活塞泵技术, 紧凑型设计, 内置 0.37L 水箱

Si-61 是一款中性的活塞泵, 配有 0.37 L 的内置水槽, 能够清除高达 50 kW 的蒸馏锅炉中的酸性冷凝水。

索尔曼的专利技术可以排出细小颗粒物。结合创新型浮子, 可靠、耐用。外观白色、小尺寸、低噪音运行等优点, 使 Si-61 成为厨房安装的理想选择。

产品优势



专利技术

- 性能提升, 有效减少大流量的运行时间, 降低能耗。
- 可靠性得到了广泛验证。
- 更强的提升能力。



创新型检测技术: 耐污染, 防堵塞

- 耐酸性冷凝物的活塞泵。
- 能够清除细小颗粒物。
- 坚固、防堵塞的浮动检测器件, 旋转轴在水面之上, 抗污染能力更强。
- 防护等级 IPX4, 用于保护机械和电气部件。



多种安装方式, 安装简单

- 设计用于直观的安装。
- 紧凑美观的外形设计。
- 可锁定的直插式电源, 避免意外断开。
- 0.37 升水槽, 用来收集蒸馏锅炉的酸性冷凝水。



适用于居住空间

- 外观白色。
- 体积小巧、紧凑。
- 静音运行, 带橡胶减震器的防振动壁挂安装支架。

套装内容

- Si-61 一体式活塞泵, 带 0.37 升水槽。
- 集成式检测浮子
- 一根 1.5 米可锁定的直插式电源线: 含 2 根接电线, 2 根接触器接线 (报警信号线);
- 安装组件:
 - 进水口橡胶转接头 (适配内直径: 15-20-24-32-40 mm)
 - 水管, 长度 5 米。
 - 防虹吸接头。
 - 密封接头。
 - 双线夹 4 个。
 - 2 个螺丝, 2 个膨胀管。



技术规格

最大流量	10 L/h
水槽容量	0.37 L
电源电压	230 V~ 50 / 60 Hz - 10 W
最大推荐扬程	4 m (流量 = 4.5 L/h < 50 kW)
最大压头	8 m (流量 = 0 L/h)
噪音 (1m) *	≤ 28 dBA
报警开关	常闭电阻式 - 4A - 250 V
过热自动保护	90 °C (自动复位)
运行情况	100% 连续运行
液位高度 (mm)	开泵液位高度: 28 mm; 停泵液位高度: 24 mm; 警戒液位高度: 35 mm;
绝缘等级	□ (双重绝缘)
防护等级	IPX4
安全标准	CE
RoHS 指令	符合
WEEE 指令	符合
包装尺寸	293 x 136 x 183 mm (长宽高)
重量 (含包装)	1.080 kg
装箱数	5 件 / 箱

* 在索尔曼实验室中测定, 水泵通水运行。

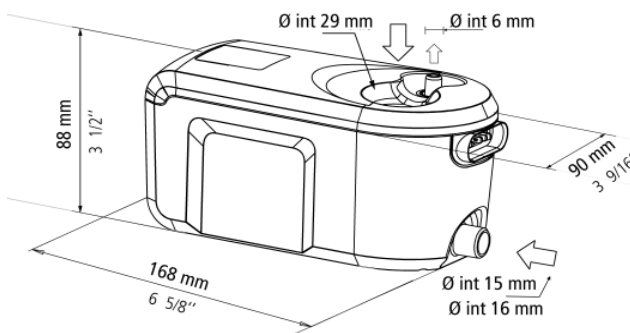
应用领域

- 适用功率小于 50 kW 的蒸馏锅炉。
- 适用最大功率 10 kW 的空调机组。

选购配件

名称	#型号
 透明 PVC 排水管, 内径 Ø 6 mm	ACC00909 : 5 m ACC00910 : 50 m
 90° 弯管接头	ACC00904

尺寸图



流量 - 扬程表 (L/h)

总管长度 (Ø int. 6 mm; 1/4") - (A)

扬程 (B)	5 m	10 m	20 m	30 m
0 m	10	9.5	9	8.5
2 m	7	6.5	6	5.5
4 m	4.5	3.5	3	2.5
6 m	-	1.5	1	-

官方微信/WeChat



索尔曼(上海)通用设备制造有限公司

电话: +86 (21) 6100 1877

邮箱: info.china@sauermanngroup.com (中国区 / China)

apac.service@sauermanngroup.com (亚太区 / APAC Region)

sauermann® 和 KIMO® 注册商标为索尔曼集团所有。资料中任何商标和图片为本公司版权所有。未经本公司书面许可,不得以任何形式复制, 转印, 发行或储存资料中所包含的信息。本公司保留修改产品规格的权利, 恕不另行通知。

sauermanngroup.com

sauermann®