

Electr Heat PRO



96千瓦 - 50赫兹 参数

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| 标称加热容量* | 96千瓦 (330,000BTU) |
| 实验室测试 (26/26/80) | 96千瓦 (328,500BTU) |
| 实验室测试 (26/26/60) | 92.6千瓦 (316,450BTU) |
| 压缩机 (匹) | (2x) 11匹 |
| 制造商 | 三洋 |
| 压缩机型号 | C-SCP360H38A |
| 水流和管道特征 | |
| 旁通水类型 | 外部安装 |
| 最小/最大水流量 (立方米每小时) | 30 - 40.8 |
| 最小/最大进水温度 (°C) | 14° - 40° |
| 管道连接尺寸 (滑动) | 80毫米 /PVC |
| 电气特点 | |
| 50Hz双核定电压 (伏) | 380 - 415伏 |
| 电压相数 | 3 |
| 设备运行电流(安培) | 29.5 |
| 运行功率 (千瓦) | 16.12 |
| 功能系数 @26/26/60 (COP) | 5.7 |
| 蒸发器风扇电机 (匹) | 1/2 |
| 风扇排风/扇叶直径 (毫米) | 垂直排风/660 |
| 风扇转速 | 650 |
| 最小/最大进气口温度 (°C) | 6° / 40° |
| 冷媒特点 | |
| 冷媒类型 | R-410A |
| 膨胀系统 | (2x) 膨胀阀 |
| 物理特点 | |
| 外壳 | 哑光金属板 |
| 颜色 | 黑色 |
| 重量(千克) | 453 |
| 尺寸(毫米) | 1730(宽) x 1120(长) x 1090(高) |

全新一代Electroheat PRO热泵采用先进加热技术，适用于商用泳池；PR096型设计利用更佳的能耗比，更简易的安装操作作为大型泳池加热

- * 电子控制温度管理
- * 出错诊断系统和内置保护设备
- * 密封式涡旋压缩机
- * 采用钛材料的热交换器
- * R410A冷媒

ELECTROHEAT PRO96 特点

- * 6个钛热交换器，可让热传递达到最大
- * 双蒸发器可提高热吸收率
- * 两台高性能11匹三洋密封涡旋压缩机
- * 双风扇达最大空气流动，直径660毫米
- * 寒冷天气下，自动除霜
- * 80毫米进/出水口容易连接
- * 电气接口易插拔
- * 易安装，底部设有叉车槽位，搬运方便
- * 当没有水流通过时，流量开关在设备运行时对它进行保护
- * 通过CAN/CSA-C22.2, NO. 236-11 类别 1211-05测试
- * 噪音扩散测试：1米开外，69dBA；
3米开外，59dBA