1. **CHSK201技术参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目** | **特征** |
| 使用介质 | 水 |
| 乙二醇最大比例 | 30% |
| 最大工作压力 | 一次系统: 16 bar |
| 板式换热器额定功率 | 25KW |
| 一次系统建议最大流量 | 1.2 m3/h |
| 二次供水温度调节范围 | 30-80℃ |
| 模拟阀最大压差 | Δp 0.9 bar |
| 电源 | 220 V |
| 功率 | 102W |
| 防护等级 | IP 40 |
| 循环泵 | UPS 15-65  / MS 12/6-3C |
| 循环泵旁通压差 | 0.45 bar |
| 电机 | DC 24 V |
| 温感 | NTC 10 k Ω |
| 安全阀设定压力 | 3 bar |
| 膨胀罐 | 容积4 L；预充压力:1 bar |
| 材质 |  |
| 阀件 | HPb59 黄铜合金 |
| 连接管 | 紫铜 |
| 板式换热器 | 304 |
| 框架 | 钢板喷漆 |

1. **CHSK201水力特征**



