

Технические данные

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|------|------|------|-----|-----|--|--|--|----|--|--|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Номер для заказа | 9352791N150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Серия | HighTech | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Категория | Термостаты сверхнизкого охлаждения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диапазон рабочих температур (°C) | -90 ... +150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стабильность температуры (°C) | ±0.05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разрешение дисплея | 0.01 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Интегрированный программатор | 6x60 шагов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дисплей | VFD , LCD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность нагрева (кВт) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность охлаждения (этанол) | <table border="1"> <tr> <td>°C</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-40</td> <td>-60</td> <td>-80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>кВт</td> <td>1.8</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.35</td> <td>0.75</td> <td>0.15</td> </tr> </table> | °C | 20 | 0 | - | -40 | -60 | -80 | | | | 20 | | | | кВт | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.35 | 0.75 | 0.15 |
| °C | 20 | 0 | - | -40 | -60 | -80 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| кВт | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.35 | 0.75 | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность насоса (л/мин) | 22-26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность насоса нагнетание (бар) | 0.4-0.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Производительность насоса всасывание (бар) | 0.2-0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отверстие / глубина ванны Ш x Д / Г (см) | Ø = 7 / 20 cm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Штуцеры насоса | M16x1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Соединения для шлангов (внутр. Ø мм) | 8 / 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объем заполнения (литры) | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хладагент | R23, R404a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pt100 подключение внешн. датчика | в наличии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цифровые интерфейсы | RS232 RS485 опционально Profibus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Допустимая окружающая температура | 5...40 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Габариты Ш x Д x В (см) | 59 x 76 x 116 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес (кг) | 214 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Классификация согл. DIN12876-1 | Класс III (FL) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Входит в комплект поставки | по 2 соединения для шлангов с внутр. диам. 8 и 12 мм (штуцеры насоса с M16x1, внеш. резьба). Штуцеры для подключения охлаждающей воды G 3/4" наружн. резьба с соединениями для шлангов с внутр. диаметром 1/2". | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Охлаждение компрессора | Водяное | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

