Технические данные

| Номер для заказа | 9212634 |
|-----------------------------------|--|
| • | HighTech |
| Серия | |
| Категория | Охлаждающие термостаты |
| Диапазон рабочих температур (°C) | -30 +150 |
| Контроллер температур | ICC |
| Стабильность температуры (°С) | ±0.01 |
| Разрешение дисплея | 0.01 °C |
| Интегрированный программатор | 1x10 steps |
| Дисплей | VFD |
| Мощность нагрева (кВт) | 2 |
| Мощность охлаждения (этанол) | °C 20 0 -20 -30 |
| | кВт 0.45 0.32 0.14 0.03 |
| Производительность насоса (л/мин) | 22-26 |
| Производительность насоса | 0.4-0.7 |
| нагнетание (бар) | |
| Производительность насоса | 0.2-0.4 |
| всасывание (бар) | |
| Отверстие / глубина ванны Ш х Д / | 24 x 30 / 15 |
| Г (см) | |
| Штуцеры насоса | M16x1 |
| Соединения для шлангов (внутр. Ø | 8 / 12 |
| MM) | |
| Объем заполнения (литры) | 20 |
| Хладагент | R134a |
| Pt100 пдключение внешн. датчика | в наличии |
| Цифровые интерфейсы | RS232 |
| | опционально Profibus |
| Допустимая окружающая | 540 °C |
| температура | |
| Габариты Ш х Д х В (см) | 38 x 58 x 64 |
| Вес (кг) | 44 |
| Классификация согл. DIN12876-1 | Класс III (FL) |
| Входит в комплект поставки | по 2 соединения для шлангов с внутр. диам. 8 и 12 мм |
| | 2 • · · · |
| | (штуцеры насоса с мнохт, внеш. резьоа). |
| Охлаждение компрессора | (штуцеры насоса с M16x1, внеш. резьба). Воздушное |