

## Технические данные

Номер для заказа	9312618										
Серия	HighTech										
Категория	Охлаждающие термостаты										
Диапазон рабочих температур (°C)	-35 ... +150										
Контроллер температур	ICC										
Стабильность температуры (°C)	±0.01										
Разрешение дисплея	0.01 °C										
Интегрированный программатор	6x60 шагов										
Дисплей	VFD , LCD										
Мощность нагрева (кВт)	2										
Мощность охлаждения (этанол)	<table border="1"> <tr> <td>°C</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>-20</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>кВт</td> <td>0.45</td> <td>0.34</td> <td>0.15</td> <td>0.05</td> </tr> </table>	°C	20	0	-20	-30	кВт	0.45	0.34	0.15	0.05
°C	20	0	-20	-30							
кВт	0.45	0.34	0.15	0.05							
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)	18 x 12 / --										
Штуцеры насоса	M16x1										
Соединения для шлангов (внутр. Ø мм)	8 / 12										
Объем заполнения (литры)	2.5										
Хладагент	R134a										
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)	31 x 42 x 66										
Вес (кг)	38										
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).										
Охлаждение компрессора	Воздушное										
Параметры сети В / Гц / А	230/50/12 Доступные параметры сети										