

## Технические данные

Номер для заказа	9312681														
Серия	HighTech														
Категория	Термостаты сверхнизкого охлаждения														
Диапазон рабочих температур (°C)	-81 ... +100														
Стабильность температуры (°C)	±0.02														
Разрешение дисплея	0.01 °C														
Интегрированный программатор	6x60 шагов														
Дисплей	VFD , LCD														
Мощность нагрева (кВт)	1.3														
Мощность охлаждения (этанол)	<table border="1"> <tr> <td>°C</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>-20</td> <td>-40</td> <td>-60</td> <td>-80</td> </tr> <tr> <td>кВт</td> <td>0.45</td> <td>0.38</td> <td>0.36</td> <td>0.32</td> <td>0.27</td> <td>0.07</td> </tr> </table>	°C	20	0	-20	-40	-60	-80	кВт	0.45	0.38	0.36	0.32	0.27	0.07
°C	20	0	-20	-40	-60	-80									
кВт	0.45	0.38	0.36	0.32	0.27	0.07									
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 х Д / Г (см)	13 x 15 / 16														
Штуцеры насоса	M16x1														
Соединения для шлангов (внутр. Ø мм)	8 / 12														
Объем заполнения (литры)	6.5														
Хладагент	R23, R404a														
Pt100 подключение внешн. датчика	в наличии														
Цифровые интерфейсы	RS232 RS485 опционально Profibus														
Допустимая окружающая температура	5...40 °C														
Габариты Ш х Д х В (см)	50 x 58 x 89														
Вес (кг)	88														
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														