

Технические данные

Номер для заказа	9312689														
Серия	HighTech														
Категория	Термостаты сверхнизкого охлаждения														
Диапазон рабочих температур (°C)	-90 ... +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>1</td> <td>0.92</td> <td>0.88</td> <td>0.75</td> <td>0.58</td> <td>0.2</td> </tr> </table>	°C	20	0	-20	-40	-60	-80	кВт	1	0.92	0.88	0.75	0.58	0.2
°C	20	0	-20	-40	-60	-80									
кВт	1	0.92	0.88	0.75	0.58	0.2									
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)	13 x 15 / 16														
Штуцеры насоса	M16x1														
Соединения для шлангов (внутр. Ø мм)	8 / 12														
Объем заполнения (литры)	8														
Хладагент	R404a, R508B														
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)	55 x 60 x 92														
Вес (кг)	135														
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														