

## Технические данные

Номер для заказа	9352755																		
Серия	HighTech																		
Категория	Термостаты сверхнизкого охлаждения																		
Диапазон рабочих температур (°C)	-60 ... +100																		
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>-</td> <td>-60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>кВт</td> <td>5.2</td> <td>4.1</td> <td>2.2</td> <td>0.7</td> <td>0.13</td> </tr> </table>	°C	20	0	-	-	-60				20	40		кВт	5.2	4.1	2.2	0.7	0.13
°C	20	0	-	-	-60														
			20	40															
кВт	5.2	4.1	2.2	0.7	0.13														
Производительность насоса (л/мин)	22-26																		
Производительность насоса нагнетание (бар)	0.4-0.7																		
Производительность насоса всасывание (бар)	0.2-0.4																		
Штуцеры насоса	M16x1																		
Соединения для шлангов (внутр. Ø мм)	8 / 12																		
Объем заполнения (литры)	27																		
Хладагент	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)	85 x 76 x 116																		
Вес (кг)	192																		
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																		