

Технические данные

Номер для заказа	9352790N150																					
Серия	HighTech																					
Категория	Термостаты сверхнизкого охлаждения																					
Диапазон рабочих температур (°C)	-90 ... +150																					
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>-40</td> <td>-60</td> <td>-80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>кВт</td> <td>1.8</td> <td>1.7</td> <td>1.6</td> <td>1.35</td> <td>0.75</td> <td>0.15</td> </tr> </table>	°C	20	0	-	-40	-60	-80				20				кВт	1.8	1.7	1.6	1.35	0.75	0.15
°C	20	0	-	-40	-60	-80																
			20																			
кВт	1.8	1.7	1.6	1.35	0.75	0.15																
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)	Ø = 7 / 20 cm																					
Штуцеры насоса	M16x1																					
Соединения для шлангов (внутр. Ø мм)	8 / 12																					
Объем заполнения (литры)	22																					
Хладагент	R23, 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)	59 x 76 x 116																					
Вес (кг)	195																					
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																					