

Технические данные

Номер для заказа	9162640										
Серия	TopTech										
Категория	Охлаждающие термостаты										
Диапазон рабочих температур (°C)	-40 ... +200										
Контроллер температур	PID, cascade										
Стабильность температуры (°C)	±0.01										
Разрешение дисплея	0.01 °C										
Интегрированный программатор	1x10 steps										
Дисплей	VFD										
Мощность нагрева (кВт)	2										
Мощность охлаждения (этанол)	<table border="1"> <tr> <td>°C</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>-20</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td>кВт</td> <td>0.68</td> <td>0.5</td> <td>0.32</td> <td>0.04</td> </tr> </table>	°C	20	0	-20	-40	кВт	0.68	0.5	0.32	0.04
°C	20	0	-20	-40							
кВт	0.68	0.5	0.32	0.04							
Производительность насоса (л/мин)	11-16										
Производительность насоса нагнетание (бар)	0.23-0.45										
Отверстие / глубина ванны Ш х Д / Г (см)	23 x 14 / 20										
Штуцеры насоса	M10x1										
Соединения для шлангов (внутр. Ø мм)	8 / 10										
Объем заполнения (литры)	16										
Хладагент	R404a										
Pt100 подключение внешн. датчика	в наличии										
Цифровые интерфейсы	RS232 опционально Profibus										
Допустимая окружающая температура	5...40 °C										
Габариты Ш х Д х В (см)	37 x 46 x 69										
Вес (кг)	48										
Классификация согл. DIN12876-1	Класс III (FL)										
Входит в комплект поставки	По 2 соединения для шлангов с внутр. диам. 8 и 10 мм (штуцеры насоса M10x1 внутр. резьба).										
Охлаждение компрессора	Воздушное										
Параметры сети В / Гц / А	230/50/13 Доступные параметры сети										