

Технические данные

Номер для заказа	9162632										
Серия	TopTech										
Категория	Охлаждающие термостаты										
Диапазон рабочих температур (°C)	-35 ... +200										
Контроллер температур	PID, cascade										
Стабильность температуры (°C)	±0.01										
Разрешение дисплея	0.01 Â°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>-30</td> </tr> <tr> <td>кВт</td> <td>0.45</td> <td>0.39</td> <td>0.15</td> <td>0.06</td> </tr> </table>	°C	20	0	-20	-30	кВт	0.45	0.39	0.15	0.06
°C	20	0	-20	-30							
кВт	0.45	0.39	0.15	0.06							
Производительность насоса (л/мин)	11-16										
Производительность насоса нагнетание (бар)	0.23-0.45										
Отверстие / глубина ванны Ш x Д / Г (см)	18 x 12 / 15										
Штуцеры насоса	M10x1										
Соединения для шлангов (внутр. Ø мм)	8 / 10										
Объем заполнения (литры)	8										
Хладагент	R134a										
Pt100 подключение внешн. датчика	в наличии										
Цифровые интерфейсы	RS232 опционально Profibus										
Допустимая окружающая температура	5...40 Â°C										

Габариты Ш x Д x В (см)	31 x 42 x 64
Вес (кг)	37
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	230/50-60/13 Доступные параметры сети