

## Технические данные

Номер для заказа	9162651															
Серия	TopTech															
Категория	Охлаждающие термостаты															
Диапазон рабочих температур (°C)	-50 ... +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>-</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>кВт</td> <td>0.9</td> <td>0.8</td> <td>0.5</td> <td>0.16</td> </tr> </table>	°C	20	0	-	-40				20		кВт	0.9	0.8	0.5	0.16
°C	20	0	-	-40												
			20													
кВт	0.9	0.8	0.5	0.16												
Производительность насоса (л/мин)	11-16															
Производительность насоса нагнетание (бар)	0.23-0.45															
Отверстие / глубина ванны Ш х Д / Г (см)	18 x 12 / 15															
Штуцеры насоса	M10x1															
Соединения для шлангов (внутр. Ø мм)	8 / 10															
Объем заполнения (литры)	8															
Хладагент	R404a															
Pt100 подключение внешн. датчика	в наличии															
Цифровые интерфейсы	RS232 опционально Profibus															
Допустимая окружающая температура	5...40 Â°C															
Габариты Ш х Д х В (см)	42 x 49 x 70															
Вес (кг)	55															
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	Водяное															
Параметры сети В / Гц / А	230/50/14 Доступные параметры сети															