

## Технические данные

Номер для заказа	9162670												
Серия	TopTech												
Категория	Термостаты сверхнизкого охлаждения												
Диапазон рабочих температур (°C)	-70 ... +100												
Стабильность температуры (°C)	±0.02												
Разрешение дисплея	0.01 °C												
Интегрированный программатор	1x10 steps												
Дисплей	VFD												
Мощность нагрева (кВт)	1.3												
Мощность охлаждения (этанол)	<table border="1"> <tr> <td>°C</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>-20</td> <td>-40</td> <td>-60</td> </tr> <tr> <td>кВт</td> <td>0.34</td> <td>0.22</td> <td>0.17</td> <td>0.13</td> <td>0.07</td> </tr> </table>	°C	20	0	-20	-40	-60	кВт	0.34	0.22	0.17	0.13	0.07
°C	20	0	-20	-40	-60								
кВт	0.34	0.22	0.17	0.13	0.07								
Производительность насоса (л/мин)	11-16												
Производительность насоса нагнетание (бар)	0.23-0.45												
Отверстие / глубина ванны Ш x Д / Г (см)	12 x 12 / 13												
Штуцеры насоса	M10x1												
Соединения для шлангов (внутр. Ø мм)	8 / 10												
Объем заполнения (литры)	4.5												
Хладагент	R23, R404a												
Pt100 подключение внешн. датчика	в наличии												
Цифровые интерфейсы	опционально Profibus												
Допустимая окружающая температура	5...40 °C												
Габариты Ш x Д x В (см)	42 x 54 x 71												
Вес (кг)	63												
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												