

## Технические данные

Номер для заказа	9421801.T																								
Категория	НОВИНКА: Системы термостатирования PRESTO																								
Диапазон рабочих температур (°C)	-80 ... +250																								
Контроллер температур	ICC																								
Стабильность температуры (°C)	±0.01 ... ±0.05																								
Разрешение дисплея	0.01 °C																								
Интегрированный программатор	8x60 шагов																								
Дисплей	TFT Touchscreen																								
Мощность нагрева (кВт)	3.4																								
Мощность охлаждения (этанол)	<table border="1"> <tr> <td>°C</td> <td>200</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-60</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td>40</td> <td></td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>кВт</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>0.65</td> <td>0.1</td> </tr> </table>	°C	200	20	0	-	-	-60	-					20	40		80	кВт	1.2	1.2	1	1.1	1.1	0.65	0.1
°C	200	20	0	-	-	-60	-																		
				20	40		80																		
кВт	1.2	1.2	1	1.1	1.1	0.65	0.1																		
Производительность насоса (л/мин)	16 ... 40																								
Производительность насоса нагнетание (бар)	0.3 ... 1.7																								
Штуцеры насоса	M24x1.5																								
Хладагент	R23, R507																								
Pt100 подключение внешн. датчика	в наличии																								
Цифровые интерфейсы	RS232 SD memory card USB Ethernet Modbus Alarm-out Optional: RS485, Profibus																								
Допустимая окружающая температура	5 ... 40 °C																								
Габариты Ш x Д x В (см)	43 x 65 x 126																								
Вес (кг)	162																								
Уровень шума (на расстоянии 1м) макс. (dBA)	64																								
Рабочий объем мин. (в т.ч. активный объем в теплообменнике), литры	3.9 (1.7)																								
Полезный внутренний расширительный объем	5.6																								
Классификация согл. DIN12876-1	Класс III (FL)																								
Аналоговые интерфейсы	Опционально																								

<b>Охлаждение компрессора</b>	2-ступенчатое, водяное
<b>Подключение охлаждающей воды</b>	G ¾", наружн., с насадкой для шланга внутр. диам. ½".
<b>Расход охлаждающей воды (l/min)</b>	2
<b>Дифференциальное давление охлаждающей воды (bar)</b>	0.5
<b>Доступные параметры сети</b>	3 x 400V / 50Hz (+/- 10%) / 13A / Plug 16A CEE 3 x 230V / 50Hz (+/- 10%) / 20A / Plug 32A CEE 3 x 208-220V / 60Hz (+/- 5%) / 18A @ 208V, 20A @ 220V / w/o Plug