

## Технические данные

Номер для заказа	9420300																								
Категория	НОВИНКА: Системы термостатирования PRESTO																								
Диапазон рабочих температур (°C)	-30 ... +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)	2.7																								
Мощность охлаждения (этанол)	<table border="1"> <tr> <td>°C</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>кВт</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.05</td> </tr> </table>	°C	200	100	20	0	-	-	-30						10	20		кВт	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.05
°C	200	100	20	0	-	-	-30																		
					10	20																			
кВт	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.05																		
Производительность насоса (л/мин)	25																								
Производительность насоса нагнетание (бар)	0.5																								
Штуцеры насоса	M24x1.5																								
Хладагент	R507																								
Pt100 подключение внешн. датчика	в наличии																								
Цифровые интерфейсы	RS232 SD memory card USB Ethernet Modbus Optional: RS485, Profibus																								
Допустимая окружающая температура	5...40 °C																								
Габариты Ш x Д x В (см)	25 x 59 x 62																								
Вес (кг)	62																								
Уровень шума (на расстоянии 1м) макс. (dBA)	54																								
Рабочий объем мин. (в т.ч. активный объем в теплообменнике), литры	2.4 (1.4)																								
Полезный внутренний расширительный объем	1.5																								
Классификация согл. DIN12876-1	Класс III (FL)																								
Аналоговые интерфейсы	Опционально																								
Охлаждение компрессора	1-ступенчатое, воздушное																								

<b>Доступные параметры сети</b>	230V / 50 Hz (+/- 10%) / 16 A / CEE 7/4 Plug type F 230V / 50 Hz (+/- 10%) / 13 A / UK Plug type BS1363A 208V / 60 Hz (- 10 / +15%) / 15A / Nema N6-20 Plug 230V / 50 Hz (+/- 10%) / 10 A / CH Plug type SEV 1011
---------------------------------	--