

Технические данные

Номер для заказа	9421401																					
Категория	НОВИНКА: Системы термостатирования PRESTO																					
Диапазон рабочих температур (°C)	-40 ... +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>20</td> <td>0</td> <td>-20</td> <td>-</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>кВт</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1</td> <td>0.55</td> <td>0.3</td> <td>0.06</td> </tr> </table>	°C	200	20	0	-20	-	-40						30		кВт	1.2	1.2	1	0.55	0.3	0.06
°C	200	20	0	-20	-	-40																
					30																	
кВт	1.2	1.2	1	0.55	0.3	0.06																
Производительность насоса (л/мин)	16 ... 40																					
Производительность насоса нагнетание (бар)	0.3 ... 1.7																					
Штуцеры насоса	M24x1.5																					
Хладагент	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)	33 x 59 x 67																					
Вес (кг)	78																					
Уровень шума (на расстоянии 1м) макс. (dBA)	53																					
Рабочий объем мин. (в т.ч. активный объем в теплообменнике), литры	3.5 (1.7)																					
Полезный внутренний расширительный объем	2.7																					
Классификация согл. DIN12876-1	Класс III (FL)																					
Аналоговые интерфейсы	Опционально																					

Охлаждение компрессора	1-ступенчатое, водяное
Подключение охлаждающей воды	G ¾", наружн., с насадкой для шланга внутр. диам. ½".
Расход охлаждающей воды (l/min)	1
Дифференциальное давление охлаждающей воды (bar)	0.5
Доступные параметры сети	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