

Технические данные

Номер для заказа	9421852.T																								
Категория	НОВИНКА: Системы термостатирования PRESTO																								
Диапазон рабочих температур (°C)	-85 ... +250																								
Контроллер температур	ICC																								
Стабильность температуры (°C)	±0.05 ... ±0.1																								
Разрешение дисплея	±0.01 °C																								
Интегрированный программатор	8x60 шагов																								
Дисплей	TFT Touchscreen																								
Мощность нагрева (кВт)	15 @ 400V; 15 @ 230V; 12.5 @ 208V																								
Мощность охлаждения (этанол)	<table border="1"> <tr> <td>°C</td> <td>200</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td>40</td> <td>60</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>кВт</td> <td>2.8</td> <td>2.5</td> <td>2.4</td> <td>2.4</td> <td>2.4</td> <td>2.2</td> <td>0.4</td> </tr> </table>	°C	200	20	0	-	-	-	-					20	40	60	80	кВт	2.8	2.5	2.4	2.4	2.4	2.2	0.4
°C	200	20	0	-	-	-	-																		
				20	40	60	80																		
кВт	2.8	2.5	2.4	2.4	2.4	2.2	0.4																		
Производительность насоса (л/мин)	35 ... 80																								
Производительность насоса нагнетание (бар)	0.48 ... 3.2 @ 400V; 0.48 ... 3.2 @ 230V; 0.48 ... 3 @ 208V																								
Штуцеры насоса	M30x1.5																								
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)	61 x 84.5 x 125																								
Вес (кг)	335																								
Уровень шума (на расстоянии 1м) макс. (dBA)	69																								
Вязкость макс. (cSt)	50																								
Рабочий объем мин. (в т.ч. активный объем в теплообменнике), литры	9.5 (5)																								
Полезный внутренний расширительный объем	7																								
Классификация согл. DIN12876-1	Класс III (FL)																								

Аналоговые интерфейсы	Опционально
Охлаждение компрессора	2-ступенчатое, водяное
Подключение охлаждающей воды	G ¾", наружн., с насадкой для шланга внутр. диам. ½".
Расход охлаждающей воды (l/min)	2...6
Дифференциальное давление охлаждающей воды (bar)	0.5
Доступные параметры сети	3 x 400V / 50Hz (+/- 10%) / 31A / Plug 32A CEE 3 x 230V / 50Hz (+/- 10%) / 52A / Plug 63A CEE 3 x 208-230V / 60Hz (+/- 5%) / 52A @ 208V, 55A @ 230V / w/o Plug