

Технические данные

Номер для заказа	9421502.T																								
Категория	НОВИНКА: Системы термостатирования PRESTO																								
Диапазон рабочих температур (°C)	-50 ... +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)	12 @ 400V; 12 @ 230V; 10 @ 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>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>кВт</td> <td>7</td> <td>7.5</td> <td>6.5</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>1.8</td> <td>0.6</td> </tr> </table>	°C	200	20	0	-	-	-	-					10	20	30	40	кВт	7	7.5	6.5	5	3	1.8	0.6
°C	200	20	0	-	-	-	-																		
				10	20	30	40																		
кВт	7	7.5	6.5	5	3	1.8	0.6																		
Производительность насоса (л/мин)	35 ... 76																								
Производительность насоса нагнетание (бар)	0.48 ... 3.2 @ 400V; 0.48 ... 3.2 @ 230V; 0.48 ... 3 @ 208V																								
Штуцеры насоса	M30x1.5																								
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)	53 x 66.5 x 126																								
Вес (кг)	210																								
Уровень шума (на расстоянии 1м) макс. (dBA)	65																								
Вязкость макс. (cSt)	50																								
Рабочий объем мин. (в т.ч. активный объем в теплообменнике), литры	7.5 (3.5)																								
Полезный внутренний расширительный объем	7.5																								
Классификация согл. DIN12876-1	Класс III (FL)																								

Аналоговые интерфейсы	Опционально
Охлаждение компрессора	1-ступенчатое, водяное
Подключение охлаждающей воды	G 3/4", наружн., с насадкой для шланга внутр. диам. 1/2".
Расход охлаждающей воды (l/min)	8...12
Дифференциальное давление охлаждающей воды (bar)	0.5
Доступные параметры сети	3 x 208-230V / 60Hz (+/- 5%) / 36A @ 208V, 39A @ 230V / w/o Plug 3 x 230V / 50Hz (+/- 10%) / 39A / Plug 64A CEE 3 x 400V / 50Hz (+/- 10%) / 25A / Plug 32A CEE