

FCW600S Chiller

Циркуляционные охладители серии FC с более высокой производительностью насоса доступны для применения в системах с большими объемами. Благодаря встроенному нагреву они выгодно отличаются увеличенным диапазоном рабочих температур и работают очень точно при постоянной температуре $\pm 0,2$ °C.



Преимущества

- Регулировка соотношения температуры подаваемого и обратного потока
- Удобное заполнение через систему заполнения, расположенную на передней панели
- Активация циркуляционного насоса во время процесса заполнения
- Яркий светодиодный (LED)-дисплей для заданной и действительной температур
- Функция звукового оповещения при перегреве/переохлаждении
- Интегрированная защита от перегрева и от работы "в сухую"
- Надежная и удобная в управлении клавиатура
- Указатель уровня на передней панели прибора
- Самодиагностика, защита компрессора и мотора насоса
- Отключение и оповещение звуковым сигналом в случае опасности
- Съёмная вентиляционная решетка для быстрого удаления пыли
- RS232 интерфейс для Online-коммуникации
- Высокая стабильность температуры
- Интегрированный нагреватель с мощностью нагрева 1.2 кВт

Технические данные

Доступные значения напряжения		Водяная баня	
Номер для заказа	9 601 063	Корпус бани	Нержавеющая сталь
Доступные значения напряжения:			
9 601 063.13	230V/60Hz (Nema N6-20 Plug)		
9 601 063.03	230V/50Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)		
Охлаждение		Другое	
Охлаждение холодильной машины	1-ступенчатое, водяное	Уровень звукового давления dbA	54
Макс. давление охлаждающей воды bar	6	Классификация	Класс III (FL)
Дифференциальное давление охлаждающей воды bar	3.5 ... 6	IP классификация	IP 21
		Тип насоса	Погружной насос
Электронное оборудование		Габариты и объемы	
Цифровой интерфейс	RS232	Вес kg	45
Разъем внешнего датчика Pt100	недоступный	Подключение охлаждающей воды in	G $\frac{3}{4}$
Регулирование температуры	PID1	Внутренний диаметр шланговых штуцеров	8/12 mm
Индикация температуры	2x LED	Габариты см (Ш x Д x В)	35 x 54 x 49
Настройка температуры	Клавиатура	Объем заполнения l	6 ... 8
		Штуцеры насоса	M16x1
Диапазон рабочих температур			
Диапазон рабочих температур °C	-10 ... +80		
Стабильность температуры °C	± 0.2		

допустимая температура окружающей среды °C 5 ... 40

Разрешение индикатора температуры °C 0.1

Мощность

230V/60Hz (Nema N6-20 Plug)

230V/60Hz

Мощность нагрева kW 1.2

Мощность охлаждения (Water Glycol)

°C	20	10	5	0	-10
kW	0.5	0.37	0.3	0.24	0.1

Хладагент R134a

Объем заполнения g 340

Потенциал глобального потепления для R134a 1430

эквивалента диоксида углерода t 0.486

Производительность насоса l/min 22

Производительность насоса нагнетание bar 1.2

230V/50Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)

230V/50Hz

Мощность нагрева kW 1.2

Мощность охлаждения (Water Glycol)

°C	20	10	5	0	-10
kW	0.5	0.37	0.3	0.24	0.1

Хладагент R134a

Объем заполнения g 340

Потенциал глобального потепления для R134a 1430

эквивалента диоксида углерода t 0.486

Производительность насоса l/min 22

Производительность насоса нагнетание bar 1.2

Преимущества



Точно

PID контроллер температур с предустановленными параметрами, стабильность $\pm 0.02 \dots \pm 0.2$ °C



JULABO. Качество.

Высочайшие стандарты качества для приборов с продолжительным сроком службы.



Охрана окружающей среды.
При разработке особое внимание уделялось использованию экологически благоприятным материалам и компонентам.



Довольные заказчики.
11 филиалов и более чем 100 авторизованных дистрибьюторов по всему миру обеспечивают быструю и компетентную поддержку.



100% проверенно.
100% качество. Каждый прибор Нагревающие термостаты JULABO проходит тщательную проверку и контроль перед тем, как покинет стены компании.



Быстрый старт.
Персональные консультации JULABO и инструкции помогут Вам при запуске приборов на месте установки.



Наш сервис.
В любое время суток Вы найдете информацию о подходящих аксессуарах, паспорта продуктов, инструкции и многое другое. www.julabo.com.



100% мощность охлаждения
'Active Cooling Control' активный контроль охлаждения для охлаждения во всем диапазоне рабочих температур



Для горящих жидкостей
Класс III (FL) согл. DIN 12876-1



Подключение доп. оборудования
Stakei-гнезда для подключения магнитного клапана, доп. насоса (HSP) и доп. нагревателя (HST)



Система раннего предупреждения о превышении высокой/низкой температуры
при достижении пограничных значений, возможна установка на полное отключение прибора