

Ротационные испарители RV 10 control auto

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

RV 10 control auto

Новый модернизированный ротационный испаритель RV 10 control с автоматическим определением точек кипения и прямым подключением к вакуумному насосу с регулируемой скоростью. Все новые испарители RV 10 control auto оснащены функциями, необходимыми для сокращения временных затрат и увеличения общей производительности. Вакуумный насос с регулируемой скоростью значительно сокращает уровень шума. Кроме того, RV 10 control auto обладает функцией мониторинга холодной воды. Точное управление уровнем вакуума предотвращает отклонение от заданного значения вакуума. Это ускоряет процесс дистилляции, делает его более эффективным и безопасным. Испаритель RV 10 control auto также оснащен непревзойденными функциями обеспечения безопасности - защитой от работы всухую и контурами максимальной безопасной температуры. Пользователь может запрограммировать, сохранить и воспроизвести до 10 индивидуальных процедур дистилляции, что увеличивает гибкость использования устройства.

- Подъемник с электроприводом и автоматическим выводом испарительной колбы из нагревательной бани в случае отключения электропитания
- Плавный старт и попеременное вращение вправо и влево в определенном интервале
- Прямое подключение вакуумного насоса с регулируемой скоростью
- Восстановление растворителя близкое к 100%
- Автоматическое определение точки кипения
- Универсальная водо-масляная нагревательная баня
- Программирование до 10 индивидуальных процедур
- Защита от работы всухую и контур максимальной безопасной температуры
- Функция блокировки настроек нагревательной бани
- Широкий выбор стеклянных принадлежностей
- Гарантия 2+3 года (после регистрации)
- Высокопроизводительный холодильник

Технические характеристики

Тип конденсатора	вертикальный
Охлаждающая поверхность	1500 см ²
Тип привода	Постоянный ток
Диапазон вращающего момента	5 - 280 rpm
Изменяемое направление (переключаемое)	да
Подъем	Двигатель
Подъем	140 mm
Диапазон нагревания температур	Температура окр. среды - 180 °C
Мощность нагрева	1300 W
Колебание температур нагрева	1 ±K
Полезный макс. объем бани	3 l
Вакуумный регулятор интегрирован	да

Точность измерения +/-	2 mbar
Диапазон регулирования вакуума	1050 - 1 mbar
Диапазон измерения вакуума	1050 - 1 mbar
Таймер	да
Размеры	500 x 430 x 410 mm
Вес	21.5 kg
Допустимая температура окружающей среды	5 - 40 °C
Допустимая относительная влажность	80 %
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 20
Разъем RS 232	да
Напряжение	220 - 240 / 115 / 100 - 120 / 100 - 115 V
Частота	50/60 Hz
Потребляемая мощность	1400 W

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93