

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.lauda.nt-rt.ru | | aud@nt-rt.ru

Технические характеристики на охлаждающие термостаты Alpha компании LAUDA

Lauda Alpha RA 8 охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от –25°C до +100°C. Объем заполнения: от 5 до 7,5 литров. Жидкостное охлаждение. Габариты (ШхДхВ): 235х500х605 мм. Каталожный номер: L000638



Описание

LAUDA Alpha предлагает надежные технологии и современный дизайн для температурных диапазонов от –25 до 100 °С. Линия приборов подходит для внутреннего и наружного контроля температуры негорючими жидкостями (вода и вода / гликоль). Термостаты являются идеальным решением для большинства основных задач контроля температуры в лаборатории. Недорогая линейка устройств, сводящая свои функции к основам, убеждает надежностью и удобством использования.

Недорогой охлаждающий термостат LAUDA Alpha RA 8 для контроля температуры от –25 до 100 °С идеально подойдет для вашей лаборатории. С необходимыми функциями, с упором на надежность и простоту в обслуживании LAUDA предлагает прибор с лучшим соотношением цены и производительности в своем классе.

Компрессорная автоматика термостата RA 8 обеспечивает его работу в указанном выше температурном диапазоне. Термостатирующая жидкость легко сливается через сливной патрубок на задней стенке прибора. У всех охлаждающих термостатов крышка для ванны и комплект циркуляционного насоса входят в стандартную поставку.

Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA Alpha RA 8:

- Объем заполнения: от 5 до 7,5 литров;
- Диапазон рабочих температур: от –25°C до +100°C;
- Ванны из нержавеющей стали;
- Сливной патрубок на задней панели;
- Стандартная комплектация: комплект для циркуляции с помощью насоса, крышка ванны, шланг короткого соединения для подключения насоса;
- Компрессорная автоматика отвечает за энергоэффективность работы;
- Экономия расходов за счет автоматике компрессора: мощность охлаждения достигает максимума только при необходимости;
- Легкая очистка конденсатора за счет снятия передней панели без использования инструментов.

| Наименование | Значение |
|--|-----------------|
| Рабочая температура, минимально градусов Цельсия | –25 |
| Рабочая температура, максимально градусов Цельсия | 100 |
| Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия | 5 |
| Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия | 40 |
| Постоянство температурного режима, ±K | 0,05 |
| Применение | Внешнее |
| Теплопроизводительность, кВт | 1,5 |
| Потребляемая мощность, кВт | 1,8 |
| Объем ванны, минимально литров | 5 |
| Объем ванны, максимально литров | 7,5 |
| Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров | 165 x 177 |
| Глубина ванны, миллиметров | 160 |
| Полезная глубина, миллиметров | 140 |
| Размеры (Ш x Г x В), миллиметров | 235 x 500 x 605 |
| Максимальное давление нагнетания, бар | 0,2 |
| Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту | 15 |

Lauda Alpha RA 12 охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от –25°C до +100°C. Объем заполнения: от 9,5 до 14,5 литров. Жидкостное охлаждение. Габариты (ШхДхВ): 365х500х605 мм. Каталожный номер: L000639



Описание

LAUDA Alpha предлагает надежные технологии и современный дизайн для температурных диапазонов от –25 до 100 °С. Линия приборов подходит для внутреннего и наружного контроля температуры негорючими жидкостями (вода и вода / гликоль). Термостаты являются идеальным решением для большинства основных задач контроля температуры в лаборатории. Недорогая линейка устройств, сводящая свои функции к основам, убеждает надежностью и удобством использования.

Недорогой охлаждающий термостат LAUDA Alpha RA 12 для контроля температуры от –25 до 100 °С идеально подойдет для вашей лаборатории. С необходимыми функциями, с упором на надежность и простоту в обслуживании LAUDA предлагает прибор с лучшим соотношением цены и производительности в своем классе.

Компрессорная автоматика термостата RA 12 обеспечивает его работу в указанном выше температурном диапазоне. Термостатирующая жидкость легко сливается через сливной патрубок на задней стенке прибора. У всех охлаждающих термостатов крышка для ванны и комплект циркуляционного насоса входят в стандартную поставку.

Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA Alpha RA 12:

- Объем заполнения: от 9,5 до 14,5 литров;
- Диапазон рабочих температур: от –25°C до +100°C;
- Ванны из нержавеющей стали;
- Сливной патрубок на задней панели;
- Стандартная комплектация: комплект для циркуляции с помощью насоса, крышка ванны, шланг короткого соединения для подключения насоса;
- Компрессорная автоматика отвечает за энергоэффективность работы;
- Экономия расходов за счет автоматике компрессора: мощность охлаждения достигает максимума только при необходимости;
- Легкая очистка конденсатора за счет снятия передней панели без использования инструментов.

Спецификация

| Наименование | Значение |
|--|-----------------|
| Рабочая температура, минимально градусов Цельсия | –25 |
| Рабочая температура, максимально градусов Цельсия | 100 |
| Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия | 5 |
| Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия | 40 |
| Постоянство температурного режима, ±K | 0,05 |
| Применение | Внешнее |
| Теплопроизводительность, кВт | 1,5 |
| Потребляемая мощность, кВт | 1,8 |
| Объем ванны, минимально литров | 9,5 |
| Объем ванны, максимально литров | 14,5 |
| Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров | 300 x 203 |
| Глубина ванны, миллиметров | 160 |
| Полезная глубина, миллиметров | 140 |
| Размеры (Ш x Г x В), миллиметров | 365 x 500 x 605 |
| Максимальное давление нагнетания, бар | 0,2 |
| Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту | 15 |

Lauda Alpha RA 24 охлаждающий термостат

Диапазон рабочих температур: от –25°C до +100°C. Объем заполнения: от 14 до 22 литров. Жидкостное охлаждение. Габариты (ШхДхВ): 415х605х605 мм. Каталожный номер: L000640



Описание

LAUDA Alpha предлагает надежные технологии и современный дизайн для температурных диапазонов от –25 до 100 °C. Линия приборов подходит для внутреннего и наружного контроля температуры негорючими жидкостями (вода и вода / гликоль). Термостаты являются идеальным решением для большинства основных задач контроля температуры в лаборатории. Недорогая линейка устройств, сводящая свои функции к основам, убеждает надежностью и удобством использования.

Недорогой охлаждающий термостат LAUDA Alpha RA 24 для контроля температуры от –25 до 100 °C идеально подойдет для вашей лаборатории. С необходимыми функциями, с упором на надежность и простоту в обслуживании LAUDA предлагает прибор с лучшим соотношением цены и производительности в своем классе.

Компрессорная автоматика термостата RA 24 обеспечивает его работу в указанном выше температурном диапазоне. Термостатирующая жидкость легко сливается через сливной патрубок на задней стенке прибора. У всех охлаждающих термостатов крышка для ванны и комплект циркуляционного насоса входят в стандартную поставку.

Особенности лабораторного охлаждающего термостата LAUDA Alpha RA 24:

- Объем заполнения: от 14 до 22 литров;
- Диапазон рабочих температур: от –25°C до +100°C;
- Ванны из нержавеющей стали;
- Сливной патрубок на задней панели;
- Стандартная комплектация: комплект для циркуляции с помощью насоса, крышка ванны, шланг короткого соединения для подключения насоса;
- Компрессорная автоматика отвечает за энергоэффективность работы;
- Экономия расходов за счет автоматике компрессора: мощность охлаждения достигает максимума только при необходимости;
- Легкая очистка конденсатора за счет снятия передней панели без использования инструментов.

Спецификация

| Наименование | Значение |
|--|-----------------|
| Рабочая температура, минимально градусов Цельсия | –25 |
| Рабочая температура, максимально градусов Цельсия | 100 |
| Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия | 5 |
| Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия | 40 |
| Постоянство температурного режима, ±K | 0,05 |
| Применение | Внешнее |
| Теплопроизводительность, кВт | 1,5 |
| Потребляемая мощность, кВт | 1,8 |
| Объем ванны, минимально литров | 14 |
| Объем ванны, максимально литров | 22 |
| Отверстие ванны (Ш x Г), миллиметров | 350 x 277 |
| Глубина ванны, миллиметров | 160 |
| Полезная глубина, миллиметров | 140 |
| Размеры (Ш x Г x В), миллиметров | 415 x 605 x 605 |
| Максимальное давление нагнетания, бар | 0,2 |
| Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту | 15 |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.lauda.nt-rt.ru | | aud@nt-rt.ru