

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 термостаты с мостовым креплением Proline PB компании LAUDA

LAUDA Proline PB термостат с мостовым креплением

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +300°C. Максимальный расход до 25 литров в минуту. Габариты (ДхВ): 185x520 мм. Операционный блок Master. Каталожный номер: L001542



Описание

Термостаты с мостовым креплением LAUDA Proline предлагаются с двумя разными контрольными устройствами.

Термостат с мостовым креплением LAUDA Proline PB с нагнетательно-всасывающим насосом Varioflex идеально подходит для термостатирования в любых ваннах. В данной модели установлено контрольное устройство версии Master, которая предназначена для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Он позволяет выполнять термостатирование в ваннах глубиной до 320 мм. Также предлагаются телескопическая стойка для ванн шириной от 310 до 550 мм, эргономичная ручка и задние и боковые штуцеры для насосов.

Термостат Proline PB с мостовым креплением имеет рабочий диапазон от 30 до 300 °C, и подходит для термостатирования в любых ваннах.

Особенности лабораторного термостата с мостовым креплением LAUDA Proline PB:

- Максимальный расход до 25 литров в минуту;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +300°C;

- Операционный блок Master;
- Выдвижные телескопические штанги для установки на ванны шириной от 310 до 550 мм;
- Система PowerAdapt System для оптимальной теплопроизводительности вне зависимости от питания сети;
- Защита уровня наполнения и регулируемая защита от перегрева с акустическим сигналом. Поплавок для распознавания низкого и высокого уровня жидкости;
- Стандартная комплектация: штуцеры для насоса, телескопические стержни;
- Прочие принадлежности: автоматическая система дозаливки, корпус ванны, интерфейсные модули.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	300
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 300
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От -30 до 300
Применение	Внешнее
Тип насоса	VF
Класс безопасности	III, FL
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Глубина ванны, миллиметров	200
Размеры (Г x В), миллиметров	185 x 520
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,7
Максимальное давление всасывания, бар	0,4
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	25
Максимальный расход при всасывании, литров в минуту	23
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Вес, кг	3,7

Lauda Proline PB C термостат с мостовым креплением

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +300°C. Максимальный расход до 32 литров в минуту. Габариты (ДхВ): 185x520 мм. Операционный блок Command Touch. Каталожный номер: L001543



Описание

Термостаты с мостовым креплением LAUDA Proline предлагаются с двумя разными контрольными устройствами.

Термостат с мостовым креплением LAUDA Proline PB C с нагнетательно-всасывающим насосом Varioflex идеально подходит для термостатирования в любых ваннах. В данной модели установлено контрольное устройство версии Command, которая предназначена для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Он позволяет выполнять термостатирование в ваннах глубиной до 320 мм. Также предлагаются телескопическая стойка для ванн шириной от 310 до 550 мм, эргономичная ручка и задние и боковые штуцеры для насосов.

Термостат Proline PB C с мостовым креплением имеет рабочий диапазон от 30 до 300 °C, и подходит для термостатирования в любых ваннах.

Особенности лабораторного термостата с мостовым креплением LAUDA Proline PB C:

- Максимальный расход до 25 литров в минуту;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +300°C;
- Программатор с 150 температурно-временными сегментами, графическое отображение изменения температуры для консоли Command;
- Выдвижные телескопические штанги для установки на ванны шириной от 310 до 550 мм;
- Система PowerAdapt System для оптимальной теплопроизводительности вне зависимости от питания сети;
- Защита уровня наполнения и регулируемая защита от перегрева с акустическим сигналом. Поплавок для распознавания низкого и высокого уровня жидкости;
- Стандартная комплектация: штуцеры для насоса, телескопические стержни;
- Прочие принадлежности: автоматическая система дозаливки, корпус ванны, интерфейсные модули.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	300
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 300
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От –30 до 300
Применение	Внешнее
Тип насоса	VF
Класс безопасности	III, FL
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Глубина ванны, миллиметров	200
Размеры (Г x В), миллиметров	185 x 520
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	0,7
Максимальное давление всасывания, бар	0,4
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	25
Максимальный расход при всасывании, литров в минуту	23
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Вес, кг	3,7

Lauda Proline PBD термостат с мостовым креплением

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +300°C. Максимальный расход до 32 литров в минуту. Габариты (ДхВ): 185x520 мм. Операционный блок Master. Каталожный номер: L001544



Описание

Термостаты с мостовым креплением LAUDA Proline предлагаются с двумя разными контрольными устройствами.

Термостат с мостовым креплением LAUDA Proline PBD с нагнетательно-всасывающим насосом Varioflex идеально подходит для термостатирования в любых ваннах. В данной модели установлено контрольное устройство версии Master, которая предназначена для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Он позволяет выполнять термостатирование в ваннах глубиной до 320 мм. Также предлагаются телескопическая стойка для ванн шириной от 310 до 550 мм, эргономичная ручка и задние и боковые штуцеры для насосов.

Термостат Proline PBD с мостовым креплением имеет рабочий диапазон от 30 до 300 °C, и подходит для термостатирования в любых ваннах.

Особенности лабораторного термостата с мостовым креплением LAUDA Proline PBD:

- Максимальный расход до 32 литров в минуту;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +300°C;
- Операционный блок Master;
- Выдвижные телескопические штанги для установки на ванны шириной от 310 до 550 мм;
- Система PowerAdapt System для оптимальной теплопроизводительности вне зависимости от питания сети;
- Защита уровня наполнения и регулируемая защита от перегрева с акустическим сигналом. Поплавок для распознавания низкого и высокого уровня жидкости;
- Стандартная комплектация: штуцеры для насоса, телескопические стержни;
- Прочие принадлежности: автоматическая система дозаливки, корпус ванны, интерфейсные модули.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	300
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±К	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 300
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От -30 до 300
Применение	Внешнее
Тип насоса	V
Класс безопасности	III, FL
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Глубина ванны, миллиметров	320
Размеры (Г x В), миллиметров	185 x 520
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	1,1
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	32
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Вес, кг	3,7

Lauda Proline PBD С термостат с мостовым креплением

Диапазон рабочих температур: от +30°C до +300°C. Максимальный расход до 32 литров в минуту. Габариты (ДхВ): 185x520 мм. Операционный блок Command Touch. Каталожный номер: L001545



Описание

Термостаты с мостовым креплением LAUDA Proline предлагаются с двумя разными контрольными устройствами.

Термостат с мостовым креплением LAUDA Proline PBD С с нагнетательно-всасывающим насосом Varioflex идеально подходит для термостатирования в любых ваннах. В данной модели установлено контрольное устройство версии Command, которая предназначена для всех вариантов применения, при которых параметры не изменяются слишком часто.

Он позволяет выполнять термостатирование в ваннах глубиной до 320 мм. Также предлагаются телескопическая стойка для ванн шириной от 310 до 550 мм, эргономичная ручка и задние и боковые штуцеры для насосов.

Термостат Proline PBD С с мостовым креплением имеет рабочий диапазон от 30 до 300 °C, и подходит для термостатирования в любых ваннах.

Особенности лабораторного термостата с мостовым креплением LAUDA Proline PBD С:

- Максимальный расход до 32 литров в минуту;
- Диапазон рабочих температур: от +30°C до +300°C;
- Программатор с 150 температурно-временными сегментами, графическое отображение изменения температуры для консоли Command;
- Выдвижные телескопические штанги для установки на ванны шириной от 310 до 550 мм;
- Система PowerAdapt System для оптимальной теплопроизводительности вне зависимости от питания сети;
- Защита уровня наполнения и регулируемая защита от перегрева с акустическим сигналом. Поплавок для распознавания низкого и высокого уровня жидкости;
- Стандартная комплектация: штуцеры для насоса, телескопические стержни;
- Прочие принадлежности: автоматическая система дозации, корпус ванны, интерфейсные модули.

Спецификация

Наименование	Значение
Рабочая температура, минимально градусов Цельсия	30
Рабочая температура, максимально градусов Цельсия	300
Температура окружающей среды, минимально градусов Цельсия	5
Температура окружающей среды, максимально градусов Цельсия	40
Постоянство температурного режима, ±K	0,01
Диапазон рабочих температур с водяным охлаждением, °C	От 20 до 300
Эксплуатационный диапазон температур, °C	От -30 до 300
Применение	Внешнее
Тип насоса	V
Класс безопасности	III, FL
Теплопроизводительность, кВт	3,5
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Глубина ванны, миллиметров	320
Размеры (Г x В), миллиметров	185 x 520
Диаметр обжимных колец, миллиметров	13
Максимальное давление нагнетания, бар	1,1
Максимальный расход при нагнетании, литров в минуту	32
Присоединительная резьба насоса	M16 x 1
Вес, кг	3,7

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
Волгоград (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