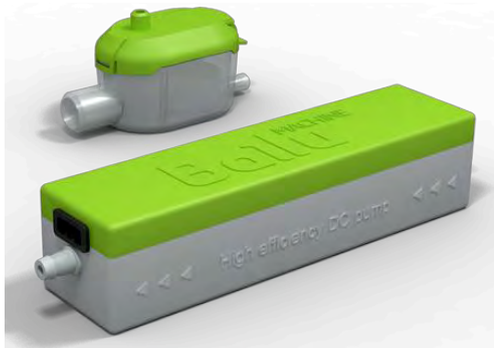


Насос дренажный BALLU DC Pump



Описание

Насос DC Pump представляет собой проточную дренажную помпу, предназначенную для установки в корпусе внутреннего блока, над потолком, либо в дренажной магистрали. В насосе используется технология ротационной мембраны, которая исключает шум и вибрацию насоса в процессе работы.

Функциональные особенности

В насосе используется технология ротационной мембраны, которая исключает вибрацию насосного блока в процессе работы. Благодаря этой технологии, насос DC Pump имеет сверхнизкий уровень шума 19 дБ(А), что фактически ниже порога слышимости. При производительности до 18 литров в час модель будет работать значительно тише, чем внутренний блок кондиционера. Насос DC Pump предназначен для установки в корпусе внутреннего блока, над подвесным потолком или в кабель-канале.

Отличительные особенности

- ✓ Высокая производительность до 18 л/ч
- ✓ Сверхнизкий уровень шума 19 дБ (А)
- ✓ Напряжение питания от 100 до 230 В
- ✓ Низкое энергопотребление 3 Вт
- ✓ Не требует заземления
- ✓ Полная комплектация для быстрого монтажа

Гарантия 2 года.

Технические параметры

Производительность	до 18 л/ч
Уровень шума	19 дБ (А)
Потребляемая мощность	3 Вт

Насос дренажный BALLU Split



Описание

Насос Split представляет собой проточную дренажную помпу небольших размеров, предназначенную для установки в корпусе внутреннего блока, над потолком, либо в дренажной магистрали. Используется с настенными и напольно-потолочными внутренними блоками, мощностью до 18 кВт.

Отличительные особенности

- ✓ Компактный размер
- ✓ Низкий уровень шума (23 дБ)
- ✓ Производительность 15л/ч
- ✓ Защита от перегрева (>75°C)

Гарантия 2 года.

Технические параметры

Производительность	15 л/ч
Уровень шума	23 дБ
Защита от перегрева	>75°C

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

www.ballu.nt-rt.ru || bcu@nt-rt.ru

Насос дренажный Ballu Machine DC Pump Pro (проточный, 12 л/ч)



Применение и соответствие	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Уровень шума на выходе	не более 21 дБ
Макс. производительность л/час	12 л/ч
Макс. потребляемая мощность	0.003 кВт
Производительность	12 л/ч
Класс пылевлагозащитности	IP20
Аварийное подключение	Да
Тип насоса	Проточный
Мощность присоединяемого кондиционера не более	15 кВт
Длина подачи (по горизонтали) не более	50 м
Высота подъема конденсата от уровня насоса не более	10 м
Высота всасывания конденсата до уровня насоса не более	2 м
Сетевой кабель с вилкой	Нет (подключ. к осн. прибору)
Вариант размещения	Горизонтальное
Вид установки (крепления)	Монтаж скрытый
Напряжение электропитания	110,0 В, 230,0 В
Вес товара (нетто)	0.29 кг
Высота товара	0.041 м
Габаритные размеры товара (В*Ш*Г)	0,041*0,0099*0,0415 м
Глубина товара	0.0415 м
Ширина товара	0.0099 м
Набор крепежных элементов в комплекте	Да
Вид управления	Полная автоматика

TOP Power 125л/ч – накопительная



- высокая производительность
- объем резервуара 1,8л
- 5 точек подключения слива конденсата

Насос дренажный BALLU Tank



Описание

Насос TANK представляет собой проточно-накопительную дренажную помпу компактных размеров, предназначенную для установки под корпусом внутреннего блока кондиционера. Используется с настенными и напольно-потолочными внутренними блоками, мощностью до 15 кВт.

Отличительные особенности

- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Производительность 13л/ч
- ✓ Защита от перегрева (>100°C)
- ✓ Простота подключения

Гарантия 2 года.

Технические параметры

Производительность	13 л/ч
Защита от перегрева	>100°C

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