

ВОДЯНОЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

S3

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



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

НАСЛАДИТЕСЬ КОМФОРТОМ ТЕПЛА

Воздушно-отопительный агрегат Blowair - это современные технологии, удобство в использовании, высокая производительность, привлекательный дизайн - и все это в наиболее доступных ценах.

Нестандартный цвет корпуса придает привлекательный внешний вид этому устройству, благодаря чему подойдет к каждому интерьеру. Высококачественность устройства гарантирует его долговечность в течение многих лет.

Использование

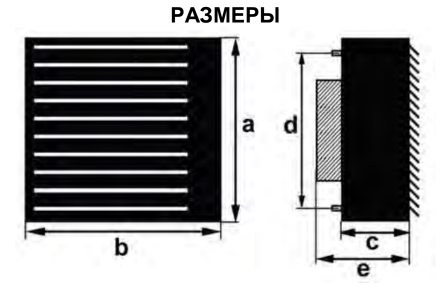
- Производственные склады
- Торговые помещения
- Помещения услуговой деятельности
- Гаражи
- Мастерские
- Теплицы
- Палатки
- Магазины
- Галереи
- Торговые центры
- Сакральные помещения

Преимущества устройства

- Дополнительные монтажные кронштейны или монтажный кронштейн
- Современная конструкция
- Широкий диапазон мощностей
- Простая установка
- Простота в использовании
- Регулировка наклона устройства
- Высокие эксплуатационные характеристики
- Быстрое достижение комфортной температуры
- Надежная и тихая работа
- 24-месячная гарантия

Характеристики устройства

- Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали с порошковым покрытием
- 1, 2 и 3-ступенчатый теплообменник
- Регуляция направления потока воздуха
- Регуляция температуры



| Тип размера | значение |
|-------------|----------|
| a (mm) | 552 |
| b (mm) | 545 |
| c (mm) | 252 |
| d (mm) | 450 |
| e (mm) | 368 |

| Единица | S1 |
|-----------------|--|
| kW | 52.1 |
| | |
| kW | 23-52 |
| m³/h | 2973 |
| m | 10-18 |
| number | 3 |
| kg | 24.9/23 |
| dm ³ | 1.9 |
| °C | 48.7 |
| °C | 110 |
| MPa | 1.6 |
| A | 0.66 |
| V/Hz | 230/50 |
| W | 150 |
| rev/min | 1400 |
| - | 54 |
| ۲, | 3/4 |
| | kW m³/h m number kg dm³ °C °C MPa A V/Hz W rev/min - |

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