

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

Единый адрес для всех регионов: rgs@nt-rt.ru || <http://rosenberg.nt-rt.ru/>

Осевые вентиляторы (Тип: ER/DR и EQ/DQ)

Характеристики

- максимальная производительность по воздуху 34000 м³/ч
- диаметр рабочего колеса: 200 - 1000 мм
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- малая монтажная ширина
- возможность универсального применения
- возможность ступенчатого и плавного регулирования в диапазоне 100% с помощью трансформаторных и электронных устройств



» Описание

Описание

Высокоэффективные осевые вентиляторы используются там, где необходимо подавать большое количество воздуха при малых и средних аэродинамических сопротивлениях. Осевые вентиляторы данного типа с квадратной настенной панелью находят применение в системе вытяжной вентиляции ресторанов, спортивных залов, конференц залов, производственных и складских помещений, плавательных бассейнов и оранжерей. Осевые вентиляторы с расположенными с обеих сторон монтажными фланцами используются преимущественно для монтажа в круглых каналах систем вентиляции, кондиционирования, холодильной и сушильной техники.

Корпус

Корпуса высокоэффективных осевых вентиляторов изготавливаются из оцинкованного листа и имеют синтетическое покрытие, полученное нанесением порошка в электростатическом поле.

модель EQ/DQ:

с квадратной пластиной

модель ER/DR:

двусторонний круглый фланец для монтажа воздуховодов

Крыльчатка

В высокоэффективных осевых вентиляторах устанавливаются рабочие колеса с лопатками, форма которых отвечает требованиям аэродинамики:

с размера 200 до 300

лопасти изготовлены из оцинкованного и покрытого лаком стального листа

с размера 315 до 630-6

лопасти изготовлены из пластика

с размера 630-4 до 1000

лопасти изготовлены из алюминия путем литья под давлением

Рабочее колесо или, собственно, лопадки смонтированы непосредственно на приводном электродвигателе и отбалансированы вместе с ним соответственно классу качества G 2,5 по DIN/ISO 1940.

Электродвигатели

с размера 200 до 300

класс защиты IP44

с размера 315 до 1000

класс защиты IP54

Подключение к электрической сети осуществляется с помощью прилагаемой, но не подсоединенной клеммной коробки со степенью защиты IP 44

Электродвигатели

Кабель выведен наружу. Защита двигателя на термоконтактах. Клеммная коробка имеет степень защиты IP44 и прилагается к вентилятору.

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

Единый адрес для всех регионов: rgs@nt-rt.ru || <http://rosenberg.nt-rt.ru/>