

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://bahcivan.nt-rt.ru/> || bnv@nt-rt.ru

Промышленные радиальные вентиляторы низкого давления ALR, ALRX



Структура рабочего колеса

Радиальный вентилятор одностороннего всасывания низкого давления. Рабочее колесо вентилятора с назад загнутыми лопатками изготовлено из высококачественной оцинкованной стали, которая устойчива к коррозии и имеет аэродинамическую структуру для обеспечения равномерного потока воздуха и низкого уровня шума.

Преимущества

Лопастей рабочего колеса идеально отбалансированы.

Благодаря аэродинамической структуре рабочего колеса вентилятор имеет низкий уровень шума и высокую скорость потока воздуха.

Скорость можно регулировать с помощью устройств контроля скорости.

Корпус электродвигателя защищает мотор от внешних воздействий.

Контроль скорости

Скорость двигателя возможно изменять посредством дополнительного регулятора скорости

Для трехфазных электродвигателей регулирование скорости возможно с помощью преобразователя частоты (см. аксессуар BSC-F)

Области использования

Применяются для вентиляции производственных помещений, фабриках, мастерских. В целях удаления дыма и грязного воздуха требуется применение фильтра.

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALRX-2T

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 250
Потребляемый ток, А: 0,87
Частота вращения, обр/мин: 1380
Производительность, м3/час: 2300
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 37

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALRX-3T

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 250
Потребляемый ток, А: 0,87
Частота вращения, обр/мин: 1380
Производительность, м3/час: 3200
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 41

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALRX-8T

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 2200
Потребляемый ток, А: 4,9
Частота вращения, обр/мин: 1420
Производительность, м3/час: 10000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 52

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALRX-7T

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 1100
Потребляемый ток, А: 2,6
Частота вращения, обр/мин: 1410
Производительность, м3/час: 8000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 49

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALRX-5T

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 550
Потребляемый ток, А: 1,6
Частота вращения, обр/мин: 1365
Производительность, м3/час: 6000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 45

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALRX-1T

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 180
Потребляемый ток, А: 0,65
Частота вращения, обр/мин: 1380
Производительность, м3/час: 1500
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 36

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALR-8T

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 2200
Потребляемый ток, А: 4,9
Частота вращения, обр/мин: 1420
Производительность, м3/час: 10000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 52

Радиальный вентилятор низкого давления ALR-9T

Описание

Напряжение, В 380
Мощность, Вт 7500
Ток, А 15,4
Обороты, обр/мин 1400
Производительность, м3/час 12500
Уровень шума, дБ
ALR Радиальный вентилятор низкого давления

Материал: Корпус радиального вентилятора произведен из листового металла с порошковым покрытием, сзади загнутыми лопатками
Класс изоляции: F
Директива: EN 60335-1, EN 60335-2-80
Контроль скорости: Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости
Область применения: Радиальный вентилятор низкого давления применяется для очищения загрязненного и запыленного воздуха.

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALR-7T

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 1100
Потребляемый ток, А: 2,6
Частота вращения, обр/мин: 1410
Производительность, м3/час: 8000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 49

Радиальный вентилятор низкого давления ALR-6M

Описание

Напряжение, В 230
Мощность, Вт 3000
Ток, А 6,6
Обороты, обр/мин 1400
Производительность, м3/час 7500
Уровень шума, дБ
ALR Радиальный вентилятор низкого давления

Материал: Корпус радиального вентилятора произведен из листового металла с порошковым покрытием, сзади загнутыми лопатками

Класс изоляции: F

Директива: EN 60335-1, EN 60335-2-80

Контроль скорости: Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости

Область применения: Радиальный вентилятор низкого давления применяется для очищения загрязненного и запыленного воздуха.

Радиальный вентилятор низкого давления ALR-6T

Описание

Напряжение, В 380
Мощность, Вт 3000
Ток, А 6,6
Обороты, обр/мин 1400
Производительность, м3/час 7500
Уровень шума, дБ
ALR Радиальный вентилятор низкого давления

Материал: Корпус радиального вентилятора произведен из листового металла с порошковым покрытием, сзади загнутыми лопатками

Класс изоляции: F

Директива: EN 60335-1, EN 60335-2-80

Контроль скорости: Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости

Область применения: Радиальный вентилятор низкого давления применяется для очищения загрязненного и запыленного воздуха.

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALR-5T

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 550
Потребляемый ток, А: 1,6
Частота вращения, обр/мин: 1365
Производительность, м3/час: 6000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 45

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALR-5M

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 550
Потребляемый ток, А: 4,5
Частота вращения, обр/мин: 1365
Производительность, м3/час: 6000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 45

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALR-4T

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 370
Потребляемый ток, А: 1,2
Частота вращения, обр/мин: 1390
Производительность, м3/час: 5000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 42

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALR-3T

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 250
Потребляемый ток, А: 0,87
Частота вращения, обр/мин: 1380
Производительность, м3/час: 3200
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 41

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALR-4M

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 370
Потребляемый ток, А: 3,4
Частота вращения, обр/мин: 1390
Производительность, м3/час: 5000
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 42

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALR-3M

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 250
Потребляемый ток, А: 2,1
Частота вращения, обр/мин: 1380
Производительность, м3/час: 3200
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 41

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALR-2T

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 250
Потребляемый ток, А: 0,87
Частота вращения, обр/мин: 1380
Производительность, м3/час: 2300
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 37

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALR-2M

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 250
Потребляемый ток, А: 2,1
Частота вращения, обр/мин: 1380
Производительность, м3/час: 2300
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 37

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALR-1T

Технические параметры

Напряжение сети, В: 380
Потребляемая мощность, Вт: 180
Потребляемый ток, А: 0,65
Частота вращения, обр/мин: 1380
Производительность, м3/час: 1500
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 36

Промышленный радиальный вентилятор низкого давления ALR-1M

Технические параметры

Напряжение сети, В: 230
Потребляемая мощность, Вт: 180
Потребляемый ток, А: 1,7
Частота вращения, обр/мин: 1380
Производительность, м3/час: 1500
Класс защиты: 55
Класс изоляции: F
Уровень шума (на расстоянии 3м), дБ: 36

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://bahcivan.nt-rt.ru/> || bnv@nt-rt.ru