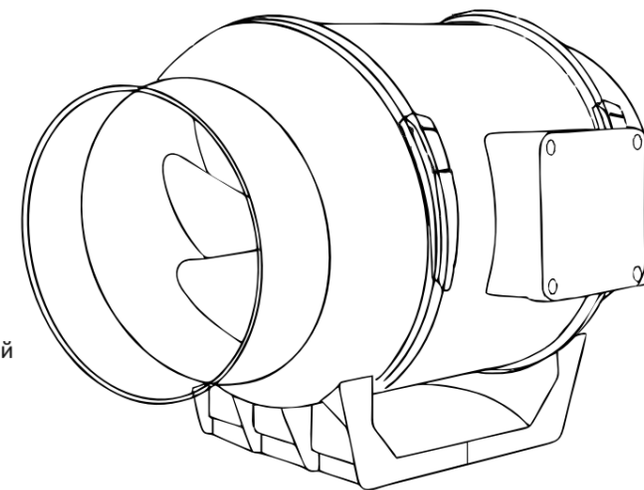




download your manual

000 airRoxy
ул. Graniczna 40
44-178 Przystowice
Тел. (+48) 32 239 42 00,
www.airroxy.com
e-mail: office@airroxy.com



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ/МОНТАЖУ ВЕНТИЛЯТОРОВ aRil eco

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА

Вентилятор aRil eco можно применять в промышленных помещениях (мастерские, залы, склады, гаражи). Вентиляторами aRil eco можно управлять при помощи регуляторов оборотов

ПРИМЕНЕНИЕ:

Вентиляторы aRil eco можно применять только в промышленных помещениях (мастерские, залы, складские помещения, гаражи). Вентиляторами aRd можно управлять при помощи регуляторов оборотов.

КОНСТРУКЦИЯ:

Вентилятор aRil eco построен из:
-двигателя индукционного асинхронного однофазного, приспособленного к постоянной работе,
-стального воздушного винта, профилированного под надлежащим углом,
-корпуса изготовленного из технического полимерного материала, устойчивого к механическим повреждениям.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

Вентиляторы aRil eco не требуются в частых осмотрах. Приспособлены к постоянной работе и в зависимости от условий работы вентилятора можно их совершать временно в случае потребности.

УСТАНОВКА:

Вентиляторы aRil eco устанавливаем на стене потолке или подготовленном стеллаже для монтажа круглых каналов. После распаковки вентилятора следует проверить:
-состояние питающего провода (нарезки, трещины изоляции)
-состояние корпуса вентилятора (вмятины, деформации) - воздушный винт не должен соприкасаться с корпусом.
Данные на техническом стикере должны соответствовать параметрам данной электрической установки. Рекомендуется проверка состояния продукта в связи с возможными повреждениями возникшими во время транспорта.

ВНИМАНИЕ!!!

Перед началом монтажа выключите источник питания в электрической установке! Если не установлено поврежденный продукт, можно приступить к установке вентилятора в предназначенном месте:
-подготовить электроприсоединения
-установить вентилятор в вентиляционном канале
-наложить каналы с обеих сторон на фланцы в корпусе
-натянуть каналы на патрубки выходящие из корпуса с использованием кабельной стяжки и уплотнительной ленты
-подключение к электрической установке должно быть совершенно квалифицированным персоналом с полномочиями!

КОНСЕРВАЦИЯ:

С целью удаления загрязнений из вентилятора следует:
-отключить вентилятор от электрической сети
-демонтировать вентилятор
-в случае серьезной степени загрязнения следует демонтировать турбину с использованием отвертки или ключа
-тщательно помыть все детали влажной тряпкой с небольшим количеством моющего средства, обращая внимание чтобы не замочить двигателя
-после того, как вытереть до суха все элементы вентилятора следует повторно их закрепить (способ крепления воздушного винта к оси двигателя решен при помощи дистанционной прокладки или распорного болта, в связи с чем этот болт не докручивается до упора)
-установить вентилятор в предназначенном месте

КОНСЕРВАЦИЯ ДВИГАТЕЛЯ:

Двигатель должен быть подвержен временным осмотрам в зависимости от условий в каких работает, однако не реже чем раз в два года. Осмотр охватывает очистку и внешний осмотр двигателя и защит. Осмотр должно выполнять лицо с надлежащими квалификациями. Следует проверить: -сопротивление изоляции и обмотки, -сопротивление заземления, -состояние подшипников.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Убедитесь, что напряжение (В) и частота (Гц) источника питания соответствуют значениям, указанным на паспортной табличке. После установки прибор должен легко отключаться от электросети. Аппарат можно отключать с помощью вилки или выключателя, вмонтированного в стационарную электропроводку, что отвечает стандартам установки электрооборудования. При стационарной установке кабель аппарата должен быть фиксированно вмонтирован в электропроводку. (кабель с 2 или 3 сердечниками с минимальным поперечным сечением 1 мм2 и максимальным - 1,5 мм2). Для выполнения электрического подключения смотрите электрическую схему в зависимости от модели изделия (см. рис. 2). Подключение заземления не требуется при условии, что это прибор с двойной изоляцией (Класс II). Кабель электропитания следует установить таким образом, чтобы жидкость или пар не могли попасть по нему в прибор.

ВНИМАНИЕ!

Подключение к электрической сети должно быть выполнено квалифицированным электриком с полномочиями SEP! Перед приступлением к действиям по консервации или регулировке, следует отключить вентилятор от электрической сети! Электрическая установка должна содержать выключатель, в котором расстояние между контактами всех полюсов составляет не менее чем 3 мм. Требуется безусловное заземление вентилятора. Следует предпринять соответствующие меры для избежания обратного потока газов в помещение из открытого дымохода или другого оборудования с открытым огнем. Вентиляторов aRil eco нельзя применять в помещениях содержащих повышенное количество влажности и в качестве противозрывных вентиляторов. Все действия по консервации следует выполнять после предварительного отключения вентилятора aRil eco от электросети, даже если вентилятор не работает!!! Запрещается приближаться к вентилятору во время работы, а также без предварительного отключения питания от установки. Монтаж вентилятора aRil eco способом не соответствующим руководству или эксплуатации вентилятора в состоянии даже частично не комплектном запрещено! В случае повреждения следует поручить починку специализированному сервису. Перед запуском двигателя следует проверить все болтовые соединения.

ГАРАНТИЯ

Вентиляторы канальные aRil eco фирмы airRoxy обладают гарантией на период 2 лет от даты закупки. Гарантия действительна исключительно с подтверждением закупки и правильно заполненным гарантийным талоном. Не охватывает изъян, возникших в результате действия внешних механических сил, загрязнений, собственных переработок, действия

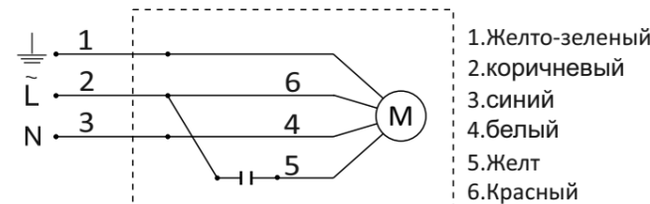


рис. 2

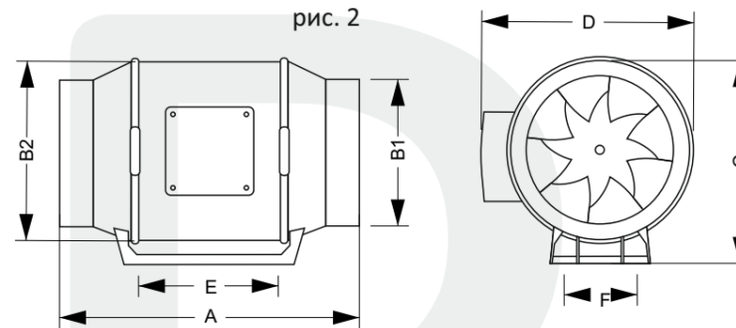


Table with 9 columns: Model, Ø, A, B1, B2, C, D, E, F. Rows include models 01-310 to 01-317.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫБРАСЫВАТЬ ОТРАБОТАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВМЕСТЕ С ДРУГИМИ ОТХОДАМИ. ПЕРЕЧЕРКНУТЫЙ СИМВОЛ МУСОРНОГО КОНТЕЙНЕРА ОЗНАЧАЕТ, ЧТО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕ ДОЛЖНО ВЫБРАСЫВАТЬСЯ ВМЕСТЕ С ДРУГИМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ. ЭТОТ СИМВОЛ ТАКЖЕ УКАЗЫВАЕТ НА НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА ПРОДУКЦИИ ПРИ ЕЕ УТИЛИЗАЦИИ. ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ИЗГОТОВЛЕНО ИЗ МАТЕРИАЛОВ И КОМПОНЕНТОВ, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ ПОВТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Пользователь обязан сдавать отработанное оборудование в пункты приёма отработанного электронного оборудования. Организации, ведущие такие пункты приёма, включая местные пункты сбора, магазины и муниципальные учреждения, создают соответствующую систему, обеспечивающую возможность сдачи данного оборудования. Дополнительную информацию о переработке устройства можно получить в местной администрации города, в муниципальном предприятии по утилизации отходов или в магазине, в котором оно было приобретено. Правильная утилизация отработанного оборудования способствует предотвращению негативных последствий для здоровья людей и окружающей среды, возникающих из-за возможного наличия в оборудовании опасных компонентов. Домашние хозяйства играют важную роль в содействии повторному использованию и восстановлению, включая переработку, отработанного оборудования, поскольку именно на этом этапе формируются установки и модели поведения, влияющие на сохранение общего блага — чистой окружающей среды. Домашние хозяйства также являются одними из крупнейших пользователей мелкого оборудования, и рациональное обращение с ним на этом этапе способствует эффективному возврату вторичного сырья.

Гарантийная карта №:

Table with 9 columns: Power (W), Voltage (V/Hz), Speed (1/min), Static pressure (Pa), Air flow (m³/h), Max temp. (°C) and 8 columns for diameters (75, 100, 125, 150/160, 200, 250, 310).

Warranty card form with fields for обнаружения, ремонт, Объем ремонта, Подпись, and three columns for Model, Factory number, Date of sale, and Invoice number.

2 года гарантии

