

Вентилятор принудительного засухи ДП-02

1. Строительство.

Корпус вентилятора состоит из двух частей - алюминий, где ротор двигателя установлен. Впускной защищен от вида металлической сеткой. Выход фланец комплектуется монтажными отверстиями.

2. Основная цель

Вентилятор предназначен для вдувать воздух в печи, котлы центрального отопления и т.д. Она также может быть используется для общей вентиляции и технических устройств. Он может работать в температуре от 0 ° С до +40 оС.

3. Процесс установки вентиляторов.

Благодаря компактной конструкции, вентилятор может быть установлен непосредственно на впускной трубе или его технологическое устройство с помощью монтажного фланца и болтов с помощью М5 М6 или. После монтажа, не может быть доступ к вращающихся деталей вентилятора.

4. Электрический монтаж.

Вентилятор является однофазный индукционный двигатель типа К20 / 84. Соединительный кабель должен иметь Поперечное сечение 3X0, 75 мм². Подключение к сети должно быть сделано квалифицированным электрик, который имеет текущие лицензии.

5. Эксплуатация.

Перед запуском вентилятора, проверить его состояние, и удалить возможные неисправности. Это обеспечить бесперебойная работа гарантийный период, следует проверять один раз в год для государства подшипники, электрооборудование и очистить лопасти и сетки вентилятора.

6. Правила безопасности.

7.1 .Отель электрическая система производится в соответствии с действующими правилами и безопасности правила.

7.2 .Отель вентилятор не предназначен для работы в атмосфере пыли, паров и коррозии и взрывчатые вещества газы.

7.3 Осуществление любых работ на вентиляторе может быть выполнена только тогда, когда источник питания Отключен квалифицированным персоналом.

7.4 Вентилятор должен быть установлен таким образом, что предотвращает доступ к вращающихся деталей.



Символ показано выше размещены на продуктах или заключен документация сообщает, что Ошибочные электрические или электронные приборы не могут быть выброшены вместе с бытовые отходы. Правильный способ в случае удаления, повторного использования или переработки приводов, чтобы дать Прибор специализированные центров сбора отходов, где будут приняты бесплатно. В некоторых небольших странах вы даете ваш продукт прочь к местному дистрибьютору при покупке другой прибор. Правильный использование прибора Позволяет Предотвращение драгоценный ресурсы и избежать негативного воздействия на здоровье и окружающую среду, которые могут быть под угрозой ненадлежащего поведения с отходами. Вы можете получить конкретную информацию О ближайший пункт сбора в местные органы власти. Неправильное использование отходы тема штраф предусмотрено в соответствующих местных положений.

Гарантия

Производитель гарантирует, что покупатель продукта будут работать безупречно в течение 24 месяцев с дата продажи. Гарант обещает отремонтировать прибор, если сбой произошли из-за его вина. Прибор должен быть доставлен к месту, где он был куплен, ограждающих этогарантировать с подтвержденной датой покупки. Все расходы, связанные с ним будет за для пользователя.

Гарантия не распространяется на неисправности, причиненный в результате ударов молнии или короткие замыкания. Гарантия на проданный товар в не исключают, не ограничивают и не приостанавливае