

**Вентиляторы наддува DP-01, DP-02, DP-02PK, DP-02МКР, DP-120 ALU/Metal, DP-120 ALU/Metal,  
DP- 120 ALU/Metal, DP-120 ALU/Metal**

Техническо-пользовательская документация на вентилятор наддува типа

DP-02/120/140/160.

. Тех. данные: Тип мотора: индукционный мотор

1. Потребл. мощн. : 70-190W, производительность: 175-750м<sup>3/ч</sup>
2. Вентилятор состоит из 2-х частей: корпуса, в котором вмонтирован мотор, и крыльчатки. Входное для воздуха отверстие защищено сеткой. Отверстие для выхода воздуха имеет отверстия для крепления.
3. Назначение. Вентилятор предназначен для наддува воздуха в топку котла. Также может использоваться для потребностей вентиляции и иных технологических устройств. Может применяться в температуре от 0 до +40°C.
4. Корпус вентилятора приспособлен для непосредственного монтажа к котлу или другим технологическим устройствам шурупами М5 или М6. После монтажа не может быть доступа к движущейся крыльчатке вентилятора.
5. В вентиляторе используется однофазный мотор К20/84, индукционный мотор, имеющий кабель питания 3x0,75 мм<sup>2</sup>. Подключение к сети должен осуществлять квалифицированный специалист.
6. Эксплуатация. Перед запуском требуется проверить рабочее состояние оборудования и приборов. Для сохранения гарантии надлежит один раз в год проводить очистку всех движущихся частей и контактов.
  - 7.1 Электрические подключения должны осуществляться согласно с установленными локальными действующими нормами и правилами.
  - 7.2 Вентилятор не предназначен для работы в агрессивных средах, таких, как пыль, грязь, повышенная влажность и т.д.
  - 7.3 Проведение любых работ с вентилятором нужно осуществлять при отключенном питании и только квалифицированным сотрудником.
  - 7.4 Вентилятор должен монтироваться так, чтобы исключить контакт с его движущимися частями.

| Тип                             | V   | Hz | потребление | обороты | м3/час | dB | Kr  |
|---------------------------------|-----|----|-------------|---------|--------|----|-----|
| DP-01, DP-02, DP-02PK, DP-02МКР | 230 | 50 | 70В         | 2850    | 175    | 60 | 1,5 |
| DP-120 ALU/Metal                | 230 | 50 | 80В         | 2450    | 380    | 60 | 2,1 |
| DP-140 ALU/Metal                | 230 | 50 | 140В        | 2265    | 600    | 68 | 2,9 |
| DP-160 ALU/Metal                | 230 | 50 | 190В        | 2100    | 750    | 72 | 4,1 |

## Гарантия

Производитель гарантирует пользователю исправное действие прибора сроком 12 месяцев с даты продажи. Гарантия дает право на обязательное исправление прибора, если его неисправности возникли по вине производителя. Прибор следует предъявить в месте покупки, включая данный гарантийный талон с подтвержденной датой покупки и кассовый чек. Все связанные с этим расходы оплачивает пользователь. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате неправильного пользования или по вине пользователя, на механические повреждения, возникшие в результате атмосферных разрядов или "короткого замыкания".

..... дата продажи .....подпись

### **Информация об избавлении от электрических и электронных приборов.**

Данный символ размещен на товарах или на сопровождающей документации и информирует о том, что неисправные электрические или электронные приборы не разрешается выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Правильные действия в случае конечной утилизации, переработки или для получения запчастей заключаются в отправке прибора на специализированный пункт сбора, где он будет принят бесплатно. В некоторых странах продукт можно отдать локальному дистрибьютору во время покупки другого прибора. Правильная утилизация прибора дает возможность сохранить запчасти и избежать негативного воздействия на здоровье и окружающую среду, которое может быть опасно из-за несоответствующего поведения с отходами. Детальную информацию о ближайшем пункте сбора можно узнать у местных властей. Неправильная утилизация отходов предусматривает правовые наказания согласно законодательству.

Дата рекламации:

Дата ремонта: