

Вентилятор наддува

DP-02pk, DP-02 K , DPS-05 (малый флянец), DPS-02 , DP-120, DPA-120

Техническо-пользовательская документация на вентилятор наддува типа DP-02/120

Тех. данные: Тип мотора: индукционный мотор

1. Потребл. мощн. : 70-190W, производительность: 175-600м3/ч
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 K20/84, индукционный мотор, имеющий кабель питания 3x0,75 мм². 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. Производитель: KGElektronik

ТИП	V	Hz	Pa	обороты	м3/час	В	Кг
DP-02pk	230	50	210	2350-2850	175	70	1,5
DP-02 k	230	50	210	2350-2850	175	70	1,5
DPS-05	230	50	210	2350-2850	175	70	1,4
DPS-02	230	50	210	2350-2850	175	70	1,4
DP-120	230	50	280	2350	285	75	1,5
DPA-120	230	50	280	2350	275	90	2,1

Ul. Sienkiewicza 121, 39-300 Mielec tel. 017 586 49 87

Poland , Firma KG Elektronik, www.kgelektronik.pl

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 продажиподпись

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: _____