



Радиальный профессиональный вентилятор ТТВ-4500 (НР)-высокого давления



Области применения

Транспортировка воздуха. Основная или дополнительная вентиляция помещений, гаражей, туннелей, промышленных, сельскохозяйственных и складских помещений. Проветривание и вентиляция сельскохозяйственной продукции, картофеля, лука, зерновых и т. п.

Перемещения холодного или теплого воздуха при охлаждении или отоплении. Подсоединение адаптера на 8 рукавов позволяет распределять воздух одновременно в 8 помещений.

1. Безопасность

2.1 Правила безопасности.

В данной инструкции описываются правила безопасного использования аппарата. Не правильное использование вентилятора может привести к травмам. Перед использованием внимательно прочитайте данную инструкцию. Всегда соблюдайте правила безопасности при работе с аппаратом.

2.2 Травматизм.

Возможные причины травм:

- ожог от соприкосновения с мотором
- электрический ожог, в следствии контакта с электрическими компонентами
- контакт с частями, находящимися под напряжением
- контакт с вращающимися лопастями (крыльчаткой) вентилятора
- затягивание частей одежды в вентилятор

2.3 Повреждение аппарата.

Возможные причины повреждения:

- коррозия
- попадание воды в аппарат
- эрозия
- усталость
- высокая температура окружающей среды
- большие нагрузки
- при не правильной транспортировке
- неустойчивость во время работы
- перегрев мотора из-за большой нагрузки

2. Стандартное применение.

Осевой вентилятор высокого давления ТТВ-4500 НР имеет универсальное применение, сбор пыли при ремонтных работах, вентиляция и т. п. Для использования аккуратно установите аппарат на ровную и сухую поверхность. Не оставляйте аппарат без длительного присмотра.

3.1 Инструкция по уходу

Чистка вентилятора производится при помощи следующих средств:

- с помощью пылесоса
- с жатым воздухом

Уход и чистка должна производиться при выключенном аппарате. Во время обслуживания отключите вентилятор от сети.

3.2 Хранение.

Храните вентилятор в чистом и сухом помещении. Избегайте механических воздействий .

3.3 Установка

Стандартные условия установки аппарата:

- прочная и ровная поверхность
- исключайте вибрации из-за неровной поверхности установки
- устанавливайте в удобном месте, исключая механические воздействия, замыкания, попадания воды и т. п.

3. Спецификация

Перемещение воздуха 1/2/3 скорости	2.000 / 3.000 / 4.500 м ³ /час
Макс. воздушное давление	250 PA
Воздушный поток	свободно нагнетаемый
Питание	230 V / 50 HZ (1,45 A)
Максимальная мощность	0,35 KW
Предохранитель	10 A
Класс защиты	IP 55
Создаваемый воздушный поток	до 55 метров
Складирование в штабель	да
Мобильность	переносной
Подключение рукавов	1 x 450 / 8 x 100 мм
Размеры Д x Ш x В	210 x 510 x 510 мм
Вес	12,5 кг
Макс. температура использования	40° C
Уровень шума на расстоянии 3 метров	64 DBA
Конденсатор мотора	6 UF

4. Возможные причины неисправности

Сбои	возможные причины	устранение
слабая производительность	мотор вентилятора с дефектом	замена мотора вентилятора
	неисправны конденсаторы	проверить и заменить конденсаторы
	входная или выходная решетки загрязнены	очистка защитных решеток
	слабое напряжение в сети	проверьте напряжение
Вибрации	не сбалансирован мотор или лопасти вентилятора	замена мотора, балансировка или замена лопастей
	вентилятор не работает	замена мотора вентилятора
	не правильная установка вентилятора	установите правильно
	не правильное применение	читайте инструкцию

5. Гарантия

- Гарантия изготовителя на все части вентилятора кроме шнура питания один год с момента продажи.
- Гарантия не распространяется на неисправности, связанные каким-либо конструктивным изменением оборудования, нарушением правил эксплуатации, подачи не соответствующего спецификации питания.
- Для гарантийного обслуживания необходимо предъявить документ на приобретение.