



Вентилятор AIRPAK (ЭИРПАК)

3x230 Вольт арт. №111.045
3x400 Вольт арт. № 110.274

Применение

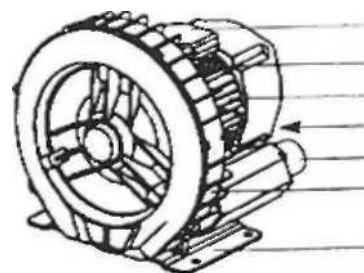
- вентилятор устанавливается на машинах, устройствах и аппаратах, вентилятор не требует тех. обслуживания, рассчитан на длительную эксплуатацию;
- вентилятор, предназначен для подачи воздуха во взрывоопасных зонах, в негорючих, неагрессивных и невзрывоопасных газах
- подача воздуха к нагревателям воздуха LEISTER, для подачи чистого воздуха и для охлаждения.
- вентиляция ванн, аквариумов и для различного использования в текстильных машинах;
- отсос газов при сварке, отсос пара;
- транспортировка гранулята и сыпучих веществ;
- вакуум для установки трафаретной печати.

Технические характеристики.

| | | | |
|-----------------------------------|---------|----------------|----------------|
| Номинальная мощность | КВ. | 2,2 | 2,2 |
| Номинальное напряжение | Вольт | д3x230 | У3x400 |
| (+/-10%) Номинальный ток | А | 9 | 5,2 |
| Частота | Гц. | 50 60 | 50 60 |
| Макс поток воздуха | л./мин. | | |
| Стат. давление | Па | 24000 28000 | 24000 28000 |
| Уровень шума | дБ | 73 | 73 |
| Вид защиты (IEC 529) | | IP54 | IP54 |
| Входное отверстие (внешний Ø) | ммØ | 60 | 60 |
| Выходное отверстие (внешний Ø) | ммØ | 60 | 60 |
| Температура окружающей среды | °С | <40 | <40 |
| Вес | кг. | 25 | 25 |
| Размеры (ДхШхВ) | мм. | 345x335x345 | 345x335x345 |

Описание вентилятора

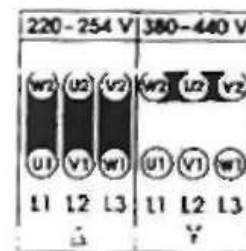
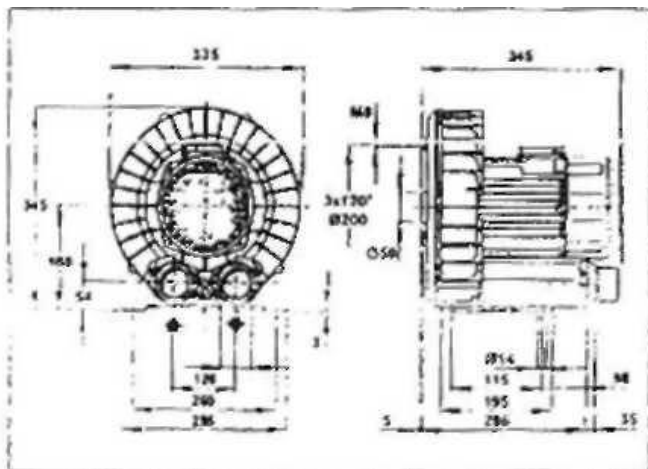
1. Соединительный фланец МР6, выходное отверстие Ø60
2. Соединительный фланец МР6, входное отверстие Ø60 (с ситечком)
3. Двигатель
4. Электротящик с соединительными клеммами
5. Крышка ящика
6. Подставка
7. Корпус компрессора
8. Крышка компрессора



Установка

Вентилятор ЭИРПАК следует закрепить за ножку (6) при помощи 4 винтов М12. Возможна как горизонтальная, так и вертикальная установка. Предохраняйте вентилятор от вибрации и тряски.

Внимание! Вентилятор нельзя использовать при закрытых входных/выходных патрубках. При дросселировании потока воздуха возникает теплота сжатия, при этом нагревается вентилятор и воздушные шланги. Следует использовать шланги, устойчивые к нагреву. Вентилятор следует использовать при наличии защитного выключателя. Нельзя превышать номинальный ток (см. типовую табличку).



Эксплуатация

- Температура окружающей среды должна быть от -15°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Помещение должно хорошо проветриваться;
- если вентилятор будет работать с запыленным воздухом, необходимо установить фильтр LEISTER из нержавеющей стали (арт. № 110.895) на входное отверстие (2);
- вентилятор должен подключать специалист. Следите за направлением вращения! (см. стрелке на корпусе компрессора (7));
- в зависимости от напряжения сети необходимо выполнить соотв. переключения в ящике с соединительными клеммами (4). Защитный провод подсоедините на конечную клемму.

Зап. части

Разрешается использовать только оригинальные зап. части.

Спец. исполнение

Для другого напряжения

Тех. обслуживание

Фильтр из нержавеющей стали и ситечко в соединительном фланце **MP6**, входное отверстие (2) необходимо чистить в случае загрязнения, иначе двигатель (3) перегреется. Встроенное ситечко можно демонтировать путем ослабления 2 винтов М6 на соединительном фланце MP6, входное отверстие (2)

Ремонт

Ремонт разрешается производить только в специализированных тех. центрах LEISTER.

Продажа и сервис в России:

ОЛЬМАКС

115280, Москва, ул. Автозаводская, д.25, стр.13

т. (007-495) 792-59-44, www.olmax.ru