



Вентилятор AIRPAC (ЭИРПАК)

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

Применение

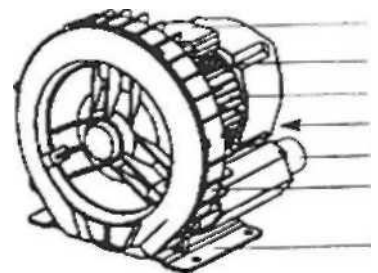
- вентилятор устанавливается на машинах, устройствах и аппаратах, вентилятор не требует тех. обслуживания, рассчитан на длительную эксплуатацию;
- вентилятор, предназначен для подачи воздуха во взрывоопасных зонах, в негорючих, неагрессивных и невзрывоопасных газах
- подача воздуха к нагревателям воздуха 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

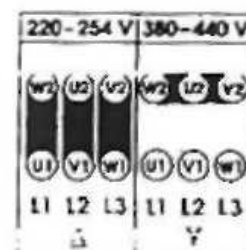
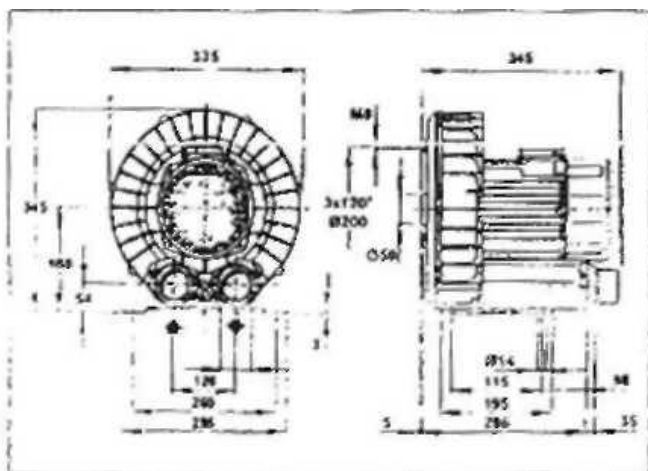
1. Соединительный фланец МР6, выходное отверстие Ø60
2. Соединительный фланец МР6, входное отверстие Ø60 (с ситечком)
3. Двигатель
4. Электророящик с соединительными клеммами
5. Крышка ящика
6. Подставка
7. Корпус компрессора
8. Крышка компрессора



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