

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Допускается использование только принадлежностей фирмы Ляйстер.

СЕРВИС И РЕМОНТ:

Ремонт аппаратов производится исключительно сервисной службой фирмы Ляйстер. В противном случае фирма Ляйстер не несет гарантийных обязательств и снимает с себя всякую ответственность. Не допускается внесение изменений в конструкцию аппаратов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

- Условия гарантии приведены в гарантийном талоне на аппарат.



Инструкция по эксплуатации

Вентилятор высокого давления (Код. № 9F) “ Ляйстер РОБУСТ “



Пожалуйста, прочтите внимательно данную инструкцию перед использованием вентилятора и сохраните ее на будущее

Область применения:

- Вентилятор высокого давления “Робуст” разработан для установки в технологические машины и оборудование и предназначен для длительной эксплуатации.
- Подача воздуха, а также негорючих, неагрессивных и невзрывоопасных газов.
- Подача воздуха в нагреватели Ляйстер; обеспечение притока свежего воздуха; работа в системах воздушного охлаждения.
- Аэрация больших ванн и аквариумов; различное применение для текстильных машин.
- Вытяжка сварных газов и вредных паров.
- Транспортировка гранулята и других сыпучих грузов.
- Вакуумирование для установок трафаретной печати и вакуумных столов.

Продажа и сервис в России:

ОЛЬМАКС

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

т. (007-495) 792-59-44, www.olmax.ru

Внимание

Перед разбором вентилятора не забудьте отключить его от сети питания.

Перед подключением вентилятора к сети электропитания проверьте соответствие величины напряжения в сети напряжению, необходимому для вентилятора.

Вентилятор должен быть заземлен.

Вентилятор должен быть подключен через защитный выключатель.

Следите за направлением вращения мотора.

Вентилятор необходимо беречь от воды и сырости.

Технические данные

Код.№		9F
Тип		Вихревой вентилятор
Напряжение для трехфазного тока	В	3x230-254 3x380-440
Напряжение для однофазного тока	В	1x230-254
Конденсатор для однофазного подключения	мкФ	12
Мощность	Вт	250
Частота	Гц	50 / 60
Расход воздуха	л/мин	1200 / 1300
Стат. давление	мБар	8000 / 10500
Уровень шума	Дб	62
Степень защиты	DIN40050	IP54
Входное отверстие (внешний Ø)	мм	Ø 38
Выходное отверстие (внешний Ø)	мм	Ø 38
Рабочая температура	°С	< 60
Вес	кг	8,0
Размеры	мм	255x221x221

Описание вентилятора

1. Выходное отверстие Ø38
2. Входное отверстие Ø38
3. Мотор
4. Блок подключения
5. Крышка блока подключения
6. Опора для монтажа
7. Корпус турбины

Установка

- Опора вентилятора (6) должна быть закреплена четырьмя винтами М6.
- Вентилятор не должен подвергаться вибрации и тряске.
- Вентилятор может устанавливаться горизонтально или вертикально.

Установочные размеры:

Эксплуатация

- Подаваемый в вентилятор воздух должен иметь температуру не выше 60°C.
- При запыленном воздухе необходимо использовать фильтрующую насадку на входное отверстие.
- В зависимости от напряжения необходимо произвести соответствующее подключение в блоке (4).
- Вентилятор должен быть подключен специалистом.
Следить за направлением вращения мотора!