

**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](http://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!**