#### 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.

Продажа и сервис в России:

ОЛЬМАКС 115280, Москва, ул. Автозаводская, д.25, стр.13 т. (007-495) 792-59-44, www.olmax.ru



# Инструкция по эксплуатации

# Вентилятор высокого давления "Ляйстер РОБУСТ "

(Код. № 9F)



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.

#### 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 $\varnothing$ )	мм	Ø 38
Выходное отверстие (внешний $\varnothing$ )	мм	Ø 38
Рабочая температура	°C	< 60
Bec	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°С.
- 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!