



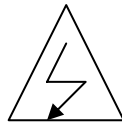
Блоуэр VENTO

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Техника безопасности



Эти символы



вместе со словами "Опасно" или "Осторожно" показывают степень риска при несоблюдении мер предосторожности:



ОПАСНО Возможность поражения электротоком при несоблюдении мер предосторожности



ОПАСНО Возможность поражения людей и/или повреждения предметов.



ОСТОРОЖНО Возможность повреждение насоса и / или оборудования

1. Основные сведения

Пожалуйста, изучите инструкцию в целях лучшего использования воздушного блоуэра и его безопасной эксплуатации.

Воздушный блоуэр – одноступенчатый. Серия Vento предназначена для вертикальной установки. Vento ...H – для горизонтальной установки.

Он разработан, для того чтобы обеспечить воздушный поток для аэромассажного применения или водно-воздушного массажа в обычной ванне. Имеет фильтр на входе, чтобы захватывать загрязнения, которые воздух всасывает внутрь.

Серия IN имеет встроенный пневматический выключатель для включения и выключения мотора.

Серия RE имеет нагреватель 300В, для того чтобы блоуэр правильно нагревался.

Серия IR имеет двойной стартстопный пневматический выключатель и нагреватель 300В.

ВНИМАНИЕ!

Прочитайте всю инструкцию внимательно и строго следуйте указаниям по установке и использованию воздушного блоуэра.

ОПАСНО!

Несоблюдение правил может привести к перегрузке двигателя или другим повреждениям, более короткой работе прибора, за которые мы не можем нести ответственности.

2. Установка

Блоуэры разработаны для установки под гидромассажной ванной в хорошо проветриваемом месте, так чтобы был достаточный запас воздуха.

Максимальная высота воды в ванной должна быть не более 0,6м.

Компрессоры предназначены **только** для частного использования и имеет повторно-кратковременный (циклический) режим работы с продолжительностью работы – 30 минут, паузы – 30 минут.

Суммарное время работы в сутки не должно превышать 2 часа.

Корпус блоуэра должен быть защищен от воды, трубы должны проходить через точку выше, чем максимальный уровень воды в ванной, если нет, трубы устанавливаются с обратным клапаном (см. fig.1 и fig.2 возможные варианты установки). Блоуэр не должен быть доступен людям, которые пользуются ванной.

2.1. Подсоединение

Блоуэр имеет твердую опору, горизонтальную основу, должен быть закреплен к площадке через амортизаторы.

2.2. Трубопровод

Трубы, которые соединяют блоуэр и ванну должны закрепляться правильно. Вариант с пневматическим выключателем должен закрепляться микро шлангом между выключателем и пневматической кнопкой.

2.3. Электрические соединения.

Все электрические соединения должны быть сделаны квалифицированным работником строго следуя стандартом EN 60335-2-60. Электрический монтаж имеет множественное разделение систем с открытием контакта 3мм.

Система защиты будет основана на выключателе (In + mA). Мотор имеет встроенную тепловую защиту.

2.4. Проверка перед запуском.

Проверить, что питательное напряжение и частоту соответствующее с показателями указанными на корпусе блоуэра.

3. Запуск

Не запускать блоуэр, если трубы не соединены соответственно на входе и выходе.

Проверьте, что нет помех в трубах.

4. Обслуживание (эксплуатация)

Этот прибор не требует обслуживания.

ЗАМЕТКА! В случае повреждения – работа блоуэра может выполняться только санкционированным техническим сервисом.

СПИСОК

Возможных неисправностей и способы их устранения

1. Блоуэр не работает

2. Воздух не нагревается

3. Блоуэр перегревается

1	2	3	Неисправности	Устранение
X			Отсутствует напряжение	Проверить предохранитель или пневматический выключатель
X			Перегрелся мотор и сработала тепловая защита	Проверьте, чтобы трубы не создавали препятствия
X			Пневмокнопка не включена	Включить пневмокнопку
X			Повреждение мотора	Обратиться в сервисный центр
	X		Модель блоуэра не имеет нагревательного элемента	Поменять модель блоуэра
	X		Поврежден нагревательный элемент	Обратиться в сервисный центр
	X		Вследствие перегрева тепловая защита отключила нагревательный элемент	Отключить блоуэр и проверить трубопровод вентиляции оборудования
		X	Препятствие в трубах или недостаточная вентиляция	Проверить и прочистить трубы или улучшить вентиляцию оборудования

В/Гц см. на шильдике

Температура работы **от 4 до 35°C**

Температура хранения **от - 10 до +50°C**

Относительная влажность воздуха **95% макс.**

Класс двигателя: I