

# Описание товара Водяной тепловентилятор

## Volcano VR3 EC



### Описание

Водяной тепловентилятор Volcano VR3 EC

Основная сфера применения водяных тепловентиляторов Volcano VR это большие производственные помещения, теплицы, склады, торговые залы, мастерские, спортивные объекты и животноводческие фермы. Чем достигается возможность такого широкого применения и в чем преимущество отопления помещения с использованием водяных тепловентиляторов от обычной системы отопления (радиаторов отопления) и там и там используется водонагревательный прибор, он может быть на различном виде топлива (электрический, газовый, дизельный и т.д.) Для организации обычной системы отопления, особенно большого помещения с высокими потолками нужно много труб и огромное количество радиаторов, но будет ли это эффективно? Мы знаем что горячий воздух поднимается, а холодный опускается вниз, соответственно даже если возле отопительных радиаторов и будет тепло, то уж в центре помещения будет очень слабый приток тепла и это при довольно больших затратах на энергоресурсы и на материалы самого отопления.

Как же получить эффективное отопление большого помещения при меньших затратах? Не надо этих бесконечных труб и множества радиаторов, которые кстати портят эстетический вид, для большей эффективности устанавливаем водяной тепловентилятор Volcano VR выше и регулируем подачу тепловой струи в нужную сторону, при монтаже надо постараться подать теплоноситель с максимально высокой температурой, в итоге:

- Высокое КПД при малых затратах (затраты электроэнергии только на работу вентилятора).
- Легкость и удобство монтажа, а также и обслуживания оборудования.
- Поддержание заданной температуры в автоматическом режиме (опции регулятор скорости вращения и термостат).
- Высокая скорость прогрева помещения за счет мощной струи происходит перемешивание

теплого и холодного воздуха.

- Материалы для производства водяных тепловентиляторов Volcano VR имеют высокую устойчивость к коррозии и агрессивным средам, что позволяет устанавливать его в различных помещениях.

изображение\_2022-09-16\_145643133.png

Image not found or type unknown

#### Способы крепления

изображение\_2022-09-16\_145732043.png

Image not found or type unknown

#### Расстояние от стен

ображение\_2022-09-16\_145813400.png

g e   n o t   f o u n d   o r   t y p e   u n k n o w n

Групповое размещение

жение\_2022-09-22\_104812221.png

e   n o t   f o u n d   o r   t y p e   u n k n o w n

## Конструкция □

1. Теплообменник
2. Осевой вентилятор
3. Корпус
4. Направляющие жалюзи
5. Образец монтажной консоли (дополнительный элемент)

## Преимущества отопительных агрегатов VR Mi

Воздушный агрегат Volcano VR Mini AC, стоимость приобретения которого в нашем интернет-магазине невысока, имеет и другие положительные стороны:

- экономичность;
- небольшие размеры;
- несколько режимов работы с минимальным уровнем шума;
- возможность подключения к существующим системам теплоснабжения;
- удобство в управлении и программировании;
- длительный срок эксплуатации.

## Применение

- Производственные цеха
- Склады и оптовые магазины
- Спортивные объекты
- Теплицы
- Супермаркеты
- Гаражные комплексы
- Птицефермы и животноводческие комплексы
- Мастерские и автосервисы

## Преимущества

- Высокая эффективность вентилятора
- Большая тепловая мощность
- Низкие эксплуатационные затраты
- Оптимальная дальность струи воздуха
- Быстрый и простой монтаж
- Низкий уровень шума

## Корпус

- Устойчивость к термическим воздействиям и коррозионным процессам

- Эстетичный дизайн
- Пластиковый корпус
- Популяризация экологии и рециклинга

## Характеристики

|   |                 |
|---|-----------------|
| Количество рядов теплообменника                   | 3               |
| Максимальный расход воздуха                       | 5700 м3/ч       |
| Диапазон тепловых мощностей                       | 13-75 кВт       |
| Максимальная температура теплоносителя            | 130 °C          |
| Максимальное рабочее давление                     | 1,6 Мпа         |
| Максимальная длина горизонтального потока воздуха | 25 м            |
| Максимальная длина вертикального потока воздуха   | 12 м            |
| Внутренний объем теплообменника                   | 3.1 дм3         |
| Диаметр присоединительных патрубков               | 3/4             |
| Вес агрегата (без воды)                           | 31 кг           |
| Напряжение /частота электропитания                | 1 ~ 230/50 В/Гц |
| Мощность электродвигателя                         | 0.37 кВт        |
| Номинальный ток электродвигателя                  | 1.7 А           |
| Частота вращения электродвигателя                 | 1400 об/мин     |
| Степень защиты электродвигателя                   | 44              |
| Теплоноситель                                     | Вода            |
| Страна производства                               | Польша          |
| Гарантия  | 5 лет           |
| Уровень шума                                      | 57 Дб           |
| Габариты(В,Ш,Г)                                   | 700X700X610     |

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.