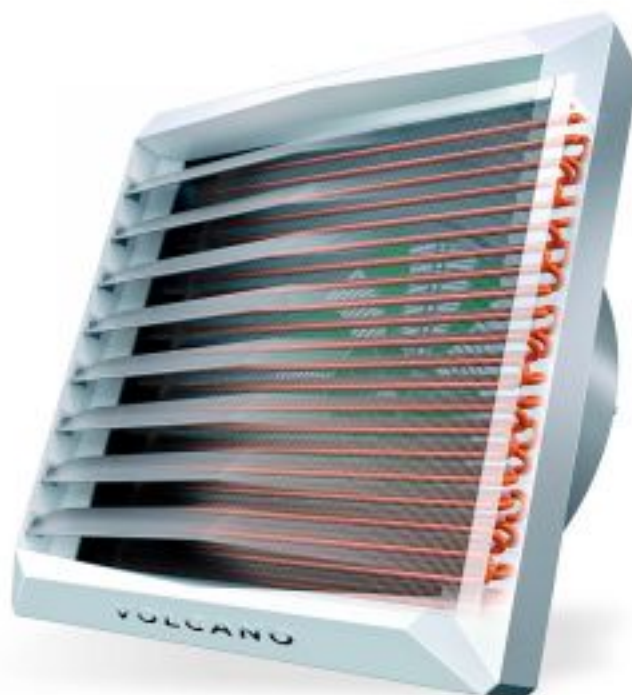


Тепловентилятор водяной Volcano VR1 AC

Код товара: 780380



Цена: 43 396,00 руб.

Артикул	1-4-0101-0446
Бренд	Volcano
Максимальная производительность м3/час:	5300
Количество режимов нагрева	3 ступени
Режим без нагрева	есть
Вид установки (крепления):	навесной
Макс. мощность, кВт:	30
Макс. Давление, бар:	16
Диаметр разъема соединения:	3/4"
Габаритные размеры ВхШхГ, мм:	770x770x355
Страна производитель:	Польша
Масса, кг:	21
Гарантия, лет:	3

Тепловентилятор модели Volcano (Волкано) VR1 AC отличается высокой эффективностью работы и при этом относится к классу энергосберегающего оборудования. Прибор быстро монтируется и функционирует бесшумно. Агрегат не выделяет вредных примесей в окружающую среду и предназначен для использования в административных помещениях. Эксплуатация тепловентилятора надежна и безопасна.

Изменение скорости вращения вентилятора с электродвигателем AC осуществляется путем переключения соответствующих выводов обмоток с помощью контроллера, оснащенного релейными выходами, при этом не требуется применение регулятора напряжения.

Особенности рассматриваемой модели тепловентилятора водяного типа от компании Volcano:

- Бесшумная работа

- Безаварийность
- Высокая эффективность
- Непревзойденная мощность нагрева
- Привлекательный дизайн
- Высокопрочный пластиковый корпус служит для оптимального использования поверхности теплообменника, скрывает структурные элементы
- Запатентованная система подключения обеспечивает стабильную и точную посадку деталей.
- Инновационные крепления жалюзи обеспечивают индивидуальную настройку и стабильное -позиционирование
- Покрытие алюминиевых ребер дополнительным антикоррозийным составом увеличивает срок службы до 15 лет
- Проверка всех теплообменников на заводе гелием обеспечивает 100% проверку их герметичности.

Тепловентиляторы от Volcano характеризуются высокой мощностью, поэтому предназначены для установки в административных зданиях и небольших промышленных помещениях. Все модели компактны и отличаются современным промышленным дизайном, поэтому быстро и удобно монтируются. Качественные детали сборки гарантируют агрегатам высокую производительность работы при минимальных энергетических затратах.