

Описание товара Водяной тепловентилятор

Арктос Гольфстрим ТВВ-42



Описание

Водяной тепловентилятор **Арктос Гольфстрим ТВВ-42** предназначен для использования в помещениях, где недостаточно выделенных мощностей электроэнергии и необходимо использовать другие способы обогрева. Устройство работает на горячей воде, что позволяет существенно уменьшить показатели расхода электрической энергии для обогрева.

Тепловентиляторы Гольфстрим имеют следующие особенности:

- Установлен медный тепловой обменник с алюминиевым оребрением с увеличенным сроком службы.
- Стальной оцинкованный корпус имеет порошковое покрытие и защищен от коррозии.
- Встроенная воздушная решетка выступает регулятором направления воздушного потока.
- Используется два типа жалюзи: вертикальные и горизонтальные.
- Возможно два типа установки: вертикально на стенах (колоннах) и горизонтально на потолке (балках). Уровень наклона регулируется при помощи кронштейна.
- Тихий двигатель.
- Для обеспечения продолжительной и бесперебойной работы тепловентиляторов необходимо предусмотреть защиту теплообменника от размораживания по температуре воздуха и обратной воды.
- Производится со степенью защиты IP 44.
- Подходит для работы как в сухих, так и во влажных условиях.
- В производстве устройств используются импортные комплектующие, соответствующие Российским и Европейским нормам и стандартам.

Характеристики

Страна производителя	Россия
Способ установки	Настенный/Потолочный
Тепловая мощность	58 кВт
Источник тепла	Водяной
Расход воздуха, куб. м/ч	7700
Макс. температура теплоносителя, °С	90
Макс. рабочее давление, Мпа	1.6
Электропитание	220-240/1/50
Номинальная частота вращения двигателя, об/мин	1310
Материал корпуса	Сталь
Уровень шума, дБ	64
Степень защиты	IP44
Длина	80.5 см
Ширина	97 см
Высота	56 см
Цвет	белый
Тепловая мощность, кВт	58 кВт
Страна сборки	Россия

Информация на сайте 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.