

Описание товара Водяная тепловая пушка 10 кВт

Тепломаш КЭВ-30Т3W3



Описание

- Тепломаш КЭВ-30Т3W3 Тепловентиляторы с водяным источником тепла КЭВ-30Т3W3 предназначены для отопления офисных, административных, складских, промышленных и других помещений.
- Управление с помощью выносного пульта, входящего в комплект поставки.
- Присоединительные размеры патрубков тепловентиляторов с водяным источником тепла для подвода/отвода теплоносителя: 3/4".
- Тепловая пушка Тепломаш КЭВ-30Т3W3 - идеальный способ обогреть помещение жилого, офисного или общественного назначения площадью до 300 м2.
- Ввиду того, что в приборе используется водяной теплообменник, который не пережигает кислород и не изменяет качества воздуха при обогреве, использование такого рода воздухонагревателей абсолютно экологично.
- Специальное встроенное защитное устройство предотвращает разрушение прибора при достижении им критических температур.
- При перегреве прибора прибор отключается, а при угрозе размораживания – запускается система самослива теплоносителя.
- Выносной или дистанционный пульт управления, входящий в комплект прибора, обеспечивает комфортное управление несколькими одинаковыми воздухонагревателями или одним таким прибором.
- Основные характеристики товара: Диапазон температуры нагрева воздуха: +5 - +40 о С; Позволяет быстро достичь требуемой температуры воздуха в помещении; Выносной пульт управления прибором, входящий в комплект поставки; Возможность регулировать температуру нагрева воздуха и скорость вращения вентилятора; Направление потока прогретого воздуха при помощи жалюзи; Наличие встроенной защиты от перегрева; Наличие защиты от размораживания теплообменника; Малошумный двигатель; Осевой вентилятор с

алюминиевыми или стальными крыльчатками покрыты антикоррозийным полимером; Водяной теплообменник не пережигает кислород; Корпус из листовой оцинкованной стали с антикоррозийным покрытием из высококачественного полимера; На 90% состоит из высококачественных материалов и комплектующих европейского происхождения; Защита от попадания посторонних предметов на передней панели прибора; Защитная решетка на задней панели; Настенный монтаж; Кронштейны для монтажа поставляются в комплекте; Диаметр патрубков для подачи/отвода воды 3/4"; Класс защиты IP44; Компактные размеры и современный дизайн.

- □ Температура воды на входе/выходе, °С 150/70 130/70 105/70 90/70 80/60 60/40 Тепловая мощность, кВт 18,6 17,5 16 15,4 12 5,8 Подогрев воздуха, °С 49 45 42 41 32 15 Расход воды, л/с 0,06 0,08 0,13 0,17 0,17 0,09 Принцип действия тепловой пушки с водяным теплообменником заключается в следующем: Жидкий теплоноситель (вода) подается в воздухонагреватель из источника горячей воды посредством патрубков, выступающих из корпуса.
- Отток отработанной воды происходит таким же способом.
- Воздух, поступающий в тепловентилятор через заднюю стенку прибора, обдувает теплообменник и, прогревшись, возвращается обратно в помещение.
- Многоходовой теплообменник представляет собой медную трубу с насадными пластинчатыми алюминиевыми ребрами.
- Малошумный двигатель обеспечивает вращение осевого вентилятора.
- Благодаря этому удается достичь эффективной циркуляции воздуха через прибор, а шум работающего устройства не создает дискомфорта для окружающих.
- Подпружиненные жалюзи направляют поток прогретого воздуха вниз под углом 45°.
- Выносной пульт управления, входящий в комплект поставки, позволяет управлять скоростью вращения вентилятора, что способно в значительной мере корректировать эффективность обогрева воздуха.
- Кроме того, при наличии комплектации прибора смесительным узлом (опция) с пульта управления можно управлять и температурой нагрева воздуха.
- Вы также можете управлять несколькими одинаковыми тепловыми пушками одновременно с одного пульта, если суммарный ток, проходящий через пульт, не превышает 3А.
- Защита от перегрева отключит прибор в случае достижения предельно допустимой температуры корпуса.
- Защита от размораживания обеспечивает слив теплоносителя в случае аварийного отключения горячей воды.
- С целью обеспечения срабатывания этой функции система подачи воды в тепловую пушку должна быть оборудована сливными вентилями.
- Если в зимнее время предполагается отключение прибора, воду из системы следует слить самостоятельно – это защитит систему от размораживания.
- Условия эксплуатации тепловой пушки: Температура воды до 150°С Давление – до 1,2 МПа Питание электрической сети – 220/230 В

Характеристики

| | |
|---|--|
| Страна | Россия |
| Тип пушки | Водяная |
| Присоединительные размеры патрубков | 0.75 |
| Напряжение, В | 220 В |
| | 15.4 11.9 15.4 15.9 17.1 19.4 23.3 |
| Мощность, кВт ? | 26.9 30.5 35 37.4 50.1 53.9 56.8 67.3 76.6 90.9 |
| Длина струи, м ? | 8.5 |
| Расход воздуха, м³/ч | 1100 |
| Звуковое давление на расстоянии 5м, дБа | 45 |
| Температура окружающего воздуха, °С | 49 |
| Предел загрязненности воды, мг/м³ | 10 |
| Размеры (ШхВхГ), мм | 525x500x470 |
| Высота, см | 53 |
| Ширина, см | 50 |
| Глубина, см | 47 |
| Вес, кг | 17 |
| Гарантия | 2 года |

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.