

Коммерческое предложение от 24.04.2025

Наименование товара: Водяная тепловая пушка 20 кВт Тепломаш КЭВ-49Т3,5W2

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/vodyanye-teploventilyatory/vodyanaya_teplovaya_pushka_20_kv_tepломаш_kev_49t3_5w2



Описание

- Тепломаш КЭВ-49Т3,5W2 Тепловентиляторы с водяным источником тепла КЭВ-49Т3,5W2 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: 1".
- Тепловая пушка Тепломаш КЭВ-49Т3,5W2 , оснащенная водяным теплообменником, будет идеальным решением для обогрева помещений площадью до 490 м2.
- Поскольку такой способ нагрева воздуха повышает температуру воздуха, не изменяя экологических показателей атмосферы, использовать его можно не только в промышленных помещениях, но и в жилых, и в офисных или общественных помещениях.
- Специальная встроенная защита от перегрева и размораживания делает прибор максимально безопасным и защищает само устройство от разрушающих факторов.
- При помощи выносного пульта Вы можете легко установить требуемый режим и регулировать климатические параметры.
- 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, °C 150/70 130/70 105/70 90/70 80/60 60/40 Тепловая мощность, кВт 27,4 25,8 24 23,3 18,9 10,3 Подогрев воздуха, °C 33 31 29 28 23 12 Расход воды, л/с 0,09 0,12 0,19 0,26 0,26 0,14 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°C Давление – до 1,2 МПа
Питание электрической сети – 220/230 В □

Характеристики

Страна	Россия
Тип пушки	Водяная
Присоединительные размеры патрубков	1
Напряжение, В	220 В
Мощность, кВт ?	23.3 11.9 15.4 15.9 17.1 19.4 23.3 26.9 30.5 35 37.4 50.1 53.9 56.8 67.3 76.6 90.9
Длина струи, м ?	13.5
Расход воздуха, м³/ч	1800
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБа	49
Температура окружающего воздуха, °С	33
Предел загрязненности воды, мг/м³	10
Размеры (ШхВхГ), мм	650x400x510
Высота, см	65
Ширина, см	51
Глубина, см	40
Вес, кг	22
Гарантия	2 года

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.