Описание товара Водяная тепловая пушка 10 кВт Тепломаш КЭВ-40Т3,5W3



Описание

- Тепломаш КЭВ-40Т3,5W3 Тепловентиляторы с водяным источником тепла КЭВ-40Т3,5W3 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-40Т3,5W3 оснащена водяным теплообменником, не пережигающим кислород и не изменяющим экологических показателей воздуха при обогреве.
- Потому она идеально подходит для обогрева жилых и офисных, общественных и других помещений площадью до 400 м2.
- Встроенное защитное устройство обеспечивает безопасность прибора как при перегреве, так и при опасности размораживания системы обогрева, запуская в необходимых случаях функции самозашиты.
- Выносной пульт управления позволяет комфортно управлять устройством, задавая необходимые параметры работы воздухонагревателя.
- Основные характеристики товара: Диапазон температуры нагрева воздуха: +5 +40 о C; 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 22,2 21,2 20,2 19,4 16,1 8,6 Подогрев воздуха, °C 40 39 36 35 28 14 Расход воды, л/с 0,08 0,1 0,16 0,22 0,22 0,12 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 3A.
- 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 $\,\Box$

Характеристики

СтранаРоссияТип пушкиВодяная

Присоединительные размеры патрубков	0.75
Напряжение, В	220 B
Мощность, кВт?	19.4 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?	12
Расход воздуха, м³/ч	1600
Звуковое давление на расстоянии 5м, дБа	47
Температура окружающего воздуха, °С	40
Предел загрязненности воды, $M\Gamma/M^3$	10
Размеры (ШхВхГ), мм	480x320x410
Высота, см	48
Ширина, см	41
Глубина, см	32
Вес, кг	19
Гарантия	2 года

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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