

Описание товара Водяной нагреватель Shuft WHC 200x200-3



Описание

Водяной нагреватель WHR предназначен для нагрева воздуха в канальных системах вентиляции. Нагреватель устанавливается непосредственно в канал. В качестве теплоносителя могут использоваться как вода, так и незамерзающие смеси. Корпус воздухонагревателей SHUFT изготавливается из оцинкованного стального листа, теплообменник — из медных труб с алюминиевым оребрением. Для увеличения теплоотдачи трубы механически расширены и тем самым жестко соединены с оребрением. Пайка калачей водяных воздухонагревателей осуществляется припом с 2% содержанием серебра, что обеспечивает высокое качество паяных деталей обогревателя. Максимальная рабочая температура 150°C, максимальное рабочее давление 16 бар. Все воздухонагреватели испытаны на герметичность при давлении 24 бар.

Особенности и преимущества Shuft WHC 200x200-3:

- Прочный корпус из оцинкованной стали
- Шаг оребрения 2,1 мм
- Устанавливаются непосредственно в канал
- Медно-алюминиевый теплообменник
- Изготавливаются в четырех типоразмерах и имеют двухрядное и трехрядное исполнение.

Характеристики

Страна производителя	Норвегия
Тип нагревателя	Водяной
Нагревательный элемент	Алюминиево-медный
Материал нагревательного элемента	медь

Мощность нагревателя	9 кВт
Вид канала	Круглый
Модель нагревателя	Shuft WHC
Расход воздуха, куб. м/ч	300
Расход воды, м3/ч	0.36
Количество рядов нагревателя	3
Гидравлическое сопротивление теплообменника, кПа	7.01
Аэродинамическое сопротивление теплообменника, Па	52
Температура перемещаемого воздуха, °C	— 52.6
Страна сборки	Россия
Дополнительная информация	Шаг оребрения теплообменника 2.1 мм
Цвет	серебристый
Гарантийный срок	12 мес.
Присоединительный размер	1"
Вариант размещения	Универсальное
Высота	24.2 см
Ширина	24 см
Длина	15 см
Вес	4 кг
Диаметр воздуховода	200 мм

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.