

Описание товара Канальный кондиционер Kentatsu KSTU176HFAN3 / KSUN176HFAN3



Описание

Канальная сплит система Kentatsu KSTU176HFAN3 / KSUN176HFAN3 – современное оборудование промышленного типа, которая идеально подходит для установки за подвесной потолок благодаря узкой конструкции корпуса. Рассматриваемое изделие изготовлено с применением современных технологий, благодаря чему удалось достичь максимальных показателей производительности при скромном расходе электрической энергии.

Серия KSTU_HFA – это еще один модельный ряд климатического оборудования от торговой марки Kentatsu. Семейство представлено сплит-системами с канальными внутренними блоками, которые устанавливаются скрытно за подвесной потолок. Воздух, прошедший обработку, будет попадать в помещения по воздуховодной системе, что обеспечит максимальную равномерность его распределения.

Особенности Kentatsu KSTU176HFAN3 / KSUN176HFAN3:

- Высоконапорные канальные блоки идеально подходят для кондиционирования больших помещений, таких как склады, торговые залы, супермаркеты, залы ожидания в аэропортах.
- Высокий статический напор воздушного потока до 200 Па.
- Управление скоростью вентилятора позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 47 дБА.
- Самодиагностика и комплексная система защитных механизмов гарантирует надежную работу системы.
- Защита от коррозии наружного блока с помощью специальных покрытий корпуса и конденсатора исключит появление ржавчины даже в условиях влажного климата.
- Высокоэффективный воздушный фильтр с увеличенным сроком службы в комплекте.
- Вынесенный информационный дисплей с приемником ИК сигнала.

Характеристики

Страна бренда	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	380-420/3/50
Гарантийный срок	3 года
Дополнительная информация	возможность регулировки направления воздушного потока, система против образования льда, функция запоминания настроек
Площадь помещения	160 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	48
Мощность охлаждения	16.4 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	60 (до 150-160 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	6.5 кВт
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Канальный
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	1200 × 380 × 625 мм
Вес (внутренний блок)	45.9 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	5.3 кВт
Мощность обогрева	18.1 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	18 — 43
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	12.7
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05

Максимальная длина трассы	50 м
Габаритный размер (внешнего блока)	900 × 1167 × 340 мм
Вес (внешний блок)	98 кг
Бренд	Kentatsu

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.