

Коммерческое предложение от 08.05.2025

Наименование товара: Канальная сплит система Kentatsu KSTC140HFAN3 / KSUC140HFAN3

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-kentatsu-kstc140hfan3-ksuc140hfan3>



Описание

- Канальная сплит система Kentatsu KSTC140HFAN3 / KSUC140HFAN3 – 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 KSTC_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 KSTC / KSUC:
- 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 120 Па.

- Управление скоростью вентилятора позволяет изменить кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 52 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.
- Защита от электромагнитных помех.

Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Модель кондиционера	48 (до 150 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	50 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	E
Мощность охлаждения	14 кВт
Мощность обогрева	15.2 кВт
Страна производителя	Япония
Потребляемая мощность (охлаждение)	5.5 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	5.6 кВт
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	52
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.55
Коэффициент эффективности COP	2.71
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	25 м
Расход воздуха, куб. м/ч	2300
Габаритный размер (внутреннего блока)	1175x370x 625x мм

Габаритный размер (внешнего блока)	911x1334x 400x мм
Вес (внешний блок)	94 кг
Вес (внутренний блок)	45 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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.