

Коммерческое предложение от 08.05.2025

Наименование товара: Канальный кондиционер Mdv MDTI-18HWFN1/MDOU-18HFN1

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya-split-sistema-mdv-mdti-18hwfn1-mdou-18hfn1>



Описание

- Канальный кондиционер MDV MDTI-18HWFN1 / MDOU-18HFN1 - представляют собой систему кондиционирования воздуха с дистанционным управлением для создания в помещении комфортных климатических условий.
- Внутренние блоки канальных кондиционеров незаметны для глаз окружающих, легко монтируются в декоративный короб и закрываются декоративной решёткой.
- Система состоит из наружного блока, внутреннего блока и проводного пульта ДУ.
- В наружном блоке расположены компрессор, вентилятор и другие элементы холодильного контура.
- Во внутреннем блоке расположены теплообменник, вентилятор, система управления и дренажная помпа.
- Внутренние блоки канальных сплит-систем серии MDTB развивают внешнее статическое давление до 100 Па.
- Используются компрессоры GMCC (совместное производство с Toshiba) и Copeland.
- Канальные сплит-системы могут быть использованы для кондиционирования нескольких помещений одновременно.
- Они рассчитаны на работу в режиме рециркуляции или в режиме частичной рециркуляции с

подмесом подготовленного свежего воздуха.

- Внутренние блоки канальных кондиционеров устанавливаются, например, за подвесным потолком, воздух забирается и распределяется воздуховодами по кондиционируемым помещениям.
- Канальные кондиционеры MDV полупромышленной серии – это сплит-системы мощностью до 60000 BTU.
- Воздух забирается из помещения через решетку, обрабатывается внутренним блоком, и по системе воздуховодов снова подается в помещения через распределительные решетки.
- Внутренний блок снабжен вентилятором, позволяющим преодолеть сопротивление распределительных воздуховодов и решеток.
- При обеспечении подачи свежего воздуха, дополнительно к канальному кондиционеру необходимо устанавливать электрические или водяные калориферы, клапаны, фильтры, наружные решетки, систему автоматики, обеспечивающие необходимый подогрев, фильтрацию подаваемого воздуха и управление системой подачи свежего воздуха, или применять приточные вентиляционные установки со встроенными нагревателями.
- Благодаря полноценной вентиляции за счет возможности притока свежего воздуха, канальная сплит система создает гармоничную атмосферу уюта и комфорта, а ее скрытый монтаж в подвесном потолке не влияет на интерьер обслуживаемого помещения.

Характеристики

Страна	Китай
Производитель	Китай
Охлаждение, кВт	5.28
Обогрев, кВт	5.57
Компрессор	Инвертор
Площадь, м2	50
Напор, Па	25
Потребление при охлаждении, кВт	1.643
Потребление при обогреве, кВт	1.542
Воздухообмен, м3/ч	1099
Мах длина трассы, м	30
Режим работы	Холод /Тепло
Дренажная помпа	Да
Режим приточной вентиляции	Есть
Тип установки	Горизонтальная
Напряжение, В	220 В
Гарантия	3 года
Инвертор	Есть
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.