

Коммерческое предложение от 31.05.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Daikin FDA125A/RQ125B

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/_daikin_fda125a_rq125b_40t



Описание

Канальные кондиционеры Daikin серии FDA-A (высоконапорные) — это инверторные сплит-системы кондиционирования, предназначенные для работы с применением хладагента R-410A. Подходят для обслуживания помещений различного назначения, в том числе и со сложной конфигурацией. Отличаются эффективностью, широкими функциональными возможностями и экономичностью. Функционируют с невысоким уровнем звукового давления и небольшим расходом электроэнергии. При их установке экономно используется свободное пространство, они малозаметны в интерьере.

Кондиционеры FDA_A обеспечивают быстрое создание и сохранение комфортного микроклимата в помещении. Встраиваемые внутренние блоки обнаруживают себя в интерьере лишь декоративной решёткой в потолке или стене. Доступна их интеграция в систему вентиляции. Высокое внешнее статическое давление позволяет осуществлять кондиционирование удалённых помещений при помощи разветвлённой сети воздуховодов и даёт возможность применять разнообразные решётки. Предусмотрена возможность изменения внешнего статического давления блоков при помощи проводного пульта дистанционного управления, что позволяет оптимизировать расход воздуха.

Особенности и преимущества Daikin FDA125A/RQ125B:

- Высокое внешнее статическое давление до 200 Па
- Автоматическая настройка вентилятора на номинальный расход воздуха в зависимости от сопротивления сети воздуховодов
- Задание с проводного пульта управления внешнего статического давления вентилятора
- Снижение потребления энергии двигателем постоянного тока вентилятора
- Воздухоочистительный фильтр длительного срока службы
- Отвод конденсата с помощью встроенного дренажного насоса (высота подъема – до 625 мм)
- Подключение 2, 3 или 4 внутренних блоков к одному наружному
- Возможность осуществлять забор воздуха снизу
- Подмес атмосферного воздуха повышает содержание кислорода в воздухе помещения
- Программная осушка воздуха обеспечит снижение влажности при минимальном снижении температуры
- Двойной контроль температуры
- Управление скоростью вентилятора
- Функция «Никого нет дома»
- Управление одним касанием
- Функция самодиагностики
- Недельный таймер
- Автоматический выбор режима
- Технология энергосбережения
- Спиральный компрессор (Scroll)
- Автоматический перезапуск
- Антикоррозионная защита
- Автоматическая оттайка инея
- Защита от предельных температур
- Wi-Fi контроллер (опция)

Характеристики

Страна	Япония
Производитель	Китай
Охлаждение, кВт	12,2
Обогрев, кВт	14,5
Компрессор	Не инвертор
Площадь, м ²	125
Напор, Па	200
Потребление при обогреве, кВт	4,52
Потребление при охлаждении, кВт	4,39
Воздухообмен, м ³ /ч	2340

Мах длина трассы, м	70
Режим работы	Холод /Тепло
Режим приточной вентиляции	Есть
Высоконапорный	Да
Тип установки	Вертикальная
Напряжение, В	220 В
Фильтр тонкой очистки	Да
Гарантия	3 года

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.