
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MVM80T- VA1

Внутренний блок VRF • ATOM
В — каналный

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для скрытой интеграции в вентиляционную сеть

MVM80T-VA1

Для скрытой интеграции в вентиляционную сеть

Внутренний блок VRF Midea MVM80T-VA1 из исполнения «АТОМ В — каналный» предназначен для проектных систем кондиционирования, в которых комфорт помещения связан с архитектурой, трассами и будущим обслуживанием.

Подбор ведут по расчёту, планировке и доступу к сервису.

В контексте объекта

Практическая польза MVM80T-VA1 раскрывается в объектах с несколькими помещениями или разными режимами использования зон. Внутренний блок обслуживает локальный участок системы, поэтому его формат должен соответствовать способу распределения воздуха и назначению пространства.

MVM80T-VA1

Практические возможности модели

Только функции и эффекты, подтверждённые для серии в документе «преимущества».

- | | | |
|----|---------------------------------------|--|
| 01 | Тихая работа от 37 дБ(А) | На минимальной скорости уровень звукового давления начинается от 37 дБ(А). |
| 02 | Воздушный поток 1013-1345 м³/ч | Регулируемый расход воздуха от 1013 до 1345 м³/ч позволяет подобрать интенсивность подачи под площадь, загрузку и требуемый уровень шума в помещении. |
| 03 | Работа с сетью воздухопроводов | Регулируемое статическое давление помогает согласовать вентилятор с сопротивлением воздухопроводов и получить стабильную подачу воздуха в нескольких помещениях. |
| 04 | Скрытое размещение | Оборудование размещается за потолком, а в интерьере остаются только воздухораспределительные решётки. |

MVM80T-VA1

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

8

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

9

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

On/Off

ХЛАДАГЕНТ

R410A

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

1~, 220-240 В, 50 Гц

Что важно сверить перед заказом

Совместимость Midea MVM80T-VA1 с другими элементами VRF-системы подтверждают по официальным таблицам соединяемости, инструкции и рабочему проекту. На стадии подбора сверяют типы и индексы блоков, параметры питания, хладагент, ограничения трасс, управляющие устройства и дополнительные компоненты.

Совместимость подтверждают по таблицам соединяемости, инструкции и рабочему проекту.