

Канальные средне- и высоконапорные сплит-системы большой мощности, DC-Inverter



Проводной пульт дистанционного управления KJR-29B1
в комплекте

Беспроводной пульт RM12A
опция

DC-Inverter

Гарантия 1 год

26 кВт

Инверторные канальные средне- и высоконапорные полупромышленные сплит-системы большой мощности (96 кВт) MDV идеально подходят для больших помещений, где требуется скрытая установка кондиционеров или распределение обработанного воздуха осуществляется с помощью воздуховодов. Инверторная технология регулирования производительности позволяет точно поддерживать необходимые температурные условия.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



медные трубки с внутренними канавками трапециевидальной формы

Функциональность



проводной пульт управления



клеммы вывода сигнала об аварии



диспетчеризация и центральное управление

Надежность



функция самодиагностики



автоматический перезапуск



антикоррозийное покрытие теплообменника Blue Fin

Здоровье и комфорт



функция Follow me



теплый пуск

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

| Модель | Внутренний блок | | MDTA-96HWAN1 | | MDHA-96HWAN1 | |
|--|------------------------------------|-----------|---|--|--------------|-------------|
| | Наружный блок | | MDOUB-96HD1N1 | | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 26,0 | | | |
| | Нагрев | кВт | 30,0 | | | |
| Электропитание (внутренний блок) | В/Гц/Ф | | 220-240/50/1 | | | |
| Охлаждение | Номинальный потребляемый ток* | А | 20,5 | | | |
| | Номинальная потребляемая мощность* | кВт | 11,3 | | | 11,6 |
| | EER | Вт/Вт | 2,30 | | | 2,24 |
| Нагрев | Номинальный потребляемый ток* | А | 18 | | | |
| | Номинальная потребляемая мощность* | кВт | 10 | | | |
| | COP | Вт/Вт | 3,00 | | | |
| Расход воздуха | м³/ч | | 4 400 | | | 4 600 |
| ESP (статическое давление) (номинал (диапазон)) | Па | | 100(50-150) | | | 150(50-200) |
| Уровень шума | дБ(А) | | 55 | | | |
| Хладагент | Тип | | R410A | | | |
| Размер | Ш x В x Г (ВВ) | мм | 1366*450*722 | | | |
| Размер в упаковке | | | 1555*500*875 | | | |
| Вес нетто | Внутренний блок | кг | 85 | | | 90 |
| Вес брутто | | | 94 | | | 99 |
| Диаметр труб | Жидкостная труба | мм (дюйм) | 9,53 (3/8") | | | |
| | Газовая труба | мм (дюйм) | <30 м=22,2(7/8"), от 30 до 50м=25,4(1") | | | |
| Максимальная длина труб | м | | 50 | | | |
| Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, НБ выше | м | | 30 | | | |
| Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, НБ ниже | м | | 20 | | | |
| Диаметр дренажа (наружный) | мм | | 41 | | | |
| Подключение электропитания | | | Наружный блок | | | |
| Межблочный кабель (рекомендуемый)** | | | 3*2.5мм² + 3*0.75мм² в экране | | | |
| Максимальная потребляемая мощность*** | кВт | | 1,00 | | | 1,20 |
| Максимальный потребляемый ток*** | А | | 4,56 | | | 5,46 |

* Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.

*** Максимальный потребляемый ток и максимальная потребляемая мощность в таблице характеристик внутренних блоков даны только для внутренних блоков.