



Характеристики



- Экономичная воздушная завеса с тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (режим нагрева).
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, покрыта структурным эпокси-полиэфирным белым покрытием RAL9016, в соответствии со стандартом. По желанию клиента возможно использование других цветов или нержавеющей стали.
- Микроперфорированная входная решетка с функциями фильтра, не требует интенсивного технического обслуживания. Внутренний предфильтр.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы, настраиваемые в пределах от 0 до 15° с каждой стороны.
- Малощумные центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания приводимые в действие мотором с внешним ротором. 5 скоростей. ЕС модели укомплектованы вентиляторами с очень низким коэффициентом потребления.
- Только нагревательный теплообменник с установленными температурными датчиками.
- Only heating mode: В комплекте пульт для быстрого подключения, 10-метровый RJ45 кабель и инфракрасный пульт дистанционного управления.
- Cooling and Heating mode: В комплекте панель управления быстрого подключения CS-5DX-NE slave DX с 5-скоростным селектором и 7-метровым телефонным кабелем.
- DX 1:1:
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса MIDEA (R410A) с расширительным клапаном. Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер DX и программируемый пульт
- DX VRF:
Готово к подключению к внешнему тепловому насосу MIDEA VRF (R410A), не входит в комплект, заказчику следует приобрести его. Требуется: XXXXX: КОМПЛЕКТ интерфейса DX с расширительным клапаном, адаптированным для воздушной завесы, пожалуйста проконсультируйтесь.

Спецификации

50Hz

| Тепловой Насос - VRF | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки |
| | (m ³ /h) | (m) |
| ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECM 2500 VRF21-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECM 3000 VRF26-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |
| ECG 3000 VRF29-MD | 5840 | 3-4,2 |
| ECG 3000 VRF34-MD | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

| Тепловой Насос - VRF | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки |
| | (m ³ /h) | (m) |
| ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECM 2500 VRF21-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECM 3000 VRF26-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |
| ECG 3000 VRF29-MD | 5840 | 3-4,2 |
| ECG 3000 VRF34-MD | 5840 | 3-4,2 |

Размеры

