



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.
- Малошумные 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.
- В комплекте пульт для быстрого подключения, 7-метровый RJ45 кабель и инфракрасный пульт дистанционного управления.
- 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

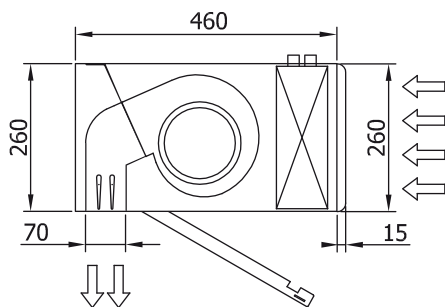
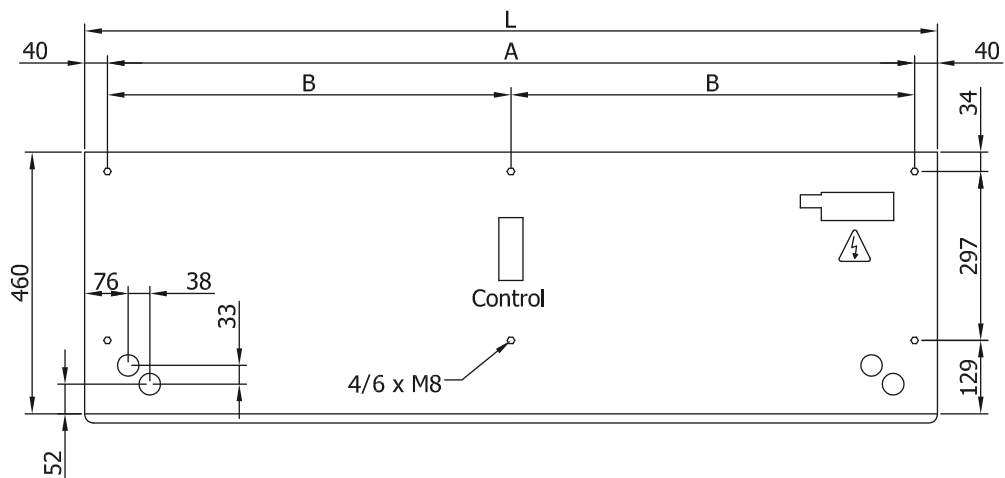
| Тепловой Насос - VRF | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки |
| | (m³/h) | (m) |
| ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| ECM 2500 VRF21-MD | 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 |
| | (m³/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



| L | A | B |
|------|------|------|
| 1000 | 920 | - |
| 1500 | 1420 | 710 |
| 2000 | 1920 | 960 |
| 2500 | 2420 | 1210 |
| 3000 | 2920 | 1460 |