



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.
 - ЕС центробежные вентиляторы с двойным всасыванием, приводимые в движение двигателем с внешним ротором, с низким уровнем шума, с вентиляторами с очень низким уровнем потребления.
 - Внутренний предфильтр.
 - 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 10-метровым телефонным кабелем.
 - DX VRF:
 - Optional: Advanced Clever Control (programmable, automatic, intelligent, energy savings, Modbus RTU for BMS...) with special program to work in cooling mode which avoids water condensation. It regulates cooling power to maintain air speed and get the environments separation.
- 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

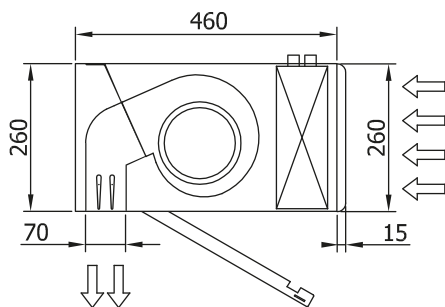
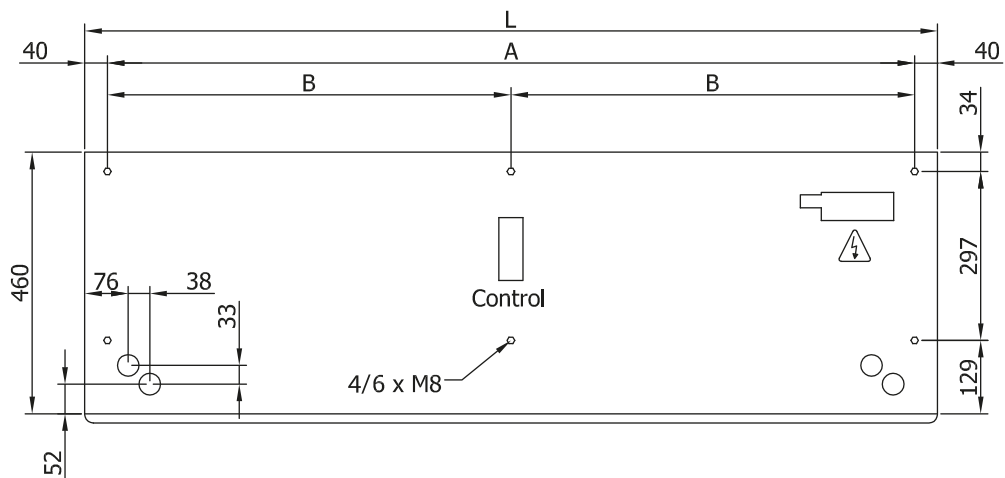
| Тепловой Насос - VRF | | |
|----------------------|--|---------------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
| BB 1500 VRF24-MD | 4680 | 5-7 |
| BB 2500 VRF43-MD | 8190 | 5-7 |
| BB 3000 VRF47-MD | 9360 | 5-7 |

60Hz

| Тепловой Насос - VRF | | |
|----------------------|--|---------------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
| BB 1500 VRF24-MD | 4680 | 5-7 |
| BB 2500 VRF43-MD | 8190 | 5-7 |
| BB 3000 VRF47-MD | 9360 | 5-7 |



Размеры



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