



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.
- Передняя панель с возможностью индивидуального оформления и размещения персонализированных логотипов, обозначений, элементов графического дизайна, изображений и др.
- Впускные отверстия размещены за передней панелью. Техническое обслуживание не требуется.
- 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.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX VRF:  
Готово к подключению к наружному блоку Инверторного теплового насоса HAIER (R410A). Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер HAIER VRF и программируемый пульт

Спецификации

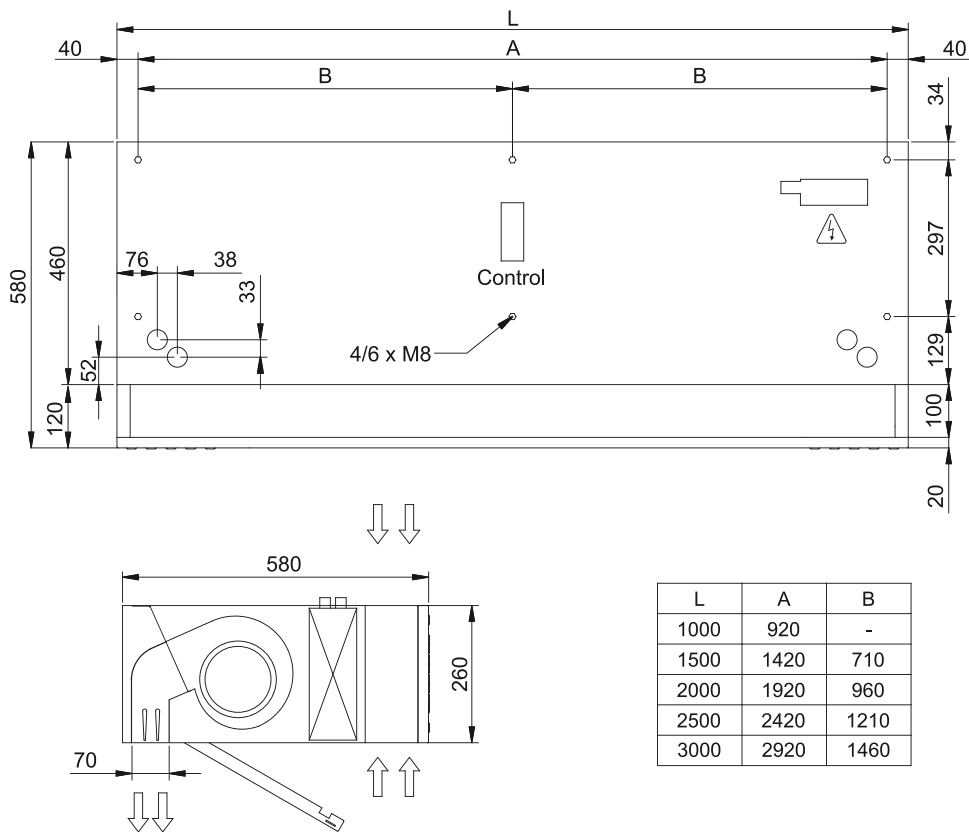
50Hz

| Тепловой Насос - VRF  |                                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Модель                | Номинальный Воздушный Поток<br>(m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки<br>(m) |
| DAM ECM 1000 VRF7-HA  | 1640                                  | 2,5-3,8                               |
| DAM ECM 1500 VRF12-HA | 2460                                  | 2,5-3,8                               |
| DAM ECM 2000 VRF16-HA | 3280                                  | 2,5-3,8                               |
| DAM ECM 2000 VRF19-HA | 3280                                  | 2,5-3,8                               |
| DAM ECM 2500 VRF21-HA | 4100                                  | 2,5-3,8                               |
| DAM ECM 2500 VRF24-HA | 4100                                  | 2,5-3,8                               |
| DAM ECM 3000 VRF26-HA | 4920                                  | 2,5-3,8                               |
| DAM ECG 1000 VRF10-HA | 2190                                  | 3-4,2                                 |
| DAM ECG 1500 VRF13-HA | 2920                                  | 3-4,2                                 |
| DAM ECG 1500 VRF15-HA | 2920                                  | 3-4,2                                 |
| DAM ECG 2000 VRF20-HA | 4380                                  | 3-4,2                                 |
| DAM ECG 2000 VRF24-HA | 4380                                  | 3-4,2                                 |
| DAM ECG 2500 VRF25-HA | 5110                                  | 3-4,2                                 |
| DAM ECG 2500 VRF29-HA | 5110                                  | 3-4,2                                 |
| DAM ECG 3000 VRF29-HA | 5840                                  | 3-4,2                                 |
| DAM ECG 3000 VRF34-HA | 5840                                  | 3-4,2                                 |

60Hz

| Тепловой Насос - VRF  |                                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Модель                | Номинальный Воздушный Поток<br>(m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки<br>(m) |
| DAM ECM 1000 VRF7-HA  | 1640                                  | 2,5-3,8                               |
| DAM ECM 1500 VRF12-HA | 2460                                  | 2,5-3,8                               |
| DAM ECM 2000 VRF16-HA | 3280                                  | 2,5-3,8                               |
| DAM ECM 2000 VRF19-HA | 3280                                  | 2,5-3,8                               |
| DAM ECM 2500 VRF21-HA | 4100                                  | 2,5-3,8                               |
| DAM ECM 2500 VRF24-HA | 4100                                  | 2,5-3,8                               |
| DAM ECM 3000 VRF26-HA | 4920                                  | 2,5-3,8                               |
| DAM ECG 1000 VRF10-HA | 2190                                  | 3-4,2                                 |
| DAM ECG 1500 VRF13-HA | 2920                                  | 3-4,2                                 |
| DAM ECG 1500 VRF15-HA | 2920                                  | 3-4,2                                 |
| DAM ECG 2000 VRF20-HA | 4380                                  | 3-4,2                                 |
| DAM ECG 2000 VRF24-HA | 4380                                  | 3-4,2                                 |
| DAM ECG 2500 VRF25-HA | 5110                                  | 3-4,2                                 |

| Модель                | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|                       | (m³/h)                      | (m)                            |
| DAM ECG 2500 VRF29-HA | 5110                        | 3-4,2                          |
| DAM ECG 3000 VRF29-HA | 5840                        | 3-4,2                          |
| DAM ECG 3000 VRF34-HA | 5840                        | 3-4,2                          |



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