



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.
- 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 внешнему блоку Стандартного и Инверторного теплового насоса MITSUBISHI ELECTRIC (R410A) с расширительным клапаном (не включён в комплект, приобретается отдельно). Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер MITSUBISHI ELECTRIC DX и программируемый пульт . Необходима консультация.
- DX VRF:
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса MITSUBISHI ELECTRIC (R410A). Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер MITSUBISHI ELECTRIC VRF и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

| Тепловой Насос - DX 1:1 | | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------|---------------------|---------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) | | Внешний блок 230Вx1 | Внешний блок 400Вx3 |
| | | DAM ECM 1000 DX8-ME | 1640 | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 1500 DX11-ME | 2460 | 2,5-3,8 | | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA |
| DAM ECM 1500 DX13-ME | 2460 | 2,5-3,8 | | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA |
| DAM ECM 2000 DX16-ME | 3280 | 2,5-3,8 | | PUZ-ZM140VKA | PUZ-ZM140YKA |
| DAM ECM 2500 DX22-ME | 4100 | 2,5-3,8 | | - | PUZ-ZM200YKA |
| DAM ECM 2500 DX24-ME | 4100 | 2,5-3,8 | | - | PUZ-ZM250YKA |
| DAM ECM 3000 DX26-ME | 4920 | 2,5-3,8 | | - | PUZ-ZM250YKA |
| DAM ECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA |
| DAM ECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA |
| DAM ECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | | - | PUZ-ZM200YKA |
| DAM ECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | | - | PUZ-ZM250YKA |
| DAM ECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | | - | PUZ-ZM250YKA |
| DAM ECG 3000 DX27-ME | 5840 | 3-4,2 | | - | PUZ-ZM250YKA |

| Тепловой Насос - VRF | | | |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) | |
| | | DAM ECM 1500 VRF12-ME | 2460 |
| DAM ECM 2000 VRF16-ME | 3280 | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2000 VRF19-ME | 3280 | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2500 VRF24-ME | 4100 | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 2500 VRF21-ME | 4100 | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 3000 VRF30-ME | 4920 | 2,5-3,8 | |
| DAM ECM 3000 VRF26-ME | 4920 | 2,5-3,8 | |
| DAM ECG 1000 VRF10-ME | 2190 | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 | |
| DAM ECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 | |
| DAM ECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 | |



Тепловой Насос - VRF

| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------|
| | (m³/h) | (m) | |
| DAM ECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| DAM ECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 | 1 |
| DAM ECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 | 1 |
| DAM ECG 3000 VRF29-ME | 5840 | 3-4,2 | 1 |

60Hz

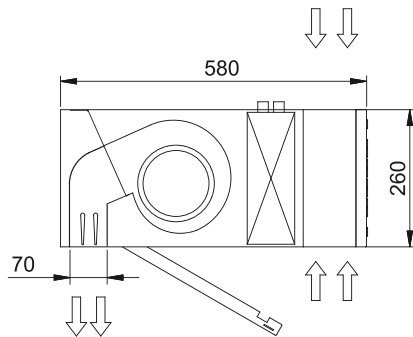
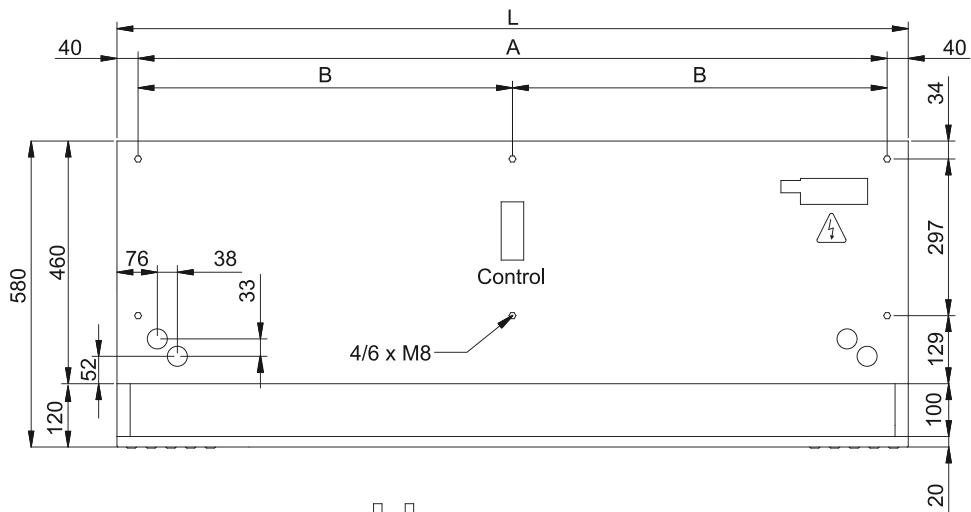
Тепловой Насос - DX 1:1

| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) | Внешний блок | | |
|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | 230Вx1 | 400Вx3 | |
| DAM ECM 1000 DX8-ME | 1640 | 2,5-3,8 | PUZ-ZM71VHA | - | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 1500 DX11-ME | 2460 | 2,5-3,8 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 1500 DX13-ME | 2460 | 2,5-3,8 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA | - |
| DAM ECM 2000 DX16-ME | 3280 | 2,5-3,8 | PUZ-ZM140VKA | PUZ-ZM140YKA | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 DX22-ME | 4100 | 2,5-3,8 | - | PUZ-ZM200YKA | 1" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 DX24-ME | 4100 | 2,5-3,8 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| DAM ECM 3000 DX26-ME | 4920 | 2,5-3,8 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| DAM ECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA | 1" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| DAM ECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1 |
| DAM ECG 3000 DX27-ME | 5840 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1 |

Тепловой Насос - VRF

| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------|
| | (m³/h) | (m) | |
| DAM ECM 1500 VRF12-ME | 2460 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 VRF16-ME | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECM 2000 VRF19-ME | 3280 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| DAM ECM 2500 VRF24-ME | 4100 | 2,5-3,8 | 1" - 1/2" |
| DAM ECM 2500 VRF21-ME | 4100 | 2,5-3,8 | 1" - 3/8" |
| DAM ECM 3000 VRF30-ME | 4920 | 2,5-3,8 | 1" - 1/2" |
| DAM ECM 3000 VRF26-ME | 4920 | 2,5-3,8 | 1" - 1/2" |
| DAM ECG 1000 VRF10-ME | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" |
| DAM ECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| DAM ECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 | 1 |
| DAM ECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 | 1 |
| DAM ECG 3000 VRF29-ME | 5840 | 3-4,2 | 1 |

Размеры



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