



Характеристики



- Компактная встраиваемая воздушная завеса скрытого монтажа со сплошной решёткой и экономичным тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (режим нагрева).
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, готово к установке в подвесном потолке.
- Входная решётка (не требует технического обслуживания) выполнена с использованием алюминиевых профилей и выпускного отверстия и встроена в цельный корпус белого цвета RAL 9016. Другие цвета по желанию клиента.
- 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 наружному блоку Инверторного теплового насоса DAIKIN (R410A) и расширительному клапану (не включён в комплект, приобретается отдельно). Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер DAIKIN DX и программируемый пульт
- DX VRV:  
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса DAIKIN (R410A) и расширительному клапану (не включён в комплект, приобретается отдельно). Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер DAIKIN VRV и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

| Тепловой Насос - DX 1:1 |                                    |                                    |              |             |             |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Модель                  | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) | Внешний блок |             |             |
|                         |                                    |                                    | 230Вx1       | 400Вx3      |             |
| RDAM ECM 1500 DX13-DA   | 2460                               | 2,5-3,8                            | ERQ 100 AV1  | -           | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 2000 DX16-DA   | 3280                               | 2,5-3,8                            | ERQ 125 AV1  | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 2000 DX18-DA   | 3280                               | 2,5-3,8                            | ERQ 140 AV1  | -           | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECM 2500 DX24-DA   | 4100                               | 2,5-3,8                            | -            | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECG 1000 DX10-DA   | 2190                               | 3-4,2                              | ERQ 100 AV1  | -           | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 1500 DX13-DA   | 2920                               | 3-4,2                              | ERQ 100 AV1  | -           | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 1500 DX15-DA   | 2920                               | 3-4,2                              | ERQ 125 AV1  | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 2000 DX24-DA   | 4380                               | 3-4,2                              | -            | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECG 2500 DX25-DA   | 5110                               | 3-4,2                              | -            | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECG 2500 DX29-DA   | 5110                               | 3-4,2                              | -            | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

| Тепловой Насос - VRV   |                                    |                                    |             |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| Модель                 | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) |             |
|                        |                                    |                                    |             |
| RDAM ECM 1000 VRV8-DA  | 1640                               | 2,5-3,8                            | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 1500 VRV12-DA | 2460                               | 2,5-3,8                            | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 2000 VRV16-DA | 3280                               | 2,5-3,8                            | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 2000 VRV19-DA | 3280                               | 2,5-3,8                            | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECM 2500 VRV21-DA | 4100                               | 2,5-3,8                            | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECM 2500 VRV24-DA | 4100                               | 2,5-3,8                            | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECG 1000 VRV10-DA | 2190                               | 3-4,2                              | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 1500 VRV13-DA | 2920                               | 3-4,2                              | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 1500 VRV15-DA | 2920                               | 3-4,2                              | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 2000 VRV20-DA | 4380                               | 3-4,2                              | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECG 2000 VRV24-DA | 4380                               | 3-4,2                              | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECG 2500 VRV25-DA | 5110                               | 3-4,2                              | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECG 2500 VRV29-DA | 5110                               | 3-4,2                              | 7/8" - 3/8" |

60Hz



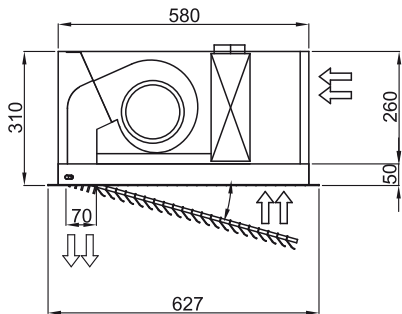
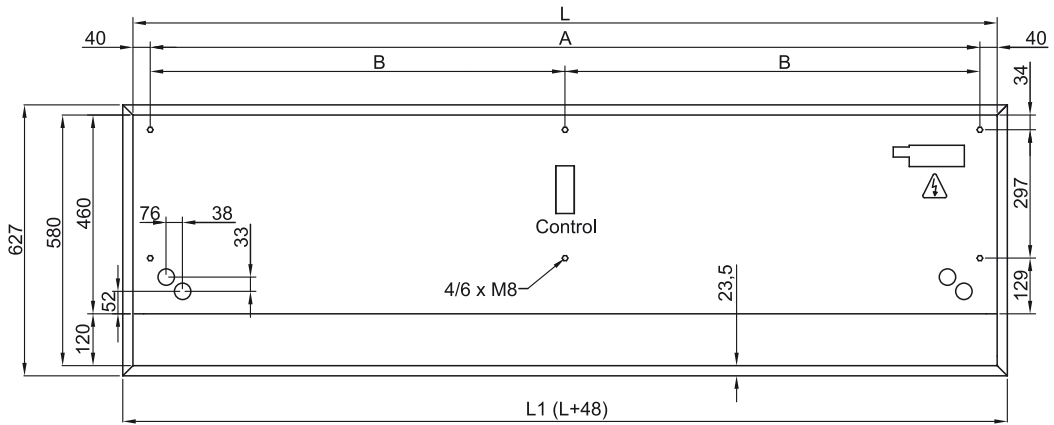
Тепловой Насос - DX 1:1

| Модель                | Номинальный<br>Воздушный Поток<br>(m <sup>3</sup> /h) | Рекомендуемая Высота<br>Установки<br>(m) | Внешний блок |             |             |
|-----------------------|---|--|--------------|-------------|-------------|
|                       |   |  | 230Вx1       | 400Вx3      |             |
| RDAM ECM 1500 DX13-DA | 2460  | 2,5-3,8                                  | ERQ 100 AV1  | -           | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 2000 DX16-DA | 3280  | 2,5-3,8                                  | ERQ 125 AV1  | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 2000 DX18-DA | 3280  | 2,5-3,8                                  | ERQ 140 AV1  | -           | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECM 2500 DX24-DA | 4100  | 2,5-3,8                                  | -            | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECG 1000 DX10-DA | 2190  | 3-4,2                                    | ERQ 100 AV1  | -           | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 1500 DX13-DA | 2920  | 3-4,2                                    | ERQ 100 AV1  | -           | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 1500 DX15-DA | 2920  | 3-4,2                                    | ERQ 125 AV1  | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 2000 DX24-DA | 4380  | 3-4,2                                    | -            | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECG 2500 DX25-DA | 5110  | 3-4,2                                    | -            | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECG 2500 DX29-DA | 5110  | 3-4,2                                    | -            | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

Тепловой Насос - VRV

| Модель                 | Номинальный Воздушный Поток<br>(m <sup>3</sup> /h) | Рекомендуемая Высота Установки<br>(m) |             |
|------------------------|--|---------------------------------------|-------------|
|                        |  |                                       |             |
| RDAM ECM 1000 VRV8-DA  | 1640   | 2,5-3,8                               | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 1500 VRV12-DA | 2460   | 2,5-3,8                               | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 2000 VRV16-DA | 3280   | 2,5-3,8                               | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECM 2000 VRV19-DA | 3280   | 2,5-3,8                               | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECM 2500 VRV21-DA | 4100   | 2,5-3,8                               | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECM 2500 VRV24-DA | 4100   | 2,5-3,8                               | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECG 1000 VRV10-DA | 2190   | 3-4,2                                 | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 1500 VRV13-DA | 2920   | 3-4,2                                 | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 1500 VRV15-DA | 2920   | 3-4,2                                 | 5/8" - 3/8" |
| RDAM ECG 2000 VRV20-DA | 4380   | 3-4,2                                 | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECG 2000 VRV24-DA | 4380   | 3-4,2                                 | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECG 2500 VRV25-DA | 5110   | 3-4,2                                 | 3/4" - 3/8" |
| RDAM ECG 2500 VRV29-DA | 5110   | 3-4,2                                 | 7/8" - 3/8" |

Размеры



|                   | L    | L1   | A    | B    |
|-------------------|------|------|------|------|
| Recessed Dam 1000 | 1000 | 1048 | 920  | -    |
| Recessed Dam 1500 | 1500 | 1548 | 1420 | 710  |
| Recessed Dam 2000 | 2000 | 2048 | 1920 | 960  |
| Recessed Dam 2500 | 2500 | 2548 | 2420 | 1210 |