



Характеристики



- Декоративная и экономичная воздушная завеса цилиндрической формы: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (режим нагрева).
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стали, покрыта структурным эпокси-полиэфирным покрытием: белым RAL9016 или серебристо-серым RAL9006, в соответствии со стандартом. По желанию клиента возможно использование других цветов или нержавеющей стали.
- Большая входная решётка не требует интенсивного технического обслуживания.
- 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 1:1: Готово к подсоединению к внешнему блоку Стандартного и Инверторного теплового насоса MITSUBISHI ELECTRIC (R410A/R32) 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 | | | |
| | | | 230Vx1 | 400Vx3 | | |
| RUND ECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA | 5/8" - 3/8" | |
| RUND ECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA | 5/8" - 3/8" | |
| RUND ECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA | 1" - 3/8" | |
| RUND ECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" | |
| RUND ECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" | |
| RUND ECG 3000 DX27-ME | 5840 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" | |

| Тепловой Насос - VRF | | | |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) | |
| RUND ECG 1000 VRF10-ME | 2190 | 3-4,2 5/8" - 3/8" | |
| RUND ECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 5/8" - 3/8" | |
| RUND ECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 5/8" - 3/8" | |
| RUND ECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 1" - 3/8" | |
| RUND ECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 1" - 1/2" | |
| RUND ECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 1" - 1/2" | |
| RUND ECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 1" - 1/2" | |
| RUND ECG 3000 VRF29-ME | 5840 | 3-4,2 1" - 1/2" | |

60Hz

Тепловой Насос - DX 1:1



| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) | Внешний блок | | |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | 230Вx1 | 400Вx3 | |
| RUND ECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA | 5/8" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA | 1" - 3/8" |
| RUND ECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| RUND ECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| RUND ECG 3000 DX27-ME | 5840 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |

| Тепловой Насос - VRF | | | | |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) | | |
| | | | RUND ECG 1000 VRF10-ME | 2190 |
| RUND ECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" | |
| RUND ECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" | |
| RUND ECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" | |
| RUND ECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 1/2" | |
| RUND ECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 | 1" - 1/2" | |
| RUND ECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 | 1" - 1/2" | |
| RUND ECG 3000 VRF29-ME | 5840 | 3-4,2 | 1" - 1/2" | |

Размеры

