

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.
- 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 LG (R410A) с расширительным клапаном. Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер LG DX и программируемый пульт
- DX VRF:
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса LG (R410A) и расширительному клапану (не включён в комплект, приобретается отдельно). Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер LG VRF и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - DX 1:1					
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)	Внешний блок		
			230Вx1	400Вx3	
RUND ECG 1000 DX10-LG	2190	3-4,2	UUD1 U30 (36)	UUD3 U30 (36)	5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 DX15-LG	2920	3-4,2	UUD1 U30 (48)	UUD3 U30 (48)	5/8" - 3/8"
RUND ECG 2000 DX22-LG	4380	3-4,2	-	UU70W U34	1" - 3/8"
RUND ECG 2500 DX27-LG	5110	3-4,2	-	UU85W U74	7/8" - 1/2"
RUND ECG 2500 DX22-LG	5110	3-4,2	-	UU70W U34	1" - 3/8"
RUND ECG 3000 DX27-LG	5840	3-4,2	-	UU85W U74	7/8" - 1/2"

Тепловой Насос - VRF			
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)	
RUND ECG 1000 VRF10-	2190	3-4,2	
RUND ECG 1500 VRF15-	2920	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRF24-	4380	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRF20-	4380	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF25-	5110	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF29-	5110	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRF29-	5840	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRF34-	5840	3-4,2	

60Hz

Тепловой Насос - DX 1:1					
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)	Внешний блок		
			230Вx1	400Вx3	
RUND ECG 1000 DX10-LG	2190	3-4,2	UUD1 U30 (36)	UUD3 U30 (36)	5/8" - 3/8"



Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)	Внешний блок	
			230Вx1	400Вx3
RUND ECG 1500 DX15-LG	2920	3-4,2	UUD1 U30 (48)	UUD3 U30 (48) 5/8" - 3/8"
RUND ECG 2000 DX22-LG	4380	3-4,2	-	UU70W U34 1" - 3/8"
RUND ECG 2500 DX27-LG	5110	3-4,2	-	UU85W U74 7/8" - 1/2"
RUND ECG 2500 DX22-LG	5110	3-4,2	-	UU70W U34 1" - 3/8"
RUND ECG 3000 DX27-LG	5840	3-4,2	-	UU85W U74 7/8" - 1/2"

Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
RUND ECG 1000 VRF10-	2190	3-4,2 5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 VRF15-	2920	3-4,2 5/8" - 3/8"
RUND ECG 2000 VRF24-	4380	3-4,2 1" - 3/8"
RUND ECG 2000 VRF20-	4380	3-4,2 1"
RUND ECG 2500 VRF25-	5110	3-4,2 7/8" - 1/2"
RUND ECG 2500 VRF29-	5110	3-4,2 7/8" - 1/2"
RUND ECG 3000 VRF29-	5840	3-4,2 7/8" - 1/2"
RUND ECG 3000 VRF34-	5840	3-4,2 7/8" - 1/2"

Размеры

