



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 PANASONIC (R32) с расширительным клапаном.
- Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер PANASONIC DX и программируемый пульт
- DX VRF:
- Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса PANASONIC (R410A).
- Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер PANASONIC VRF и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - DX 1:1				
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Внешний блок		Рекомендуемая Высота Установки (m)
		230Вx1	400Вx3	
RUND ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2
RUND ECG 1500 DX14S-	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
RUND ECG 1500 DX14E-	2920	U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	3-4,2
RUND ECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
RUND ECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2
RUND ECG 3000 DX28-PA	5840	-	U-250PZH3E8	3-4,2

Тепловой Насос - VRF		
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
RUND ECG 1000 VRF10-	2190	3-4,2
RUND ECG 1500 VRF13-	2920	3-4,2
RUND ECG 1500 VRF15-	2920	3-4,2
RUND ECG 2000 VRF20-	4380	3-4,2
RUND ECG 2000 VRF24-	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

60Hz

Тепловой Насос - DX 1:1



Модель	Номинальный Воздушный Поток			Рекомендуемая Высота Установки	
	Поток (m³/h)	Внешний блок 230Вx1	Внешний блок 400Вx3	(m)	
RUND ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	3-4,2	
RUND ECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2	
RUND ECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2	
RUND ECG 3000 DX28-PA	5840	-	U-250PZH3E8	3-4,2	

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

Размеры

