



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 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		Рекомендуемая Высота Установки	
	Поток (m³/h)		(m)	
RUND ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E8	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E8	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX14E-PA	2920	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		Рекомендуемая Высота Установки	
	Поток (m³/h)		(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	

60Hz

Тепловой Насос - DX 1:1



Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки	
	(m ³ /h)		(m)	
RUND ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E8	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E8	3-4,2	
RUND ECG 1500 DX14E-PA	2920	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	Рекомендуемая Высота Установки
	(m ³ /h)	
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

