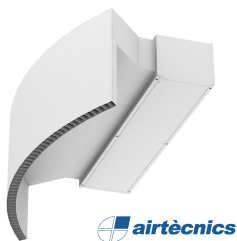




Характеристики



- Экономичная воздушная завеса с тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (режим нагрева).
- Специально спроектирована для установки на любые типы вращающихся дверей. Два варианта расположения, размеры подбираются индивидуально.
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, покрыта структурным эпокси-полиэфирным белым покрытием RAL9016, в соответствии со стандартом. По желанию клиента возможно использование других цветов или нержавеющей стали.
- Большая входная решётка не требует интенсивного технического обслуживания.
- Анодированные алюминиевые лопасти круглого выпускного отверстия, аэродинамической формы.
- 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 VRF:
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса HAIER (R410A). Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер HAIER VRF и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

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

60Hz

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

Размеры

