

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.
 - Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with integrated LCD screen, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. With integrated functions: door delay (configurable); operation, alarm and maintenance warning signals; and multiple digital inputs that modify the curtain's operation.
 - Includes protective varnish for the electronic board and control.
 - DX 1:1:
 - DX VRF:
- Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса SAMSUNG (R410A). Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер SAMSUNG VRF и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

Размеры

