



РАЕС3210А Воздушная завеса

Номер позиции: 77517

Вариант: По умолчанию

Изящная воздушная завеса с ЕС-мотором и встроенным управлением для морозильных камер

- Рекомендуемая высота установки над стандартным проемом 3,2 м*
- Рекомендуемая высота установки над проемом морозильной камеры 5 м*
- Горизонтальная установка
- Длина: 1, 1,5 и 2 м

Завесы серии РАЕС3200 эффективно защищают проемы холодных складов и морозильных камер, эксплуатационные расходы незначительны, а экономия энергопотребления по сравнению с незащищенным проемом может достигать 85%. Плавное изменение расхода воздуха позволяет более точно выставлять его требуемое значение, что весьма важно при использовании завес серии РАЕС на проемах, например, кондиционируемых помещений, а также холодных складов и морозильных камер для надежного разделения сред с разной температурой.

*) Рекомендуемая высота установки зависит от типа дверей и конкретных условий для данного здания.



Технические характеристики

Монтаж	
Тип установки	Горизонтальный
Макс. высота установки	3 200 мм
Номинальные данные	
Вариант обогрева	Отсутствует
Цвет корпуса	Транспортный белый
Цвет корпуса, NCS	NCS S 0500-N
Цвет корпуса, RAL	RAL 9016
Цвет, решетки выдува	Телегей 2
Цвет решетки выдува, RAL	RAL 7046
Класс защиты	IP44
Рабочая температура окружающей среды (сухие условия)	-20 до 30 °C
Размеры и вес	
Длина	1 068 мм
Высота	256 мм
Глубина	458 мм
Вес	22 кг
Расход воздуха	
Расход воздуха	1 950 д
Параметры звука	
Уровень шума	58 дБ(А)
Уровень звуковой мощности LWA	74 дБ(А)

Электродвигатель/приборы управления

Напряжение, двигатель/управление	230 В
Количество фаз, электродвигатель	1~
Сила тока, двигатель/управление	1,15 А
Потребляемая мощность (P1), двигатель	165 Вт

Принадлежности

- PA2P15 Профили потол. подвеса (19568)
- PA34TR15 Стержни с резьбой (18056)
- PA3PF15 Скобы потолочные (25256)
- PAMP10 Внешний потенциометр (87675)
- SIREDC Дверной контакт (17495)

Документация

- cat_frico_paec2500_paec3200_ru_170710.pdf
- MA_FRICO_PAEC3200_RU_170801.PDF
- Declaration of conformity Air curtains