

AIRSLIDE

Раздвижные двери со встроенной воздушной завесой

PATENTED

NEW

Ширина прохода

2500 - 4800мм



- Раздвижная дверь со встроенной воздушной завесой
- Идеальный вариант для супермаркетов, офисов, банков, поликлиник, аэропортов и вокзалов.
- Возможна установка встроенной системы антипаника с автоматическим восстановлением в соответствии с директивой EN 16005.
- При установке в купе с автоматической системой A1400 AIR, благодаря устройству 'Сохранение энергии', идентифицируется область прохода, что позволяет идеально оптимизировать время открытия/закрытия и избежать нежелательного попадания холодного/теплого воздуха даже при перекрестном движении пешеходов.



EN16005



Технические характеристики

Модель	AIRSLIDE
Напряжение питания	220-240 В~ - 50/60 Гц
Макс потребляемая мощность	160 Вт (один мотор) - 330 Вт (два мотора)
Частота использования	100%
Мотор	Асинхронный однофазный двигатель
Скорость вращения мотора	2850 об/мин
Диаметр вентилятора	80 мм
Длина вентилятора	360 мм - 500 мм
Размер короба (ДхВ)	182,1x 252,5 мм (включая решётку)
Скорость воздушного потока от 0 до 2,5 м в высоту	15,3 - 4,2 (м/с)
Расход воздуха (м3/ч)	1250
Уровень шума (дБ)	49,5 - 57,5
Рабочая температура	- 20° C / + 55° C
Степень защиты	IP23

AIRSLIDE должна использоваться только с автоматическими системами FAAC

Модельный ряд

Артикул	Модель	Створки	Ширина притолоки (мм)	Ширина прохода (мм)	Высота притолоки (мм)	Высота прохода (мм)	Антипаника + самовосстановление
105566	AIRSLIDE 2+2	2 подвижных и 2 фиксированных	2500 ÷ 4800	1200 ÷ 2200	2154 ÷ 2654	1900 ÷ 2400	да (опционально)
	AIRSLIDE 1+1	1 подвижная и 1 фиксированная	2500 ÷ 4800	1200 ÷ 2200	2154 ÷ 2654	1900 ÷ 2400	да (опционально)

Для уточнения цены свяжитесь с отделом продаж компании FAAC.

СИСТЕМА AIRSLIDE :

AIR SLIDE

- Новый дизайн позволяющий устанавливать сенсоры на внешней стороне.
- Компактные размеры 182 X 252 мм.
- Простое тех обслуживание благодаря удобной крышке, защищённой от падения при помощи специальных фиксирующих аксессуаров.
- Блок вентилятора легко демонтируется и разбирается для удобства обслуживания.
- Воздушная завеса создаваемая однофазным двигателем 220 В/50 Гц, вращающим вентиляторную группу с различными комбинациями.
- Поглощение воздуха изнутри здания и принудительный выхлоп наружу.
- Автоматическое включение при определении импульса открытия двери и отключение в режиме ожидания.

ВАРИАНТЫ СБОРКИ

- Полностью автоматическая дверь состоящая из самонесущего прочного профиля из экструдированного алюминия.
- Предварительно собранная система с периметральной рамой, несущим профилем, боковыми панелями и аксессуарами.
- Нержавеющая сталь всасывающих решёток.

СТВОРКИ

- Автоматическая раздвижная дверь из экструдированного алюминиевого профиля UNI 9006 с закруглёнными краями,

с радиальным вертикальным остеклением, уплотнителями, щетками и аксессуарами.

- Блок напольный направляющий
- Профиля и створки из необработанного алюминия или окрашенные в цвет RAL.
- Опционально прозрачное ламинированное стекло или прозрачное двойное ламинированное стекло.
- Опционально монтаж механического замка на подвижные створки.

AIRSLIDE АКСЕССУАРЫ

- Опционально система антипаника на подвижных и неподвижных створках с/без системой самовосстановления, невидима при установке. Поставляется с магнитными устройствами, гарантирующими, что сила нажатия не превысит 220 Н, как требует стандарт EN 16005
- Опционально монтаж механического замка с 3-мя точками блокировки, с нажимным цилиндром и ключами