



SFS

Вертикальные воздушные завесы для вращающихся дверей

Воздушные завесы серии SFS имеют много особенностей, специально предусмотренных для вращающихся дверей. Они устанавливаются вертикально сбоку от проема. Благодаря вогнутому профилю корпуса завесы плотно прилегают к «стакану» дверей.

- Изготовление по параметрам клиента в соответствии с алгоритмом заказа.
- Стандартная высота 2200 мм. Модели высотой до 3 м могут изготавливаться по алгоритму заказа (в едином корпусе, удлинение без вентиляторов). Секция удлинения для завесы высотой от 3 до 4 м заказывается как принадлежность.
- Может изготавливаться из нержавеющей стали с матовой, стандартной или зеркальной полировкой или из оцинкованного стального листа с окраской методом порошкового напыления в любой цвет по коду RAL/NCS. Цвет решетки забора: серый, RAL7046.



⚡ С электронагревом - SFS E

IP23

Модель	Ступени мощности [кВт]	Расход воздуха*1 [м³/час]	Δt^{*3} [°C]	Уровень шума*2 [дБ(A)]	Напряжение/ Сила тока [A] (управление)	Напряжение/ Сила тока [A] (нагрев)	Длина*6 [мм]	Вес [кг]
SFS23E08	2,7/5,4/8,1	1050/2300	23/11	60	230В~/2,3	400В3~/11,7	2200	75
SFS30E12	3,9/7,8/12	1400/3000	25/12	61	230В~/3,1	400В3~/16,9	2200	80
SFS38E16	5,4/11/16	1800/3800	27/13	62	230В~/4,8	400В3~/23,4	2200	80
SFS56E23	7,8/15/23	2700/5600	26/12	63	230В~/7,0	400В3~/33,8	2200	90

💧 На горячей воде - SFS WL, теплообменник для воды (≤ 80 °C)

IP23

Модель	Мощность*4 [кВт]	Мощность*5 [кВт]	Расход воздуха*1 [м³/час]	$\Delta t^{*3,4}$ [°C]	$\Delta t^{*3,5}$ [°C]	Расход воды [л]	Уровень шума*2 [дБ(A)]	Напряжение [В]	Ток [А]	Длина*6 [мм]	Вес [кг]
SFS23WL	13	22	1050/2300	22/17	37/29	3,0	60	230В~	2,3	2200	75
SFS30WL	20	33	1400/3000	25/20	41/33	4,4	61	230В~	3,1	2200	80
SFS38WL	23	39	1800/3800	23/18	38/31	4,4	62	230В~	4,8	2200	80
SFS56WL	29	50	2700/5600	20/16	34/26	4,4	63	230В~	7,0	2200	90

*1) При min/max скорости (всего 5 ступеней).

*2) Условия: Расстояние до прибора 5 метров. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м².

*3) Δt = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности и min/max расходе воздуха.

*4) Для температуры воды 60/40 °C, и воздуха на входе +18 °C.

*5) Для температуры воды 80/60 °C и воздуха на входе +18 °C.

*6) Стандартная высота. Макс. высота 3000 мм (удлинение без вентиляторов).

Алгоритм заказа

Модель - Место подключений - Общая высота - Материал / цвет
 Пример: SFS30E12 - A - 2800 мм - P

Модель	См. Технические характеристики
Место подключения	A = сверху B = снизу
Общая высота	Мин. высота 2200 мм. Макс высота 3000 мм. Удлинение без вентиляторов.
Материал цвет	P = Нержавеющая сталь, стандартная полировка B = Нержавеющая сталь, матовая полировка MP = Нержавеющая сталь, зеркальная полировка Код RAL = Окраска порошковым напылением Код NCS = Окраска порошковым напылением

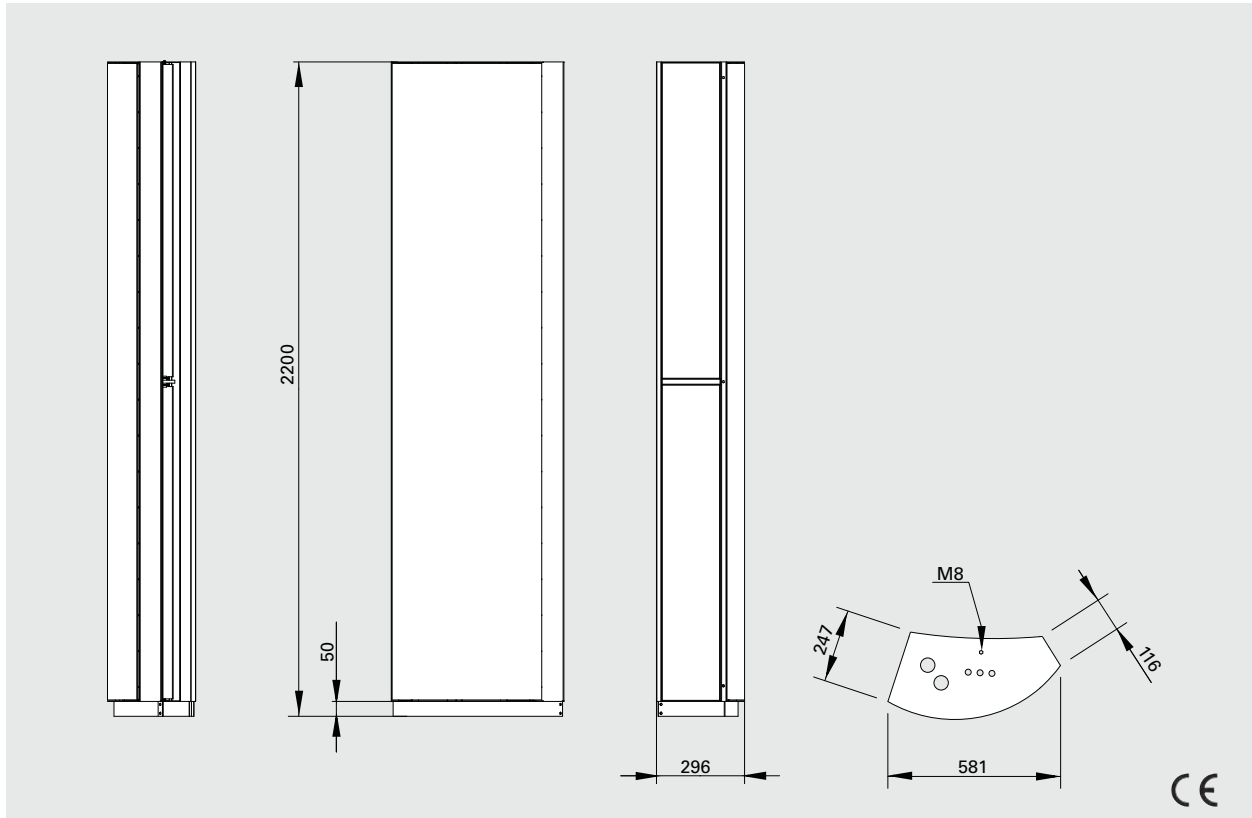
Управление



SIRE Базовая SIRE Продвинутая SIRE Профи

Эта завеса оснащена встроенными элементами интеллектуальной системы управления SIRE, которая обеспечивает полностью автоматическое управление, адаптирующееся под конкретные условия каждого проема. В зависимости от тех функций, которые требуются, вы можете выбрать любую из 3х версий исполнения системы управления SIRE: Базовая, Продвинутая или Профи. Комплекты клапанов VOS(P), VOT, VMO(P) или VMT используются для регулировки расхода. Более подробная информация и принадлежности в разделе "Приборы управления".

Основные размеры



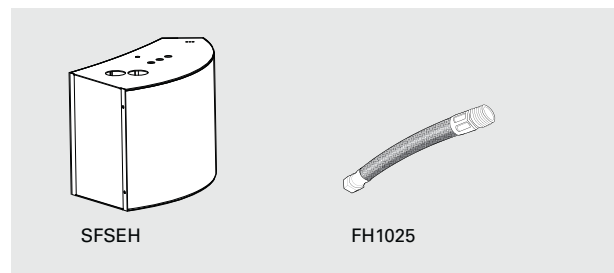
Принадлежности

SF5EH, секция удлинения

Удлиняет завесу, до требуемой высоты проема вращающейся двери. Длина 100-1000 мм. Изготавливается под заказ необходимой длины.

FH1025, гибкая подводка

Гибкая подводка (DN25, 1" внутренняя/внешняя резьба) поставляется как принадлежность для удобства и простоты подключения к отопительным сетям.



Модель	Описание
SF5EH	Декоративная вставка
FH1025	Гибкая подводка, DN25, внутренняя/внешняя резьба, длина 1м