



Corinte

Эксклюзивные воздушные завесы с интеллектуальным управлением

Рекомендуемая высота установки до 3 м

Эксклюзивное исполнение корпуса из нержавеющей стали завес серии Corinte дает возможность использовать их в тех местах, где имеются особые требования по дизайну оборудования и низкому уровню шума.



Параметры потока оптимизированы в соответствии с технологией Thermozone.

- Завесы серии Corinte производятся в двух версиях: ADCS и ACCS, с разной геометрией корпуса и техническими параметрами.
- Для проемов из нескольких дверей шириной до 5 м (2 завесы, по одной с каждой стороны).
- Декоративная рамка для моделей вертикальной установки включена в комплект поставки. Изготовление по параметрам клиента в соответствии с алгоритмом заказа.
- В стандартном исполнении корпус выполнен из нержавеющей стали с матовой или стандартной полировкой. Зеркальная полировка и окраска в любой цвет - опция. Цветовой код решеток забора и выдува воздуха: чёрный, RAL 9005.

Профиль скоростей воздушного потока



Управление

SIRe Базовая SIRe Продвинутая SIRe Профи

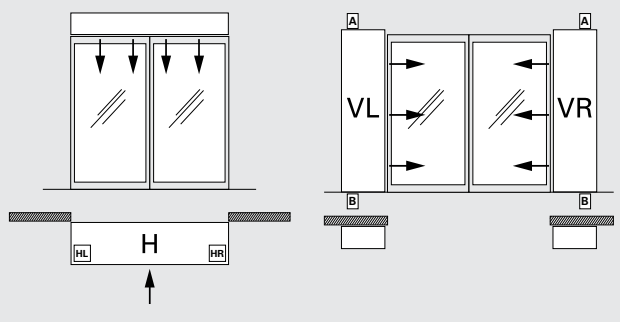
Эта завеса оснащена встроенными элементами интеллектуальной системы управления SIRe, которая обеспечивает полностью автоматическое управление, адаптирующееся под конкретные условия каждого проема. В зависимости от тех функций, которые требуются, вы можете выбрать любую из 3х версий исполнения системы 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".

Алгоритм заказа

Модель - тип установки - место подключения - отделка
Пример: ADCS22WL - VL - A - P

Модель	см. Технические характеристики
Тип установки	HL (горизонтально, подключение слева), HR (горизонтально, подключение справа) VL (вертикально слева) или VR (вертикально справа) положение определяется при взгляде изнутри
Место подключения	A или B, см. рисунок
Вариант отделки	P = полированная нержавеющая сталь B = матовая нержавеющая сталь MP = зеркальная полировка, нержавеющая сталь

Расположение мест подключений



✿ Без нагрева - ADCS A

IP20

Модель	Мощность [кВт]	Расход воздуха*3 [м³/ч]	Уровень шума*4 [дБ(A)]	Мощность двигателя [Вт]	Напряжение двигатель [В]	Сила тока двигатель [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
ADCS17A*1	0	1400/3000	40/60	670	230В~	2,9	1700	73
ADCS22A	0	1800/4000	42/61	990	230В~	4,3	2200	95
ADCS25A*2	0	2050/4500	43/63	1150	230В~	5,0	2450	108

⚡ С электронагревом - ADCS E

IP20

Модель	Режимы мощности [кВт]	Расход воздуха*3 [м³/ч]	Δt*4 [°C]	Уровень шума*4 [дБ(A)]	Мощность двигателя [Вт]	Напряжение двигатель [В]	Сила тока двигатель [А]	Напряжение Сила тока (нагрев) [мм]	Длина [мм]	Вес [кг]
ADCS17E*1	7,5/15	1400/3000	32/15	40/60	670	230В~	2,9	400В3~/21,7	1700	73
ADCS22E	10/20	1800/3600	33/15	42/61	830	230В~	3,6	400В3~/28,9	2200	95
ADCS25E*2	11,2/22,5	2050/4100	33/15	43/63	990	230В~	4,3	400В3~/32,5	2450	108

💧 На горячей воде - ADCS WH, теплообменник для воды (≥80 °C)

IP20

Модель	Мощность*6 [кВт]	Расход воздуха*3 [м³/ч]	Δt*5,6 [°C]	Расход воды [л]	Уровень шума*4 [дБ(A)]	Мощность двигателя [Вт]	Напряжение двигатель [В]	Сила тока двигатель [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
ADCS17WH*1	27	1400/3000	35/27	2,8	39/59	670	230В~	2,9	1700	85
ADCS22WH	35	1800/4000	35/26	3,6	42/60	990	230В~	4,3	2200	110
ADCS25WH*2	41	2050/4500	36/27	4,0	42/61	1150	230В~	5,0	2450	125

*1) Модель только для горизонтальной установки.

*2) Модель только для вертикальной установки.

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

*4) Условия: Расстояние до прибора 5 метров. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м². При низком/высоком расходе воздуха.

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

*6) Для температуры воды 90/70 °C, и воздуха на входе +18 °C.

⚡ С электронагревом - ACCS E

IP20

Модель	Режимы мощности [кВт]	Расход воздуха*2 [м³/ч]	Δt*4 [°C]	Уровень шума*3 [дБ(A)]	Напряжение двигатель [В]	Сила тока двигатель [А]	Напряжение Сила тока (нагрев) [мм]	Длина [мм]	Вес [кг]
ACCS10E08*1	2,7/5,4/8,1	950/1900	25/13	44/61	230В~	2,2	400В3~/11,7	1000	50
ACCS15E12*1	3,9/7,8/12	1350/2600	26/13	45/62	230В~	2,9	400В3~/16,9	1500	65
ACCS20E16	5,4/11/16	1980/3800	24/13	47/64	230В~	4,3	400В3~/23,4	2000	95
ACCS25E20	6,6/13/20	2340/4500	25/13	48/65	230В~	5,1	400В3~/28,6	2500	110
ACCS30E23	7,8/15/23	2660/5100	26/14	48/65	230В~	5,8	400В3~/33,8	3000	130

💧 На горячей воде - ACCS WH, теплообменник для воды (≥80 °C)

IP20

Модель	Мощность*5 Н*6 [кВт]	В*7 [кВт]	Расход воздуха*2 [м³/ч]	Δt*4,5 Н*6 [°C]	В*7 [°C]	Расход воды Н*6 [л]	В*7 [л]	Уровень шума*3 [дБ(A)]	Напряжение двигатель [В]	Сила тока двигатель [А]	Длина [мм]	Вес [кг]
ACCS10WH*1	13	-	950/1900	28/21	-	2,0	-	44/61	230В~	2,1	1000	50
ACCS15WH*1	18	-	1350/2600	28/21	-	3,2	-	45/62	230В~	2,9	1500	65
ACCS20WH	27	36	1980/3800	28/21	28/21	4,3	3,0	47/64	230В~	4,3	2000	95
ACCS25WH	33	49	2340/4500	28/22	28/21	5,4	3,0	48/65	230В~	5,0	2500	110
ACCS30WH	42	62	2660/5100	32/25	28/21	6,6	5,6	48/65	230В~	5,7	3000	130

*1) Модель только для горизонтальной установки.

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

*3) Условия: Расстояние до прибора 5 метров. Фактор направленности 2. Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м². При низком/высоком расходе воздуха.

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

*5) Для температуры воды 90/70 °C, и воздуха на входе +18 °C.

*6) Горизонтальная установка

*7) Вертикальная установка

По моделям завес с теплообменником для теплой воды (WL) смотрите сайт www.frigo.com.ru.

Основные размеры ACCS

Горизонтальная установка

	L [мм]
ACCS10*	1000
ACCS15*	1500
ACCS20	2000
ACCS25	2500
ACCS30	3000

*1) Модель только для горизонтальной установки.

Размеры соединительных патрубков: 3/4", DN20

Вертикальная установка

Верхняя часть, вид сверху. Подсоединения сверху.

Опорная часть, вид сверху. Подсоединения снизу.

Размеры соединительных патрубков: 1", DN25

Принадлежности ACCS

ACCW, скоба для навески на стену

Скобы для горизонтальной навески завесы на стене. Две скобы для завес длиной 1 и 1.5 метра, три - для завес длиной 2 и 2.5 метра и четыре - длиной 3 метра.

Доступны в трех вариантах изготовления:

- ACCWBB, нержавеющая сталь, матовая полировка
- ACCWBP, нержавеющая сталь, стандартная полировка
- ACCWBMP, нержавеющая сталь, зеркальная полировка

ACCSEH, секция удлинения

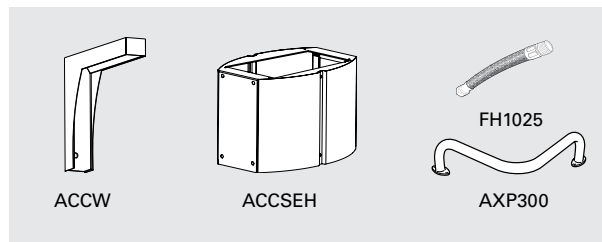
Декоративный элемент, внешне продолжающий контур корпуса завесы до потолка. Предназначен для укрытия соединительных кабелей и труб. Длина 100-1000 мм.

AXP300, защитное ограждение

Крепится к полу около вертикально устанавливаемых завес для защиты их от повреждения тележками и механизмами уборки помещений.

FH1025, гибкая подводка

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



Модель	Описание
ACCWBB	Монтажная скоба (матовая полировка)
ACCWBP	Монтажная скоба (стандартная полировка)
ACCSBMP	Монтажная скоба (зеркальная полировка)
ACCSEH	Декоративная вставка 100-1000 мм
AXP300	Защитное ограждение
FH1025	Гибкая подводка, DN25, внутренняя/внешняя резьба, длина 1м