COLIBRI™ Wall

Диффузор с дисками приточного воздуха для монтажа в стену



Основные данные

- 100% регулировка распределения воздуха поворотными дисками
- Для постоянного или переменного расхода воздуха
- Для эффективного охлаждения помещения с большой Δt (до 12 K) и с высокой степенью комфорта
- Возможность одновременного горизонтального/ вертикального распределения воздуха
- Возможность использования в режиме обогрева
- ▶ Возможность чистки
- Регулируемая щель для большей производительности
- ▶ Используется с камерой стат. давления ALV
- Простая наладка
- Альтернативные цвета
- ▶ Включен в базы данных MagiCAD и CadVent

Краткая таблица

РАСХОД ВОЗДУХА - УРОВЕНЬ ШУМА								
COLIBRI Wall	ALV	л/с						
Размер	Размер	25 дБ(А)	30 дБ(А)	35 дБ(А)				
300-150	300-150-100-B	15	20	28				
400-150	400-150-125-B	24	28	40				
400-200	400-200-160-B	33	41	50				
550-250	550-250-200-B	50	60	75				
550-300	550-300-250-B	-	70	85				

При общем падении давления 50 Па, с закрытой щелью.





Техническое описание

Конструкция

Прямоугольный диффузор приточного воздуха для монтажа в стену. Лицевая панель снабжена дисками аэродинамической формы, она может быть выдвинута для освобождения щели, обеспечивающей повышенную производительность диффузора.

Материалы и покрытие

Лицевая панель выполнена из листовой стали и алюминия, камера статического давления ALV - из оцинкованной листовой стали. Диффузор лакирован внутри и снаружи стандартной белой интерьерной краской RAL 9010. Можно заказать другие стандартные цвета: матово-серый RAL 7037, металлический белый RAL 9006, смолянисто-черный RAL 9005, металлический серый RAL 9007, ярко-белый RAL 9003 (NCS 0500).

Принадлежности

Камера статического давления:

ALV. Содержит съемную регулировочную заслонку, измерительный вывод со шлангом для микроманометра, а также дозирующий экран. Можно заказать с задним либо боковым подсоединением.

Рама:

ALVT 1. Для эстетического оформления монтажа камеры ALV.

Проектирование

Каждый диск может поворачиваться на 360°, создавая бесконечное число вариантов горизонтального и вертикального распределения воздуха, что не влияет на расход воздуха, уровень шума или перепад давления.

При размещении диффузора вблизи угла помещения рекомендуется использовать расположение дисков 45° .

Размеры камеры статического давления ALV адаптированы под стандартные гипсовые стеновые блоки с межцентровыми расстояниями 600 мм и 450 мм.

Монтаж (См. рис.1)

- 1. Отверстие в стене подготавливается согласно приведенным размерам (см. далее).
- 2. Камера давления вставляется в отверстие.
- 3. Крепежная рама вставляется в камеру давления. Короткие стороны рамы крепятся винтами к камере давления и к конструкции стены.
- 4. Дозирующий экран вставляется в крепежную раму и закрепляется крыльчатыми гайками.
- 5. Лицевая панель вставляется прочно в крепежную раму.



Наладка

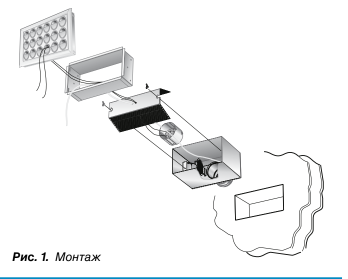
Наладка полностью установленного диффузора: регулирующий шнур заслонки и измерительный шланг вытягиваются из диффузора через диск. Манометр подключается к измерительному шлангу. Значение микроманометра пересчитывается в значение расхода воздуха с помощью специальной формулы и К-фактора, указанного на паспортной табличке диффузора либо на нашем сайте в интернете. Заслонка устанавливается в необходимое положение, на шнуре заслонки завязывается узел для обозначения ее положения. Далее шнур фиксируется к крепежному винту в дозирующем экране.

Обслуживание (См. рис.1)

Чистится при необходимости теплой водой с посудомоечным средством или пылесосом с мягкой насадкой. Для доступа к системе воздуховодов необходимо демонтировать лицевую панель, дозирующий экран и блок заслонки.

Экология

Декларация применяемых материалов имеется на нашем сайте www.swegon.com.



3



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Уровень шума дБ(А) для помещения с эквивалентной площадью звукопоглощения 10 м².
- Длина струи I_{0,2} измерена в условиях изотермического воздушного потока. Диаграммы относятся к диффузору COLIBRI Wall, расстояние от потолка до верхнего края которого равно 200 мм. Длина струи для другого расстояния см. Технический раздел общего каталога.
- Максимальная рекомендуемая ∆t=12 К при стандартном расположении дисков.
- Ширина воздушного потока, скорость воздуха в зоне обслуживания и уровень шума в помещениях других размеров рассчитывается в программе ProAir web, имеющейся на нашем сайте www.swegon.com.

Уровень шума - COLIBRI Wall + ALV - Приток

Мощность звука $L_{_{\rm W}}({\rm д}{\rm Б})$ Таблица ${\rm K}_{_{\rm OK}}$

Размер	Средняя частота (октавная полоса) Гц							
COLIBRI W	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
+ ALVd								
300-150	-3	6	5	-1	0	-6	-17	-23
400-150	-2	5	5	1	0	-7	-16	-17
400-200	0	4	4	0	1	-6	-20	-22
550-250	-3	4	3	1	0	-8	-18	-19
550-300	1	3	2	2	1	-12	-26	-24
Допуск ±	2	2	2	2	2	2	2	2

Шумоглушение Δ L (дБ) Таблица Δ L

Размер	Средняя частота (октавная полоса) Гц							
COLIBRI W	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
+ ALVd								
300-150	20	12	8	2	6	13	7	7
400-150	18	8	7	5	6	7	10	12
400-200	14	11	4	3	5	7	5	5
550-250	11	11	3	4	2	3	5	8
550-300	13	9	2	3	5	3	4	5
Допуск ±	2	2	2	2	2	2	2	2

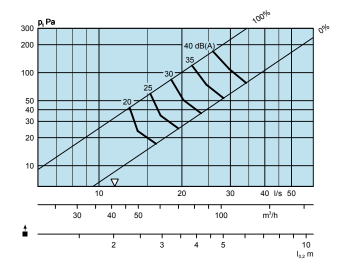


Диаграммы выбора - COLIBRI Wall + ALV - Приток

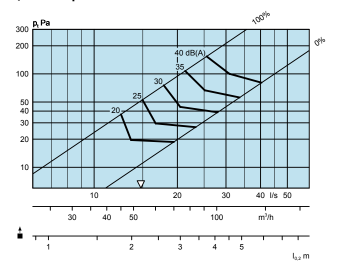
Расход воздуха - Падение давления - Уровень шума - Длина струи

- Диаграммы не используются для наладки диффузора.
- ∇ = минимальный расход воздуха для проведения наладки.
- дБ(A) -для помещений со стандартным звукопоглощением 4 дБ.
- дБ(С) обычно на 6-9 децибел больше дБ(А).
 Для более точного расчета см. раздел Акустика общего каталога.
- Расположение дисков для длинной струи, I_{0,2} умножается на коэффициент 1,5 (см. рис. 6,7).

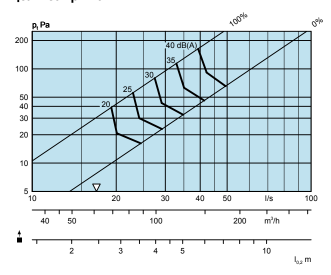
COLIBRI Wall 300-150 + ALV 300-150-100-В/К, Щель закрыта



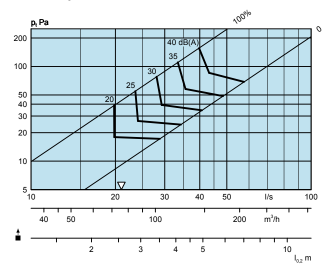
COLIBRI Wall 300-150 + ALV 300-150-100-B/K, Щель открыта



COLIBRI Wall 400-150 + ALV 400-150-125-B/K, Щель закрыта

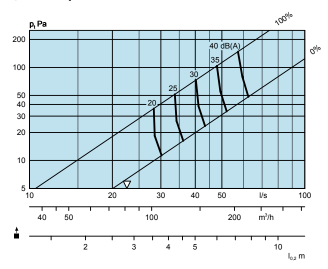


COLIBRI Wall 400-150 + ALV 400-150-125-B/K, Щель открыта

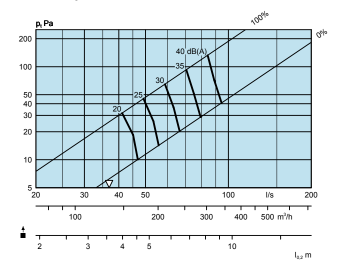




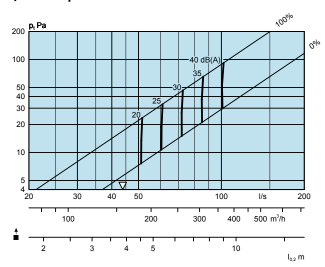
COLIBRI Wall 400-200 + ALV 400-200-160-B/K, Щель закрыта



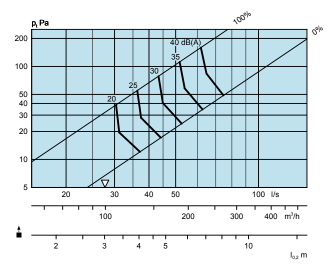
COLIBRI Wall 550-250 + ALV 550-250-200-B/K, Щель закрыта



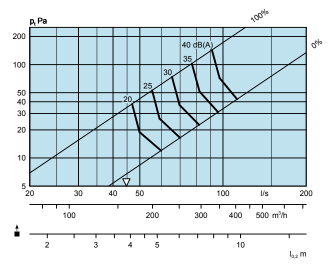
COLIBRI Wall 550-300 + ALV 550-300-250-B/K, Щель закрыта



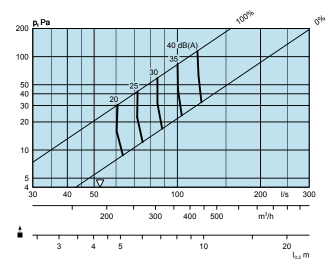
COLIBRI Wall 400-200 + ALV 400-200-160-B/K, Щель открыта



COLIBRI Wall 550-250 + ALV 550-250-200-B/K, Щель открыта



COLIBRI Wall 550-300 + ALV 550-300-250-B/K, Щель открыта





РАЗМЕРЫ И ВЕС

COLIBRI Wall

Размер	Α	В	ØD	F	G	G2	K	L	М	ΙxJ	Вес, кг
300-150	330	180	99	295-375	225-305	270-350	85	145-225	195-275	305 x 155	3,0
400-150	430	180	124	295-375	225-305	331-411	85	180-260	240-320	405 x 155	3,5
400-200	430	230	159	315-395	225-305	331 -411	100	145-225	225-305	405 x 205	4,0
550-250	580	280	199	360-440	251-331	371-451	120	145-225	245-325	555 x 255	6,5
550-300	580	330	249	385-465	251-331	425-505	145	145-225	275-355	555 x 305	7,5

Размеры отверстия = I x J Размеры G2, K, L, M относятся к боковому подсоединению камеры статического давления.

Paмa ALVT 1

Размер	Α	В	L
300-150	330	180	230
400-150	430	180	230
400-200	430	230	230
550-250	580	280	255
550-300	580	330	255

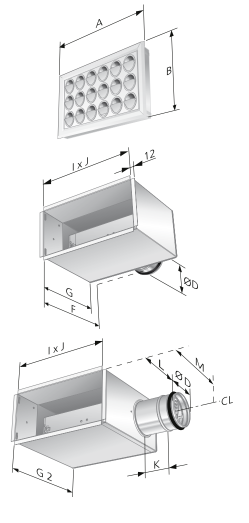


Рис. 2. COLIBRI Wall + ALV

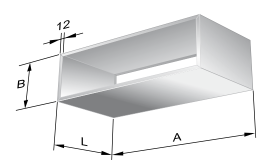


Рис. 3. Рама ALVT 1



Узор и расположение дисков

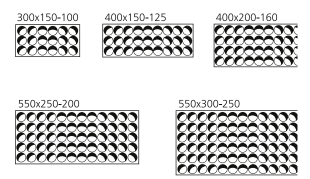


Рис. 4. Стандартное расположение дисков. (Короткая струя).

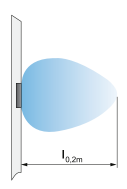


Рис. 6. Изовела. Стандарт. (Короткая струя).

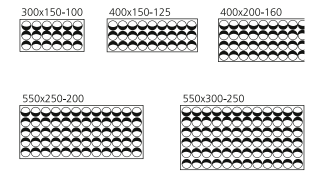


Рис. 5. Расположение дисков, длинная струя.

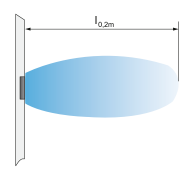
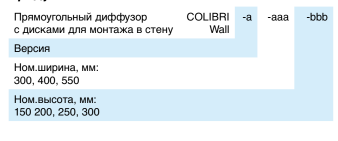


Рис. 7. Изовела. Длинная струя.



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Продукт

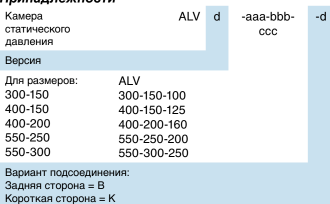


Стандартный ассортимент

Размер: 300-150

400-150 400-200 550-250 550-300

Принадлежности



Рама	ALVT 1	d	-aaa - bbb
Версия:			
Размер:	300-150		
	400-150		
	400-200		
	550-250		
	550-300		

ОПИСАТЕЛЬНЫЙ ТЕКСТ

Комплектный прямоугольный диффузор с дисками типа COLIBRI Wall производства Swegon для монтажа в стену, с камерой статического давления ALV со следующими характеристиками:

- Возможность 100% регулировки картины распределения воздуха
- Индивидуально регулируемые диски
- Лакирован методом напыления белой краской, RAL 9010
- Камера ALV с возможностью чистки, со съемной фиксируемой пусковой заслонкой с дозирующей функцией с малой погрешностью

Pазмер: COLIBRI W a - aaa - bbb + xx шт

ALVd aaa - bbb - ccc - d

Принадлежности:

Paмa: ALVT 1d -aaa - bbb хх шт