

# CLIK



## Диффузоры приточного воздуха для настенного монтажа в доме

- Дизайн со сменными фасадами для подбора цветов в домашних условиях
- Два режима монтажа: непосредственно у стены или "подвесной".
- Простая установка и измерение воздуха

Размер	Поток		Звук дБ(А)	Давление (Pa)
	л/с	м3/ч		
CLIK 100	18	65	25	30
CLIK 125	23	83	25	40

Все ряды отверстий открыты



# Техническое описание

## Представление

СЛИК - это дизайнерское устройство для подачи приточного воздуха в помещения с небольшими потоками воздуха, которое идеально подходит для помещений с механической вентиляцией и высокими требованиями к сквознякам и уровню шума.

Благодаря единственной замене корпуса клапан приточного воздуха СЛИК подходит для любого помещения, впадаясь в стену или придавая внутреннему цвету цвет.

Помимо белого базового цвета, есть элегантный черный, темно-бежевый, теплый или холодный металлический оттенок и современный золотисто-желтый.

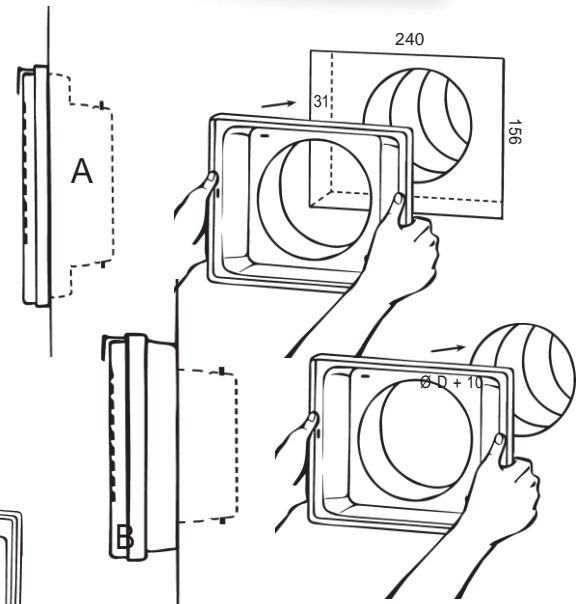


## Материалы и обработка поверхности

СЛИК изготовлен из белого стального листа с порошковым покрытием RAL 9016 стандартного цвета. Дополнительно можно заказать альтернативные фасады: стильный черный (9005), темно-бежевый (1035), теплый металлический оттенок (7032), холодный металлический оттенок (9006) или золотисто-желтый (1007).

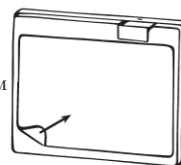
## Проектирование

Используйте диаграмму размеров, чтобы выбрать правильный размер. Звук от диффузора, установленного сразу после изгиба (4 дБ) или тройника (8 дБ), увеличивает уровень звука по сравнению с уровнями звука, указанными на диаграммах. СЛИК может быть установлен либо непосредственно на стене (А), либо “повешен” (В).



## Сборка и регулировка

СЛИК очень прост в установке и настраивается в соответствии с защитой, поставляемой с упаковкой. Пленка также защищает лицевую поверхность продукта во время транспортировки и перед вводом в эксплуатацию. Панель защиты содержит всю информацию, необходимую для предварительной настройки, от ключевых факторов до графиков настройки. Благодаря уникальному механизму открывания передний лок СЛИК легко открывается и закрывается, а также в связи с техническим обслуживанием и вводом в эксплуатацию.



## Обслуживание

Диффузор при необходимости очищается теплой водой с моющим средством или пылесосом.

## К-фактор

Измерение давления 5 Па требуется для получения точности измерения расхода воздуха не менее  $\pm 10\%$ .

## Среда

Декларацию строительной продукции можно скачать [www.swegonhomesolutions.se](http://www.swegonhomesolutions.se).

Рис. 1. Регулировка

$$q = k \cdot \sqrt{p}$$

$$p = \left(\frac{q}{k}\right)^2$$

$q$  = Расход воздуха л/с  
 $p$  = Текущее измеряемое давление (Pa)  
 $k$  = Коэффициент корректировки



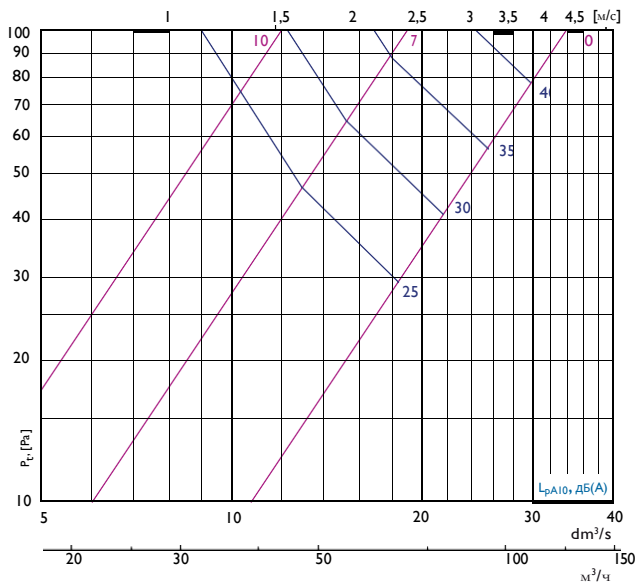
Горизонтальные ряды закрыты	k
0	3,6
1	3,4
2	3,1
3	2,9
4	2,6
5	2,4
6	2,2
7	1,9
8	1,7
9	1,4
10	1,2
11	1,0
12	0,7
13	0,5

# Калибровка

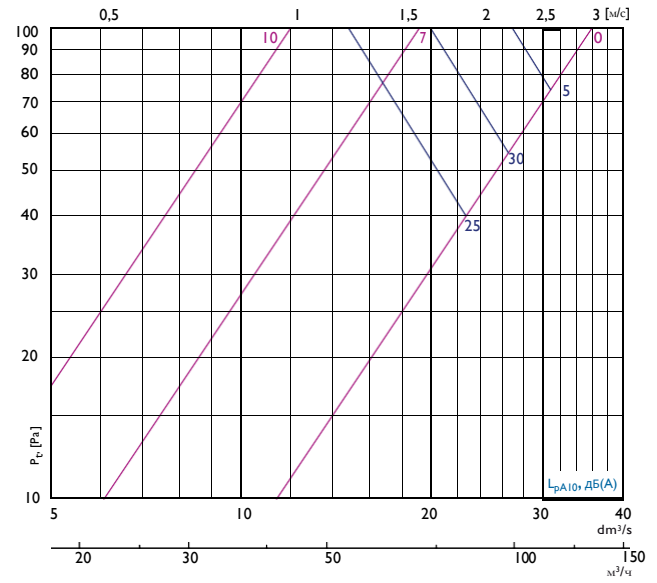
- В целом следует стремиться к тому, чтобы воздух распределялся таким образом, чтобы охватить как можно большую часть комнаты.
- Соответствующая схема распределения зависит от расположения диффузора приточного воздуха относительно внешнего вида помещения.
- Длина броска указывается с изовелем 0,20 М/с. В зимних случаях с пожеланиями изовеля 0,15 М / с используется поправочный коэффициент 0,8. В летних случаях с пожеланиями для скорости 0,25 м/с используется поправочный коэффициент 1,2.

- Рекомендуемая макс. суб-температура 5К.
- Уровень шума указывается в дБ (А) для помещения с нормальным затуханием 4 дБ (эквивалентная площадь звукопоглощения 10 м<sup>2</sup>).
- Установка непосредственно на изгиб (4 дБ) или тройник (8 дБ) обеспечивает повышение уровня шума по сравнению с данными, указанными в диаграммах размеров.

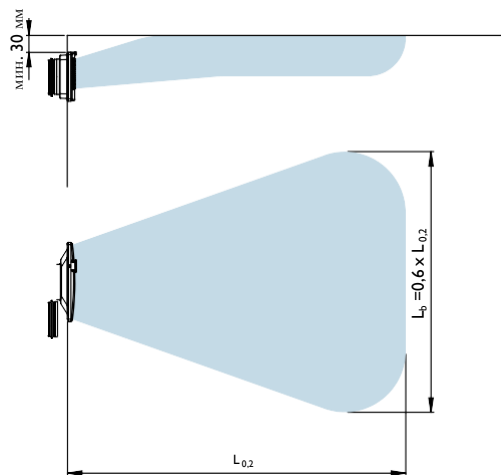
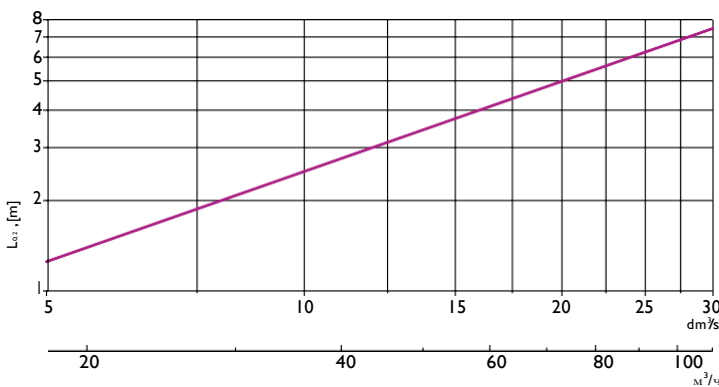
## CLIK-100



## CLIK-125



## Длина выброса



## Аудиоданные

Уровень звуковой мощности LW (дБ) таблица Kок

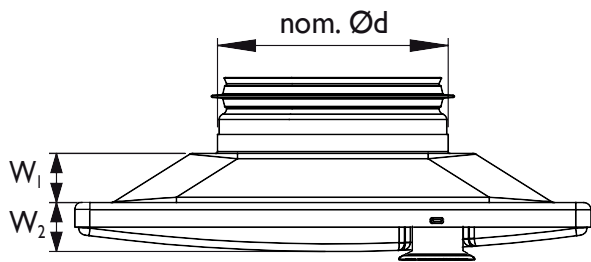
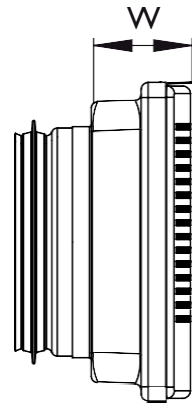
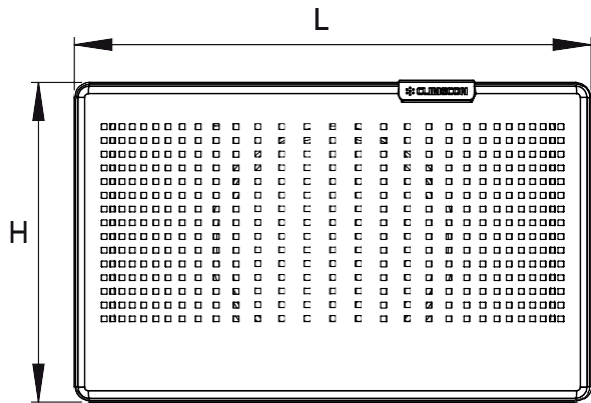
Размер	Центральная частота (октавный диапазон) Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	
100	-7	-7	-5	-3	-2	-3	-6	-9
125	-7	-5	-6	-4	-3	-2	-6	-8
Tol +/-	6	3	2	2	2	2	2	2

Звукоизоляция  $\Delta L$  (дБ) Таблица

Размер	Центральная частота (октавный диапазон) Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	
100	21	17	10	2	-1	3	3	4
125	19	14	9	2	1	3	4	5
Tol +/-	6	3	2	2	2	2	2	2

# Размеры и вес

	nom Ød	L	H	W	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>
CLIK-100	100	273	169	52	26	26
CLIK-125	125	273	169	52	26	26



## Спецификация

### Продукт

Настенный диффузор приточного воздуха:	CLIK	aaa
Размер:	100, 125	

### Аксессуар

Сменная передняя часть	CCC	bbb
Размер:	9005, 1035, 7032, 9006, 1007	

## Описания

QMC ДИФФУЗОРЫ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА

Перфорированный диффузор приточного воздуха для помещений с малым потоком воздуха. Быстрая и простая регулировка с возможностью выбора дополнительных фасадов различных цветов.

TDXX  
 Фабрика: Swegon  
 Тип: CLIK (+ CCC-bbb)  
 Размер: aaa xx st.