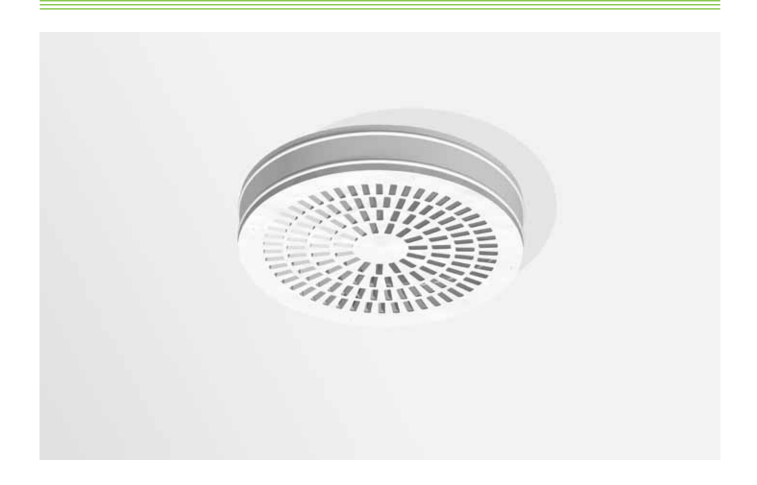
# ROC

# ROBUST Усиленный круглый приточный и вытяжной диффузор



# Общие сведения

- Усиленная конструкция
- Для приточного или отработанного воздуха
- ▶ Простой монтаж в потолок
- Направленное перфорирование
- Может использоваться с камерой статического давления ALS
- ▶ Включен в базы данных MagiCAD и CadVent

# Краткая таблица

<u> </u>									
РАСХОД ВОЗДУХА – УРОВЕНЬ ШУМА									
R	OC		л/с						
Pas	вмер	25 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)					
1:	25	32	37 42						
10	60	46 54 62							
ROC	ALS	л/с							
Размер	Размер Размер		30 dB(A)	35 dB(A)					
125	125 100-125		23	29					
160	125-160	30	38	45					

Данные для ROC без и с ALS при общем давлении 50 Pa





## **КОНСТРУКЦИЯ**

Состоит из двух частей. Опорная коробка и лицевая панель с направленным перфорированием, образующим круговой узор. Лицевая панель крепится в опорную коробку стальными глухими заклепками (стандартное исполнение), что препятствует открытию диффузора.

#### МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЕ

Диффузор выполнен из стального листа, толщиной 0,9 мм и лакирован 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).

#### СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Можно заказать диффузор специальных размеров, со специальным узором перфорирования и проч. Более подробную информацию можно получить у нашего представителя в Вашей стране.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### Камера статического давления:

ALS. Выполнена из оцинкованного стального листа с прочным слоем шумоглушащего материала внутри, содержит съемную регулировочную заслонку, измерительный вывод с шлангом для микроманометра, а также дозирующий лист.

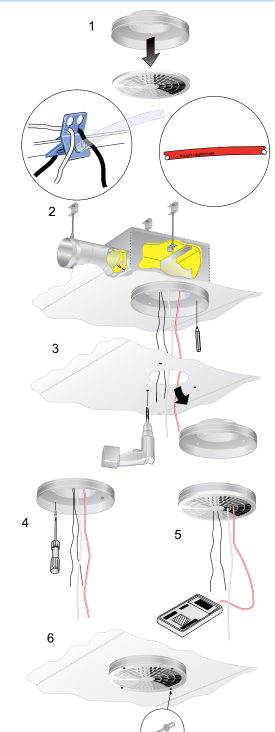
# ПРОЕКТИРОВАНИЕ/МОНТАЖ (См. рис.1)

Опорная коробка прочно крепится к потолку или стене так, что ее верхняя поверхность плотно прилегает к потолку. Впускная манжета крепится к присоединяемому воздуховоду глухими заклепками. Если используется камера ALS, то она крепится к каркасу здания подвесками или монтажной лентой. Расстояние между камерой и диффузором можно увеличить, применив обычный воздуховод круглого сечения длиной до 500 мм. Удинять трубку измеряющего нипеля либо шнуры заслонки диффузора не требуется. После наладки лицевая панель прочно крепится к опорной коробке стальными глухими заклепками.

## НАЛАДКА C ALS (См. рис.1)

Наладка полностью установленного диффузора: шнуры заслонки и измерительный шланг вытягиваются из диффузора через отверстия перфорации. Манометр подключается к измерительному шлангу. Положение заслонки можно зафиксировать. 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.





Puc. 1. ROC + ALS



#### ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистится при необходимости теплой водой с посудомоечным средством. Лицевая панель открывается (заклепки высверливаются) для доступа к системе воздуховодов. При применении ALS, дозирующий лист поворачивается в сторону, блок заслонки выворачивается против часовой стрелки и вытягивается.

#### **ЭКОЛОГИЯ**

Декларация на применяемые материалы имеется на нашем сайте.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Уровень шума дБ (А) для помещения с эквивалентной площадью звукопоглощения 10 м².
- Длина струи I<sub>0,2</sub> измерена в условиях изотермического воздушного потока.
- Максимальная рекомендуемая Δt = -10 К.
- Для расчета ширины воздушной струи, скорости воздуха в зоне обслуживания и уровня шума в помещениях других размеров, рекомендуется использовать расчетную программу ProAir web, имеющуюся на нашем сайте.

#### Уровень шума - ROC - Приток

Мощность звука  $L_w(dB)$  Таблица  $K_{ok}$ 

Размер	Средняя частота (октавная полоса) Hz										
ROC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
125	-12	0	1	2	1	-12	-22	-21			
160	-11	-3	0	2	2	-15	-23	-22			
Размер		Средняя частота (октавная полоса) Hz									
ROC + ALS	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
125	1	6	5	2	-1	-11	-15	-15			
160	-3	5	5	3	-1	-12	-16	-16			
Допуск ±	2	2	2	2	2	2	2	2			

Шумоглушение ΔL (dB) Таблица ΔL

Размер	Средняя частота (октавная полоса) Hz									
ROC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
125	20	15	10	5	3	5	5	4		
160	19 14 9 4 3 5 5									
Размер	Средняя частота (октавная полоса) Hz									
ROC + ALS	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
125	21	16	9	17	23	16	11	13		
160	19	14	10	17	19	12	10	12		
Допуск ±	2	2	2	2	2	2	2	2		

## Уровень шума - ROC - Вытяжка

Мощность звука  $L_{_{\!\scriptscriptstyle W}}(\mathrm{dB})$  Таблица  $\mathrm{K}_{_{\!\scriptscriptstyle OK}}$ 

Размер	Средняя частота (октавная полоса) Hz									
ROC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
125	-6	5	0	0	2	-8	-16	-20		
160	-4	4	0	0	2	-7	-15	-20		
Размер	Средняя частота (октавная полоса) Hz									
ROC + ALS	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
125	0	8	8	0	-7	-8	-13	-17		
160	-8	8	7	0	-6	-7	-12	-17		
Допуск ±	2	2	2	2	2	2	2	2		

Шумоглушение  $\Delta L$  (dB) Таблица  $\Delta L$ 

Размер	Средняя частота (октавная полоса) Hz										
ROC	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
125	20	15	10	5	3	5	5	4			
160	19	14	9	4 3	3	5	5	4			
Размер	Средняя частота (октавная полоса) Hz										
ROC + ALS	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			
125	21	16	9	17	23	16	11	13			
160	19	14	9	4	3	5	5	4			
Допуск ±	2	2	2	2	2	2	2	2			

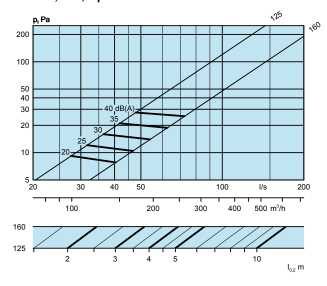
3



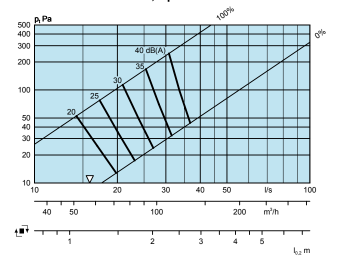
# Диаграммы выбора – ROC – Приток Расход воздуха – Перепад давления – Уровень шума – Длина струи

- Диаграммы действительны для диффузора в потолке.
- 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).

# **ROC 125, 160, Приток**

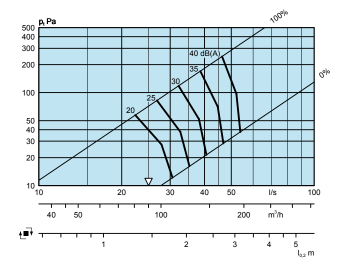


# ROC 125 + ALS 100-125, Приток



www.swegon.com

#### **ROC 160 + ALS 125-160, Приток**

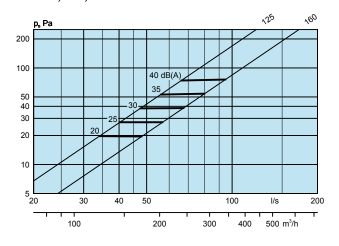




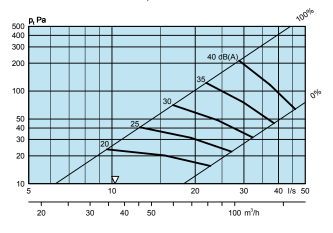
# Диаграммы выбора— ROC— Вытяжка Расход воздуха— Перепад давления— Уровень шума

- Диаграммы действительны для диффузора в потолке.
- Диаграммы не используются для наладки диффузора.
- дБ (A) -для помещений со стандартным звукопоглощением 4 дБ.
- дБ (С) обычно на 6-9 децибел больше дБ (А).

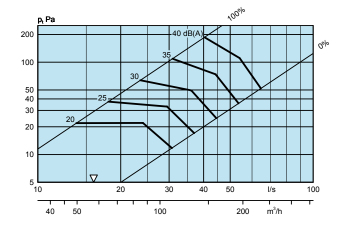
#### **ROC 125, 160, Вытяжка**



#### ROC 125 + ALS 100-125, Вытяжка



#### ROC 160 + ALS 125-160, Вытяжка

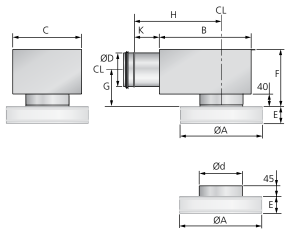




#### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Размер	А	В	C	ØD	Ød	Е	F	G	Н	K	Вес, кг
125	304	282	217	99	124	60	180	100	270	80	1,6
160	380	342	252	124	159	60	204	112	315	80	2,1

CL = Линия центровки



Pиc. 2. ROC + ALS

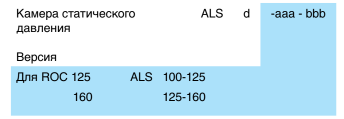
# СПЕЦИФИКАЦИЯ

#### Продукт



# Принадлежности

6



#### ОПИСАТЕЛЬНЫЙ ТЕКСТ

Усиленный потолочный круглый диффузор типа ROC с статической камерой ALS производства Swegon со следующими характеристиками:

- Выполнен из 0,9 мм стального листа
- Лицевая панель с направленным перфорированием
- Съемная фиксируемая пусковая заслонка с дозирующей функцией с малой погрешностью и внутренней системой шумоглушения с армированным поверхностным слоем
- Окраска пудровой эмалью RAL 9010

Размер: ROCa 160 xx шт

Принадлежности: ALSd 125-160 хх шт