

Переточное
устройство
прямоугольного
сечения

ÖLS



Описание

ÖLS представляет собой переточное устройство прямоугольного сечения, подходящее для всех типов помещений. Состоит из штампованной передней панели с внутренней звукоизоляцией для подавления шума. Поставляется в стандартной комплектации с монтажной рамкой.

Размеры

30, 55 и 80 мм.

Расходы воздуха

83 - 152 м³/ч (23-42 л/с), дополнительная информация представлена в таблицах ниже

Перепад давления: 15 Pa

Материал

Передняя панель изготовлена из штампованной листовой стали, оснащена очищаемой звукопоглощающей изоляцией с покрытием Therwoolin. Устройство окрашено порошковой эмалью в стандартный цвет RAL9003. Монтажная рамка - R изготовлена из стали с порошковым покрытием.

Main features

- Переточное устройство прямоугольного сечения
- Низкий уровень шума
- Эстетичный внешний вид
- Простота монтажа

Быстрый выбор

Размер (мм)	л/с при 15 Pa
33	21
55	42
80	60

Технические характеристики

Таблица 1

ÖLS, Максимальный расход воздуха

Расход	max расход, л/с		
	10 Pa	15 Pa	20 Pa
30	+17	+21	+25
55	+35	+42	+50
80	+50	+60	+70

Погрешность ± 3 dB

Таблица 2

ÖLS, Шумопоглощение dB

Размер	Средняя частота (Hz)					R _w
	125	250	500	1000	2000	
30	+25	+30	+31	+25	+30	+29
55	+23	+27	+29	+23	+28	+27
80	+21	+24	+26	+21	+26	+25

Погрешность ± 3 dB

Размеры

Таблица 3

ÖLS - переточное устройство прямоугольного сечения

Размер	A*	B*
30	350	300
55	600	550
80	850	800

*Размеры указаны в мм

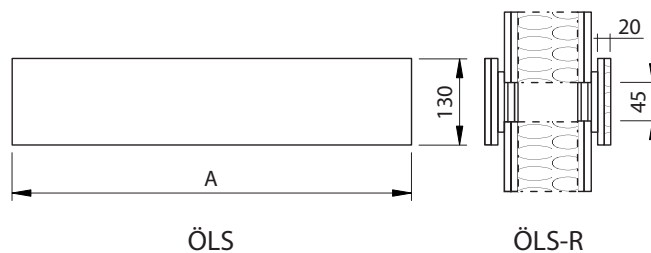
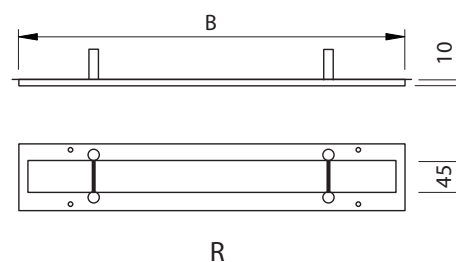


Таблица 4

R монтажная рамка

Аксессуары	Размер	Ширина*	Высота*
R	30	305	50
Монтажная рамка	55	555	50
	80	805	50

*Размеры указаны в мм



Спецификация

Код для заказа	XXX -XX -X
Название изделия:	ÖLS
Размер:	30 55 80
Монтажная рамка:	R R
Пример: ÖLS 55-R	