

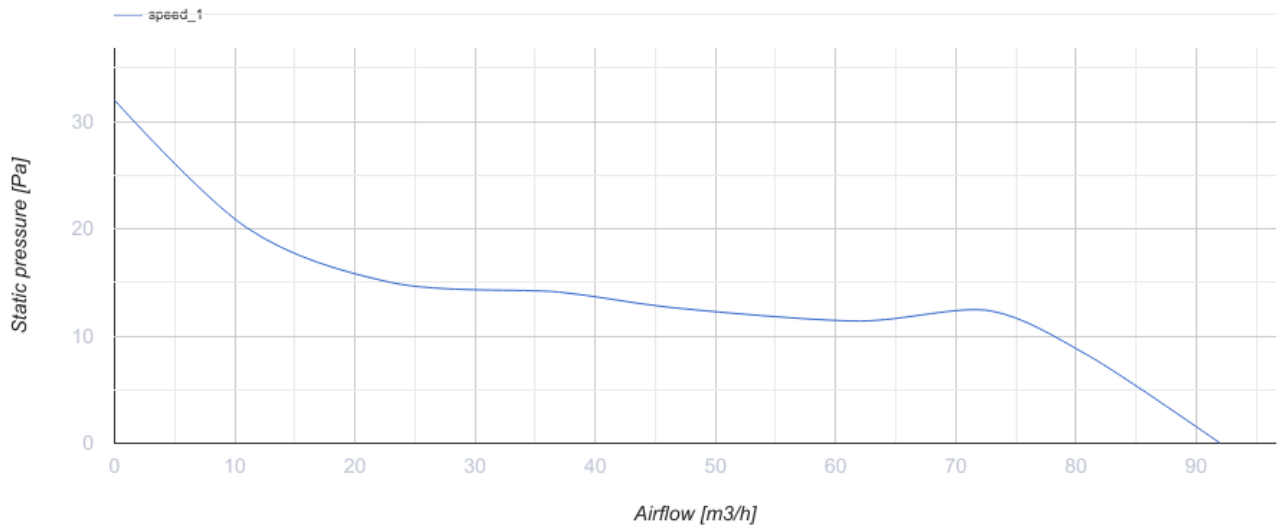
## CO 100 B



Осевые декоративные вентиляторы для вытяжной вентиляции

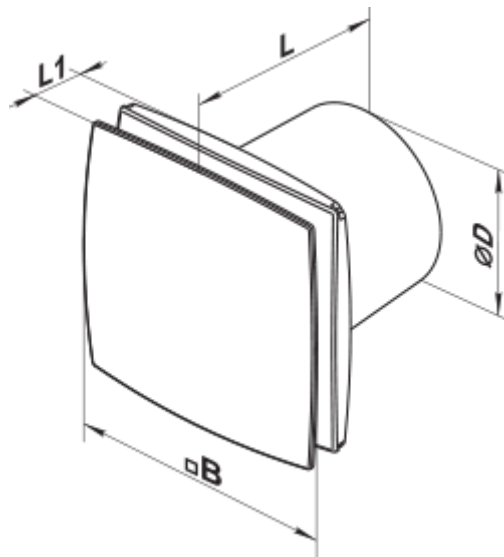
- Максимальный расход воздуха: 92
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Шнурковый выключатель

	Единица измерения	CO 100 B
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	14
Максимальный ток	А	0.09
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	92
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	33
Вес	кг	0.6
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	45
Класс защиты	-	IP24



## Размеры

ØD	B	L	L1
100	177	121	33




## Аксессуары


### Регуляторы скорости

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">PC-1-300</a>		Регулятор скорости

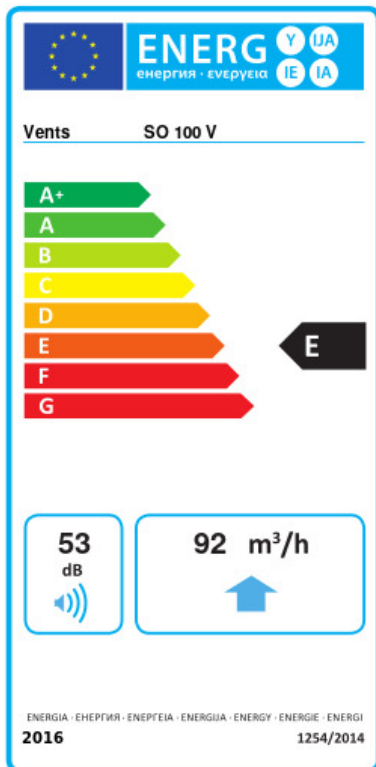
### Плоские воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">1111</a>		Для соединения каналов одного диаметра

### Фланцы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Ф0 100</a>		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	СО 100 В					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный	Умеренный	Теплый			
	-28.8	B	-12.4	E	-3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	92					
Потребляемая мощность (Вт)	14					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.018					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.152					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	53					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	191	191	191			
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный	Теплый			
	3355	1715	776			