

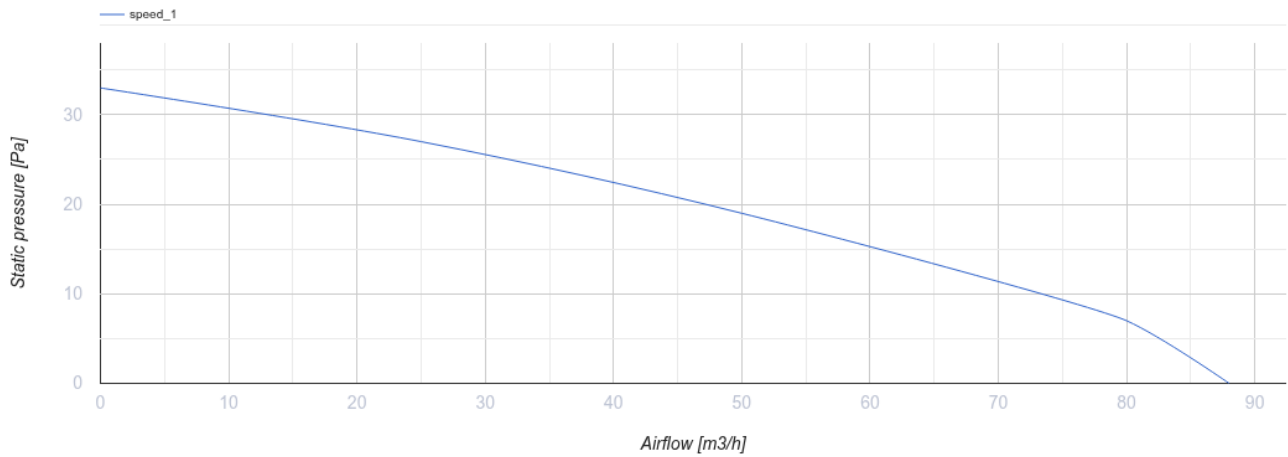
# 100 ЛД



Осевые декоративные вентиляторы для  
вытяжной вентиляции

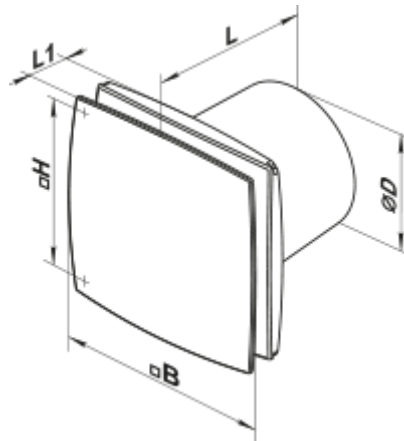
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	100 ЛД
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	14
Максимальный ток	А	0.085
Максимальный расход воздуха	м³/час	88
Скорость вращения	-	2300
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	40
Класс защиты	-	IP34
Материал крыльчатки	-	Пластик



## Размеры

ØD	B	H	L	L1
100	152	120	126	30



## Аксессуары

### Аксессуары к крышным вентиляторам

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КО 100</a>		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов
<a href="#">ФО 100</a>		Фланец оконный

## Экодизайн

Торговая марка	Вентс					
Модель	100 ЛД					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-28.6	В	-12.2	Е	-2.8	F
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	88					
Потребляемая мощность (Вт)	14					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.017					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.159					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	53					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	199		199		199	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	