

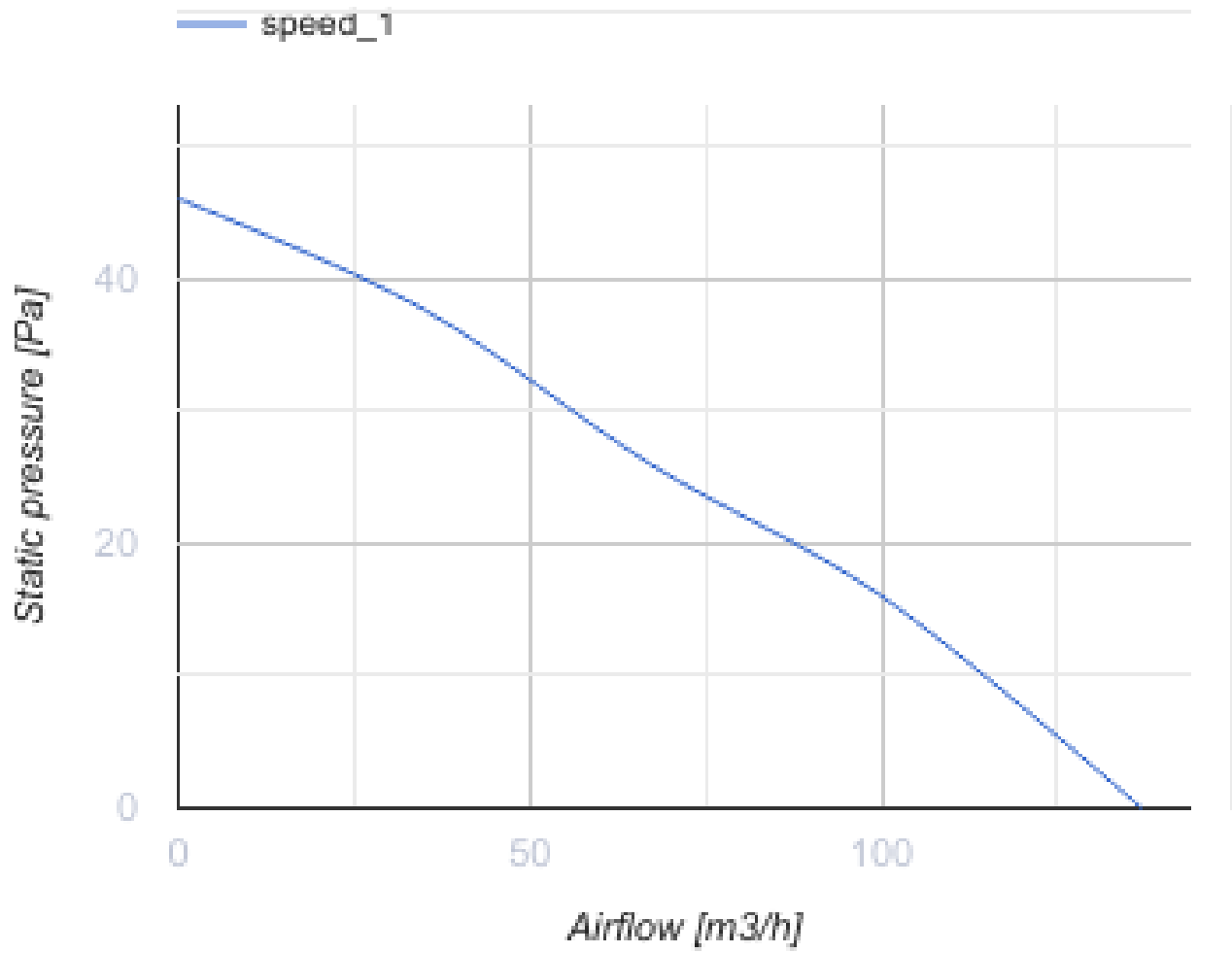
# 100 ВКО1 турбо



Осевые каналные вентиляторы, для вытяжной или приточной вентиляции

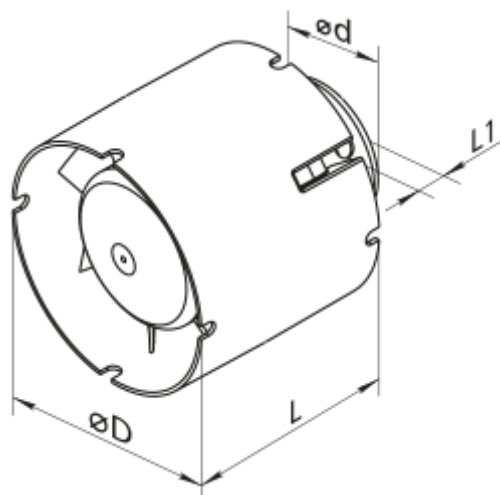
- Максимальный расход воздуха: 137
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	100 ВКО1 турбо
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	16
Максимальный ток	А	0.1
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	137
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Вес	кг	0.49
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IPX4

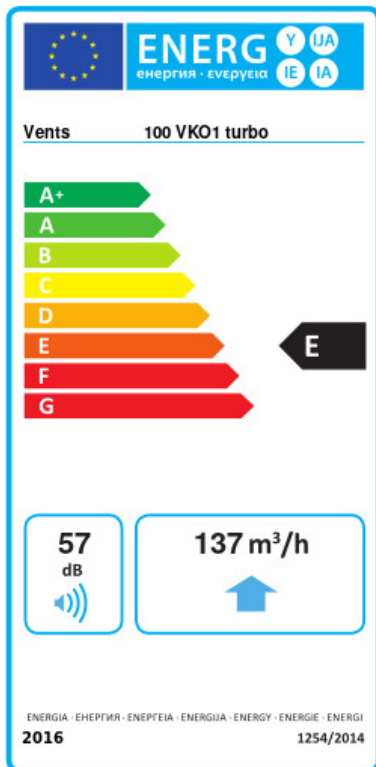


### Размеры

$\varnothing D$	$\varnothing d$	L	L1
100	59	100	10



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	100 VKO1 турбо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-31	B	-15	E	-5	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)	137					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.027					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.075					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	57					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	100	100		100		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	3400	1700		800		