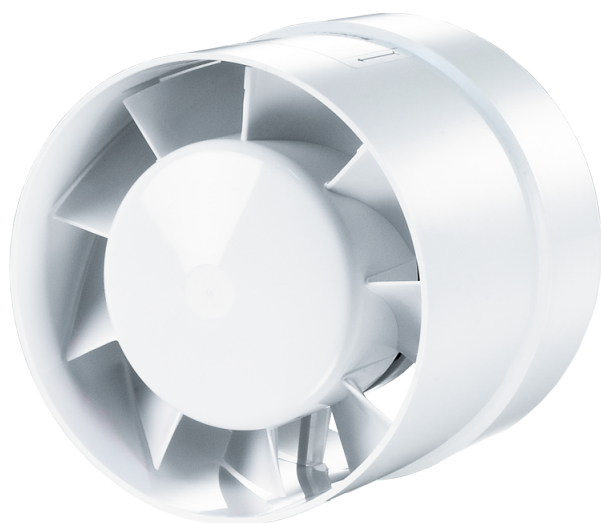


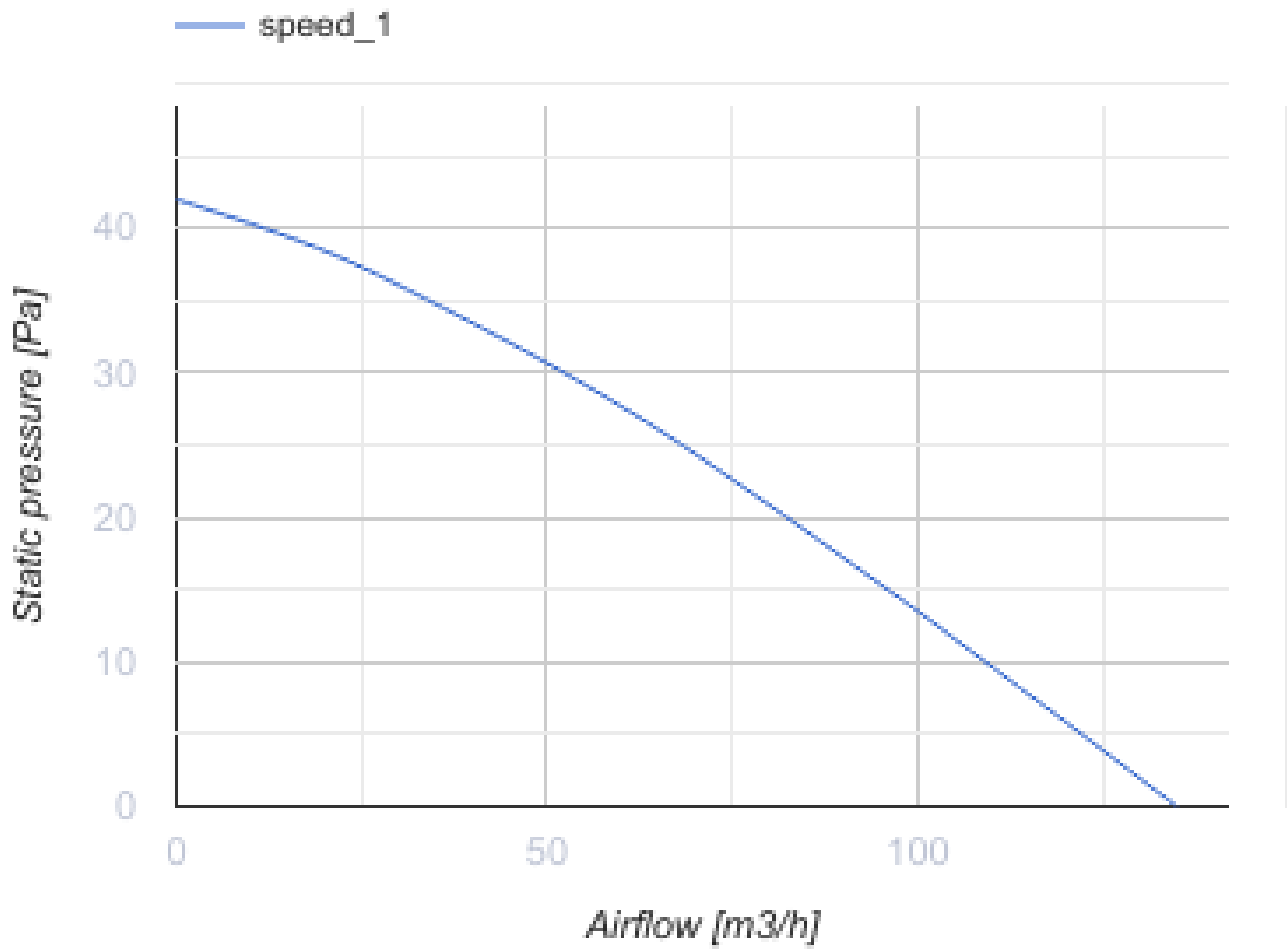
# 100 ВКО турбо



Осевые канальные вентиляторы, для вытяжной или приточной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 135
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Тип двигателя: АС

	Единица измерения	100 ВКО 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	135
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Вес	кг	0.41
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IPX4

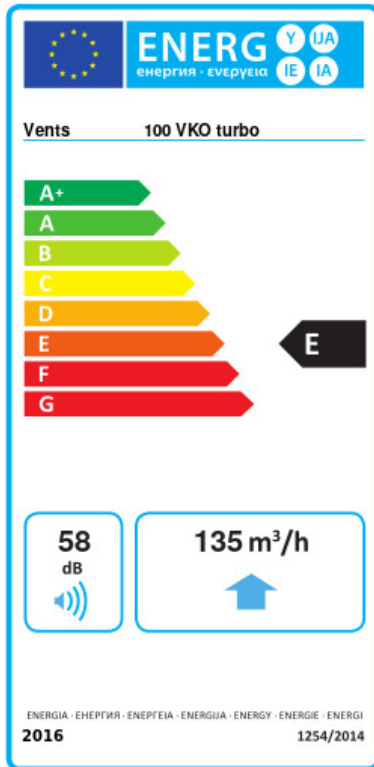


### Размеры

<b>ØD</b>	<b>ØD1</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>
100	104	91	31



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	100 VKO 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)	135					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)	0.026					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час))	0.076					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	58					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	100	100		100		
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный	Умеренный		Теплый		
	3400	1700		800		