

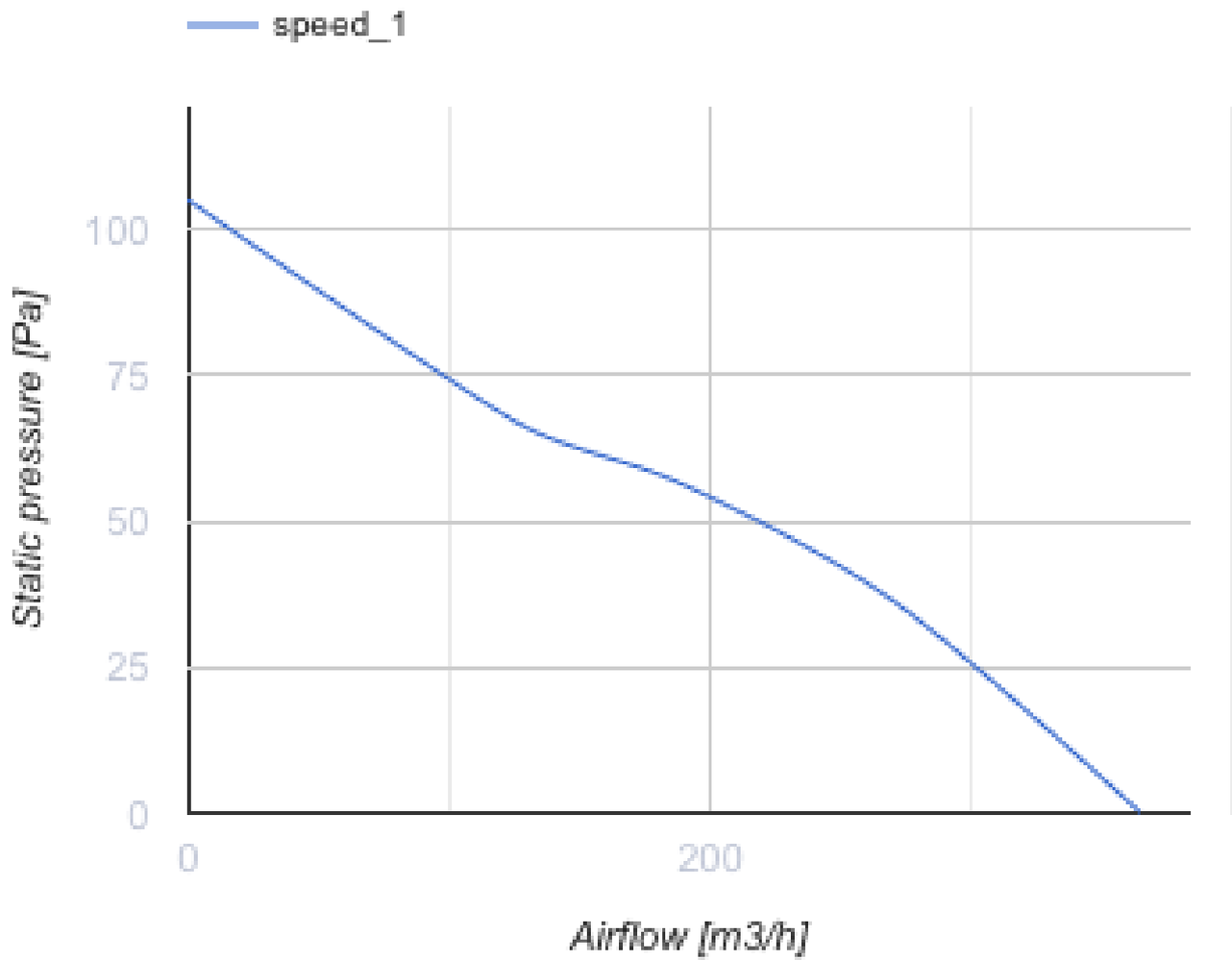
# 150 ВК01 турбо



Осевые канальные вентиляторы, для вытяжной или приточной вентиляции

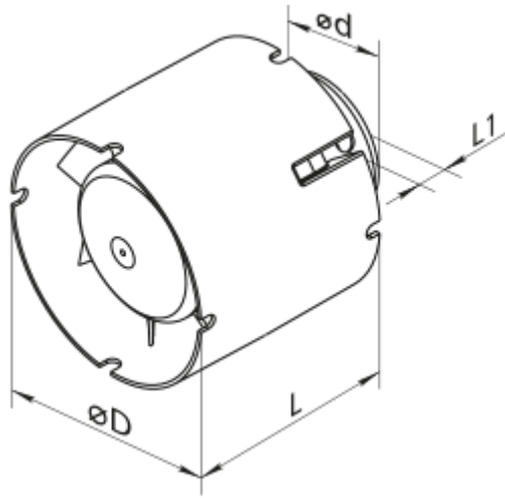
- Максимальный расход воздуха: 365
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

	Единица измерения	150 ВК01 турбо
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	36
Максимальный ток	А	0.16
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	365
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	42
Вес	кг	0.58
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IPX4

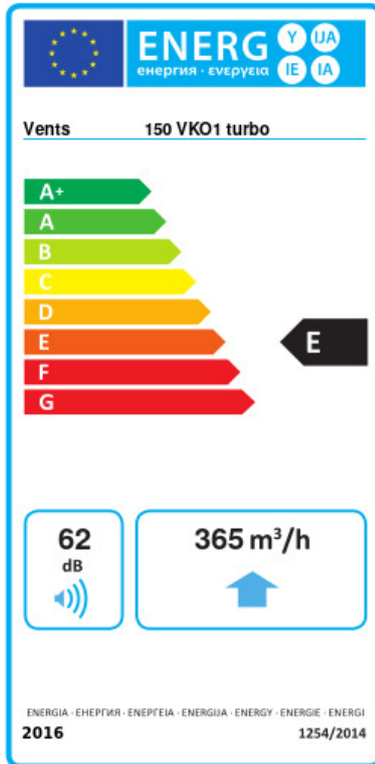


### Размеры

ØD	Ød	L	L1
150	59	100	28



## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	150 VKO1 турбо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-31.6	B	-15.2	E	-5.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Multi-speed					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	365					
Потребляемая мощность (Вт)	36					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.071					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.063					
Способ управления приводом	Ручное управление					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	62					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	79		79		79	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3355		1715		776	