

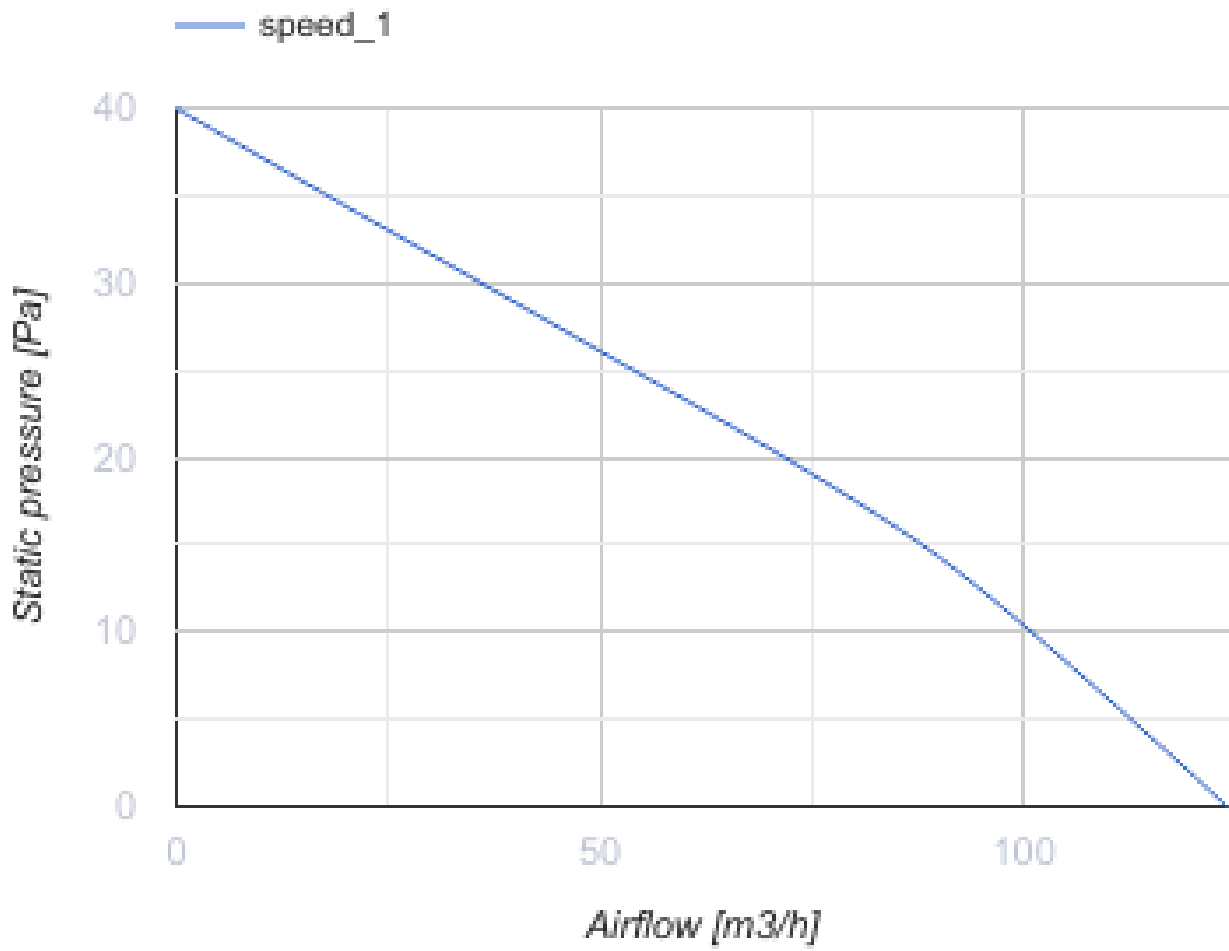
## 100 Д ТН турбо



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 124
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	100 Д ТН 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	124
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Вес	кг	0.66
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34





### Размеры

ØD	B	H	L	L1
100	150	120	108.5	12.5

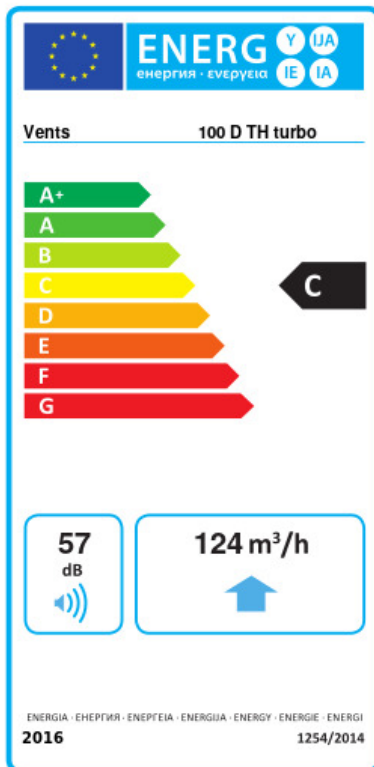


## Аксессуары

### Кухонные вытяжки (зонты)

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">КО 100</a>		Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов серий ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш тайм, Силента-М, Силента-С, Модерн, Витро стар, З Стар, Х Стар
<a href="#">ФО 100</a>		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	100 Д TH турбо					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	52.7	A+	25.7	C	10.2	E
Тип установки	Однонаправленная					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	124					
Потребляемая мощность (Вт)	16					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.024					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.129					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
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	
	105		105		105	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	