

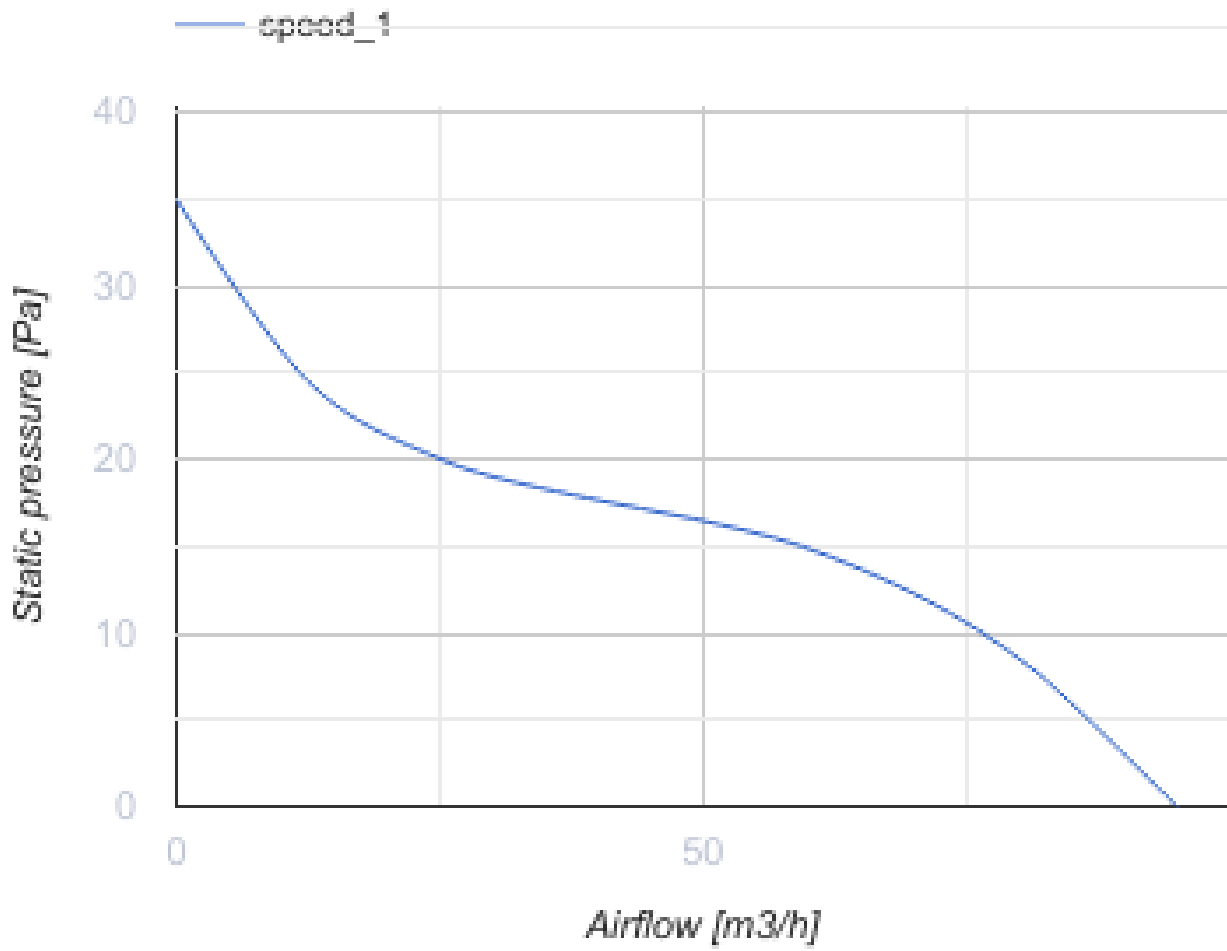
100 Симпл ТН



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

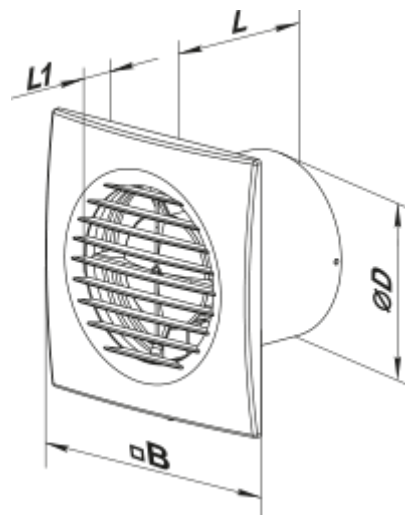
- Максимальный расход воздуха: 95
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип двигателя: АС
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	100 Симпл ТН
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	14
Максимальный ток	А	0.09
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	95
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	34
Вес	кг	0.58
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP34




Размеры

$\varnothing D$	B	L	L1
100	150	97	15

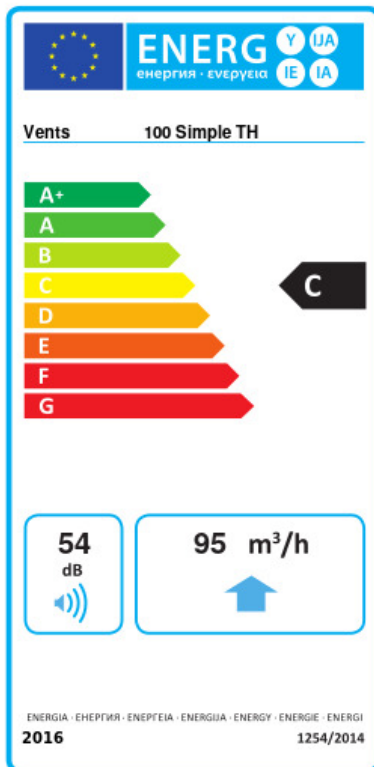


Аксессуары

Фланцы

Наименование	Фото	Описание
ФО 100		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	100 Симпл ТН					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-52.4	A+	-25.3	C	-9.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	95					
Потребляемая мощность (Вт)	14					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.018					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.147					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	120		120		120	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	