

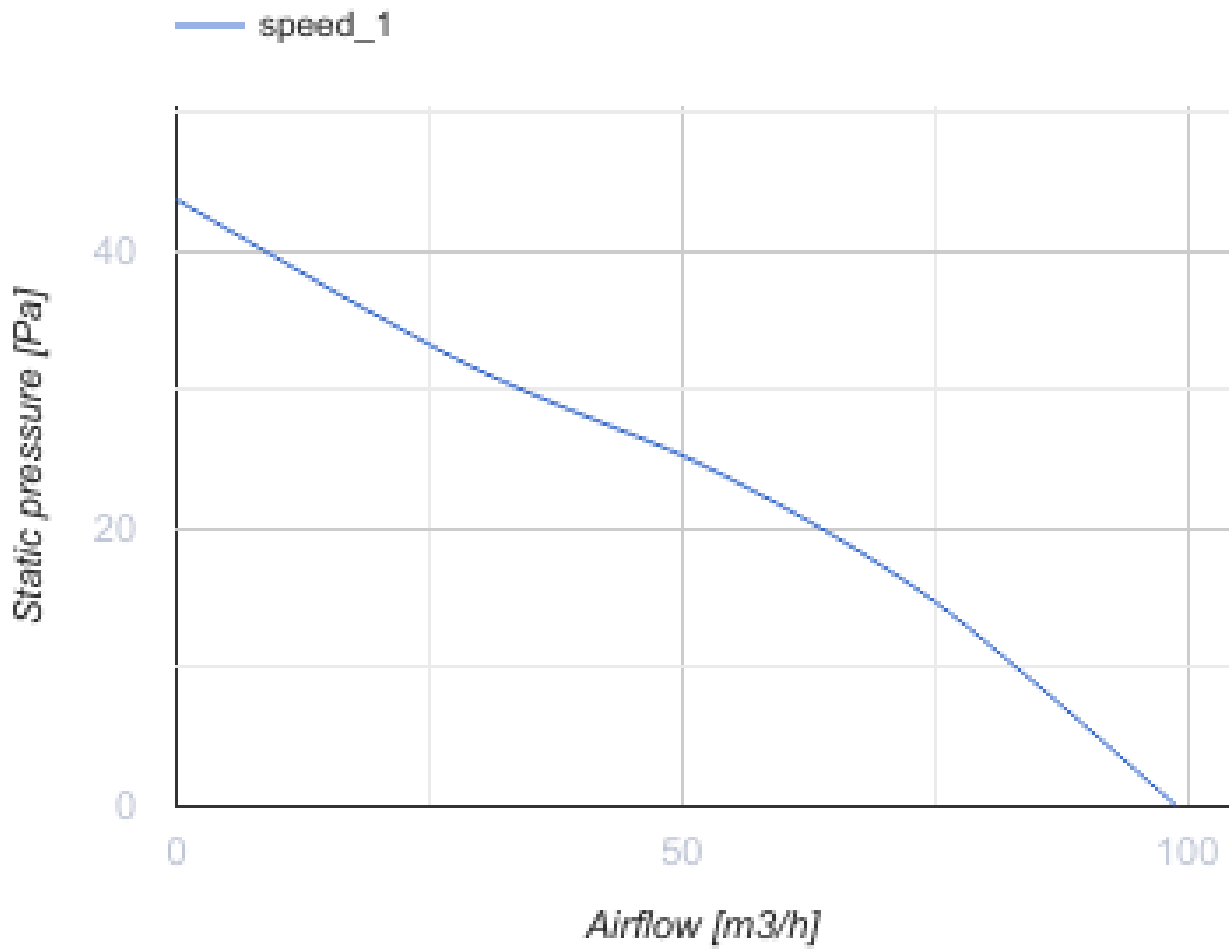
## Квайт-С 100 TH



Вытяжные осевые вентиляторы Квайт-С отличаются низким уровнем шума и высокой продуктивностью работы

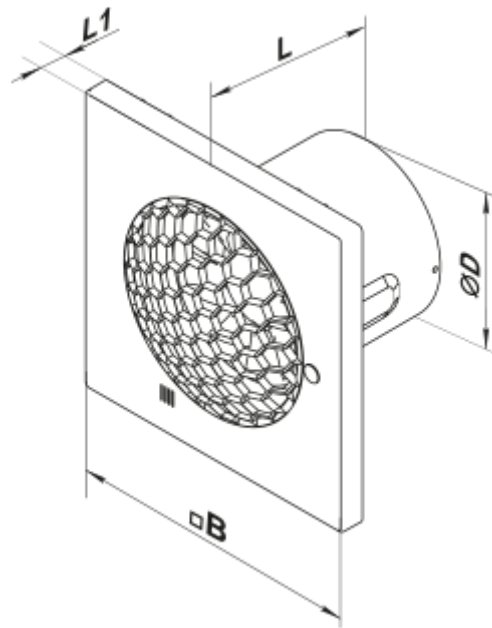
- Максимальный расход воздуха: 99
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 24
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	Квайт-С 100 TH
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	7.5
Максимальный ток	А	0.049
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	99
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	24
Вес	кг	0.58
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40
Класс защиты	-	IP45




### Размеры

ØD	B	L	L1
99	175	123	42

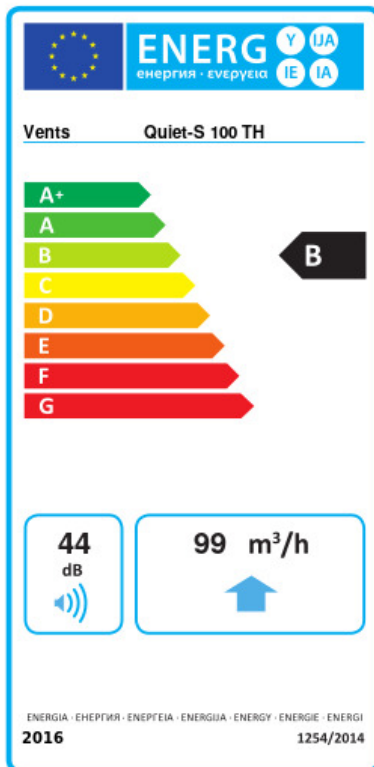


## Аксессуары

### Фланцы

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">Ф0 100</a>		Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	Квайт-С 100 TH					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-53.8	A+	-26.8	B	-11.3	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип привода	Односкоростной					
Тип теплообменника	Нет					
Максимальный расход воздуха (м³/час)	99					
Потребляемая мощность (Вт)	7.5					
Эталонный объемный расход (м³/с)	0.019					
Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час))	0.076					
Способ управления приводом	Локальное регулирование потребления					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	44					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	62		62		62	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	5536		2830		1280	