

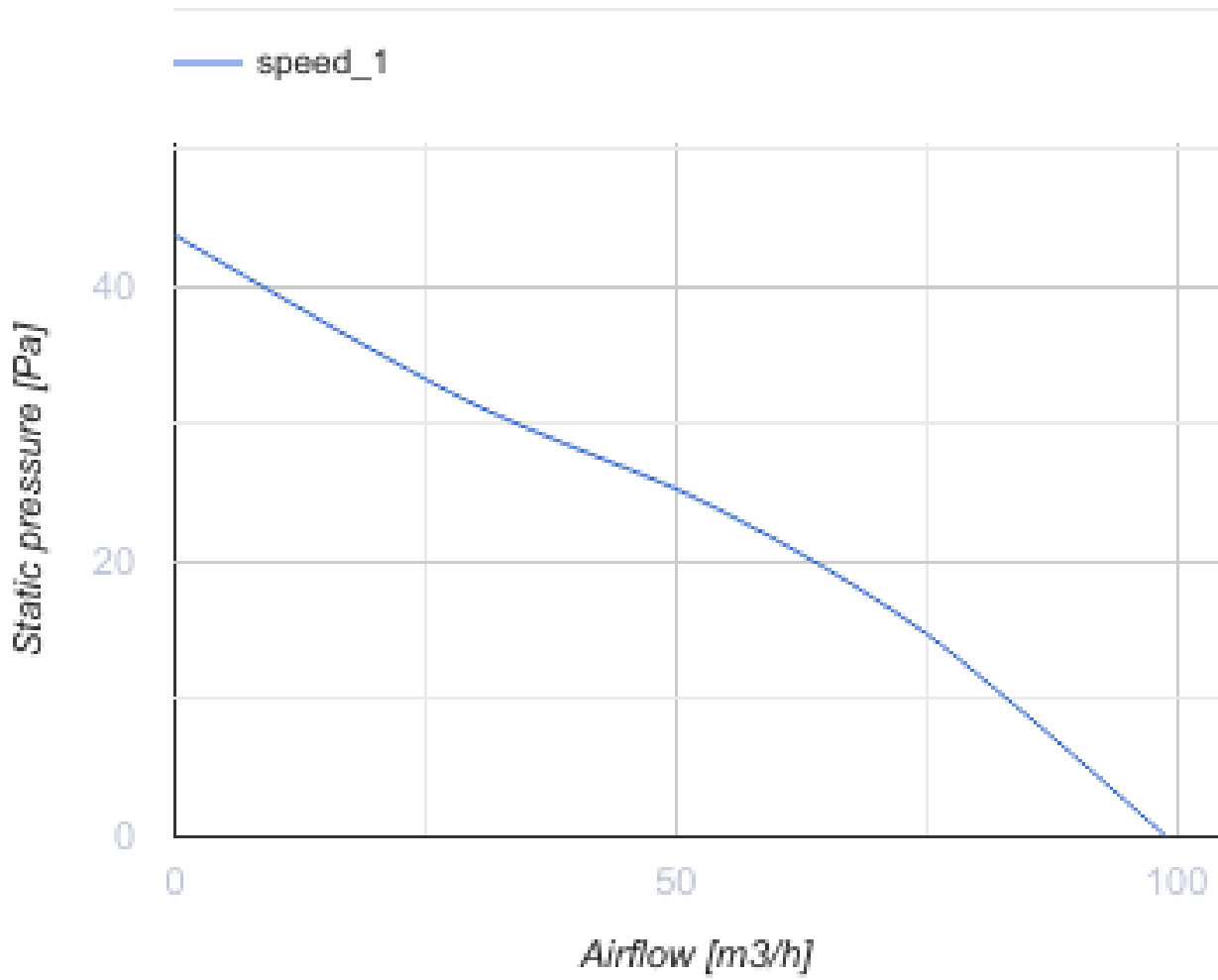
## Квайт-С 100 TP



Витяжні осьові вентилятори Квайт-С вирізняються низьким рівнем шуму і високою продуктивністю роботи

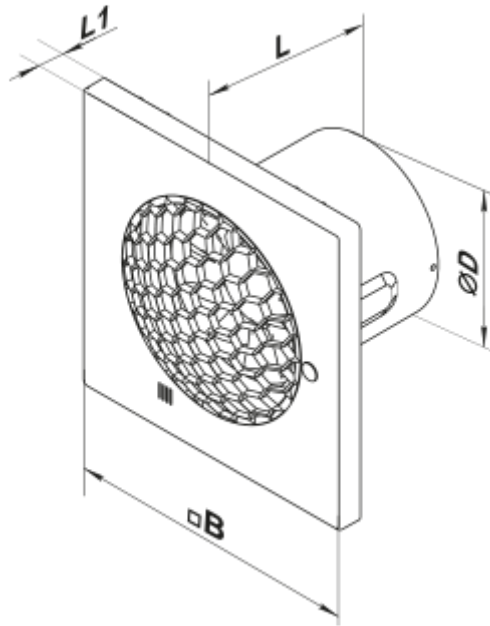
- Максимальна витрата повітря: 99
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 24
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик руху
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	Квайт-С 100 TP
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	7.5
Максимальний струм	А	0.049
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	99
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	24
Вага	кг	0.58
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP45




### Розміри

ØD	B	L	L1
99	175	123	42

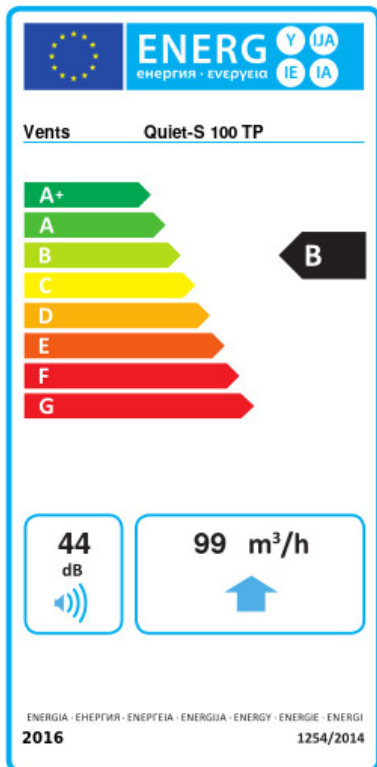


## Аксессуары

### Фланці

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Ф0 100</a>		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	Квайт-С 100 TP					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-53.8	A+	-26.8	B	-11.3	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	99					
Споживана потужність (Вт)	7.5					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.019					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.076					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	44					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	62		62		62	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	