

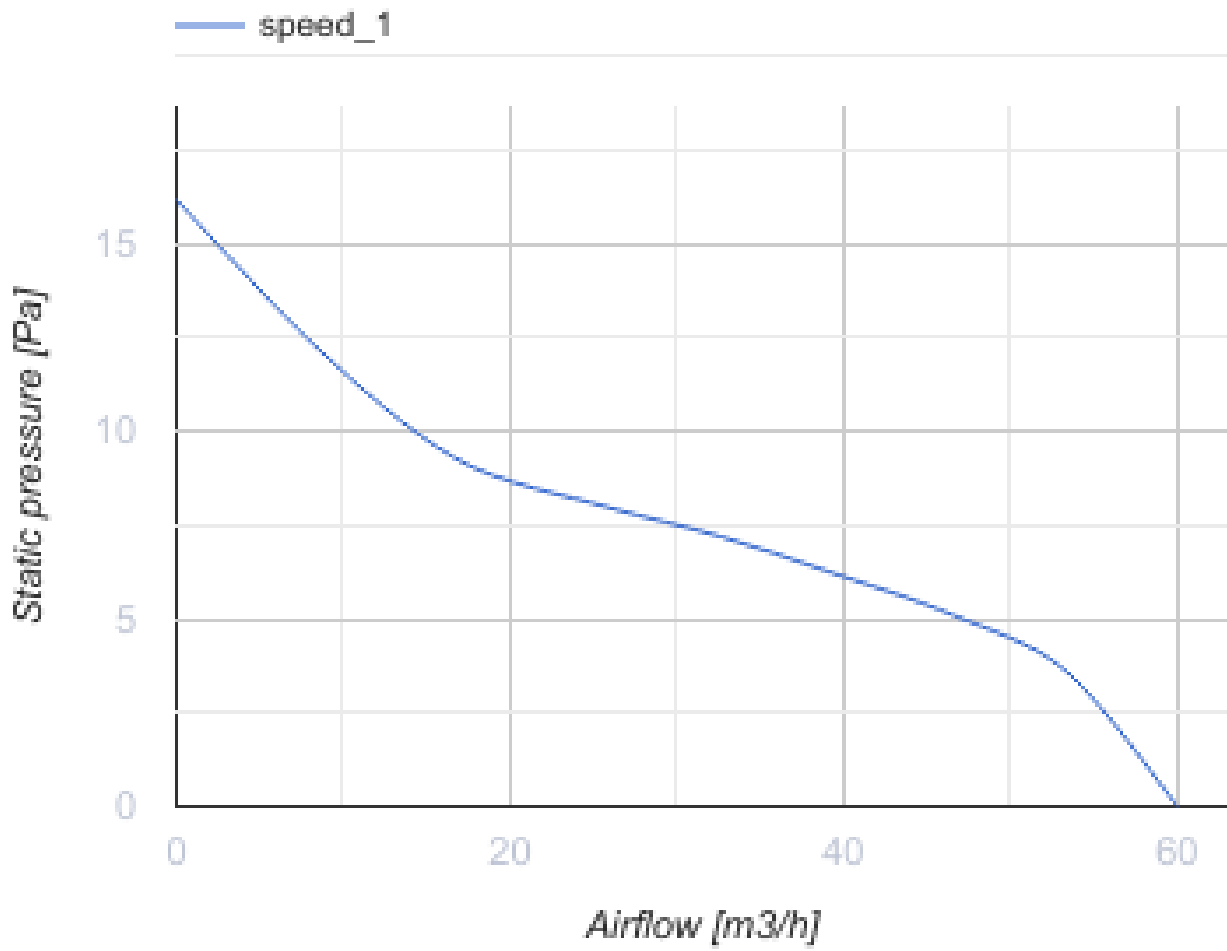
# 100 ЛД Т К Л Б



Осьові декоративні вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 60
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	100 ЛД Т К Л Б
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	5.5
Максимальний струм	А	0.038
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	60
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	25
Вага	кг	0.59
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34





### Розміри

$\varnothing D$	<b>B</b>	<b>H</b>	<b>L</b>	<b>L1</b>
100	152	120	126	30



## Акcesуари

### 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
<a href="#">КО 100</a>		Зворотній клапан призначений для побутових вентиляторів серії ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш Тайм, Сілента-М, Сілента-С, Модерн, Вітро Стар, З Стар, Х Стар

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	100 ЛД Т К Л Б					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-31.9	В	-15.5	Е	-6.1	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	68					
Споживана потужність (Вт)	5.5					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.013					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.052					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(А))	46					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	65		65		65	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	