

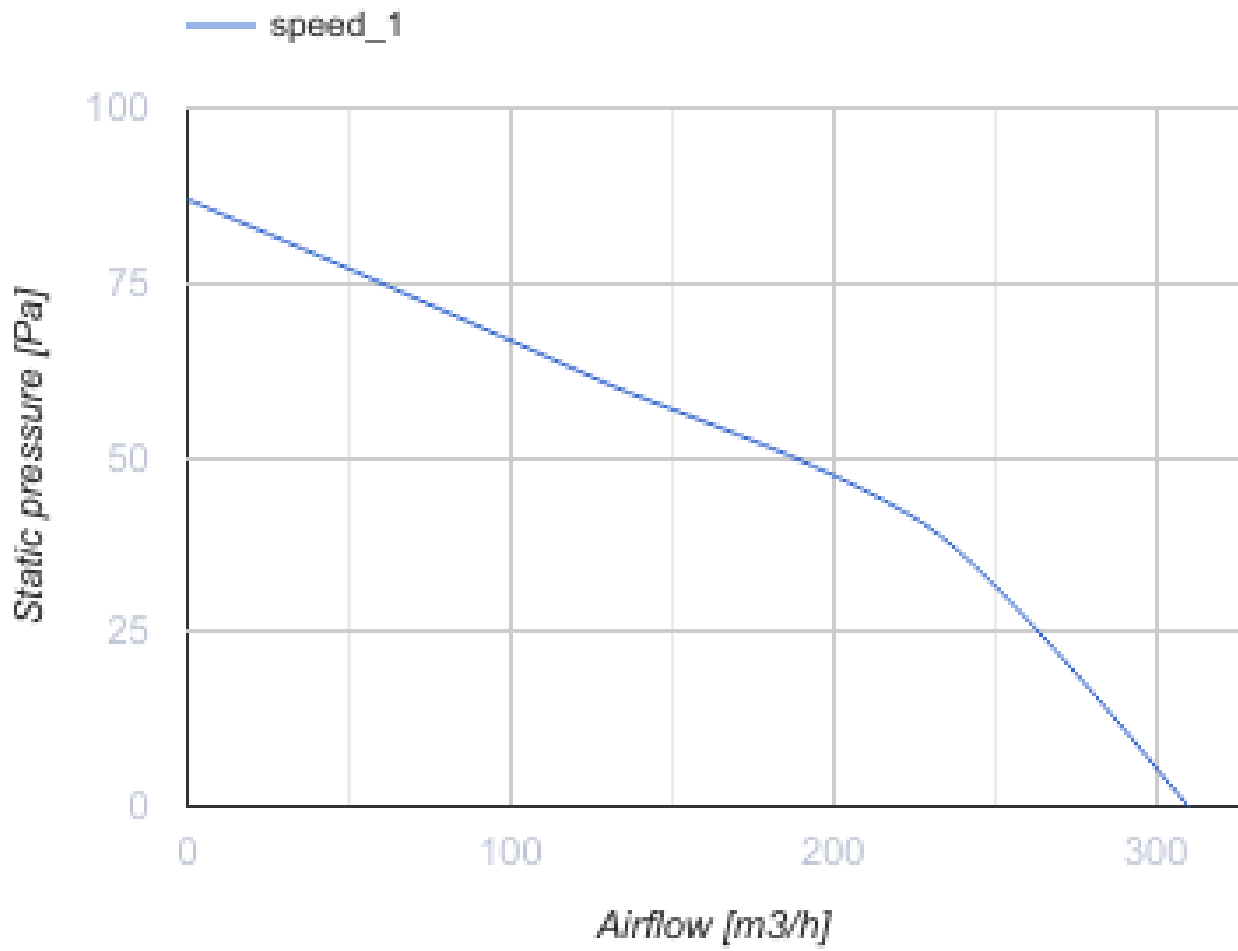
## 150 ЛД Т Л турбо



Осьові декоративні вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 310
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	150 ЛД Т Л турбо
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	29
Максимальний струм	А	0.13
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	310
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	39
Вага	кг	1.1
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34





### Розміри

∅D	B	H	L	L1
150	206	165	154	36

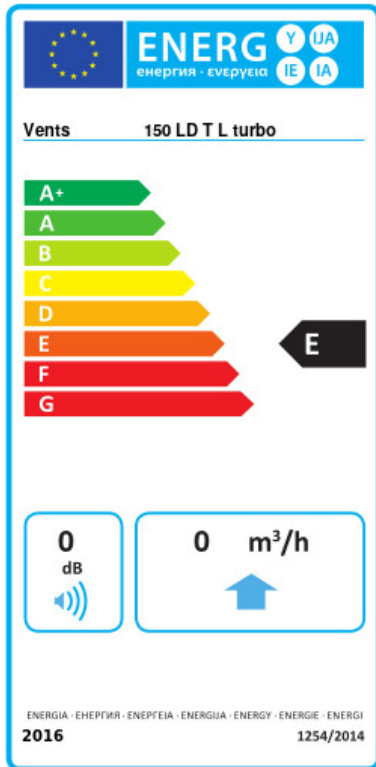


## Акcesуари

### Фланці

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Ф0 150</a>		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ
<a href="#">КО 150</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	150 ЛД Т Л турбо					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	0	В	0	Е	0	Ф
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	0					
Споживана потужність (Вт)	0					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	0					
Sound power level (дБ(А))	0					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	0	0	0	0	0	0
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	0	0	0	0	0	0