

# 150 ЛД Т Л



Осьові декоративні вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 265
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	150 ЛД Т Л
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	24
Максимальний струм	А	0.13
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	265
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Вага	кг	0.96
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

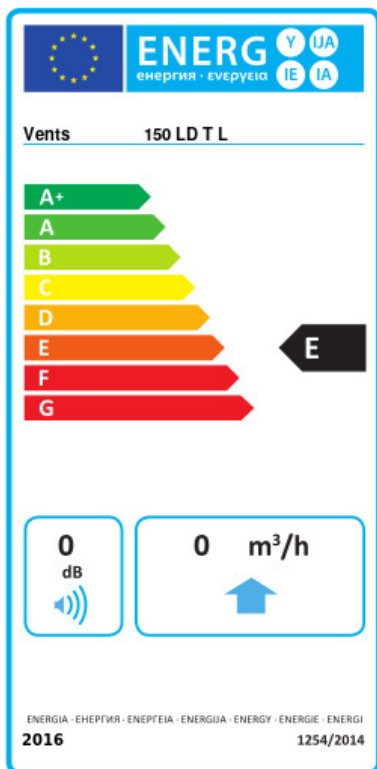


## Акcesуари

### 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					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-30.7	B	-14.3	E	-4.9	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	265					
Споживана потужність (Вт)	24					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.052					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.091					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	57					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	113		113		113	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	