

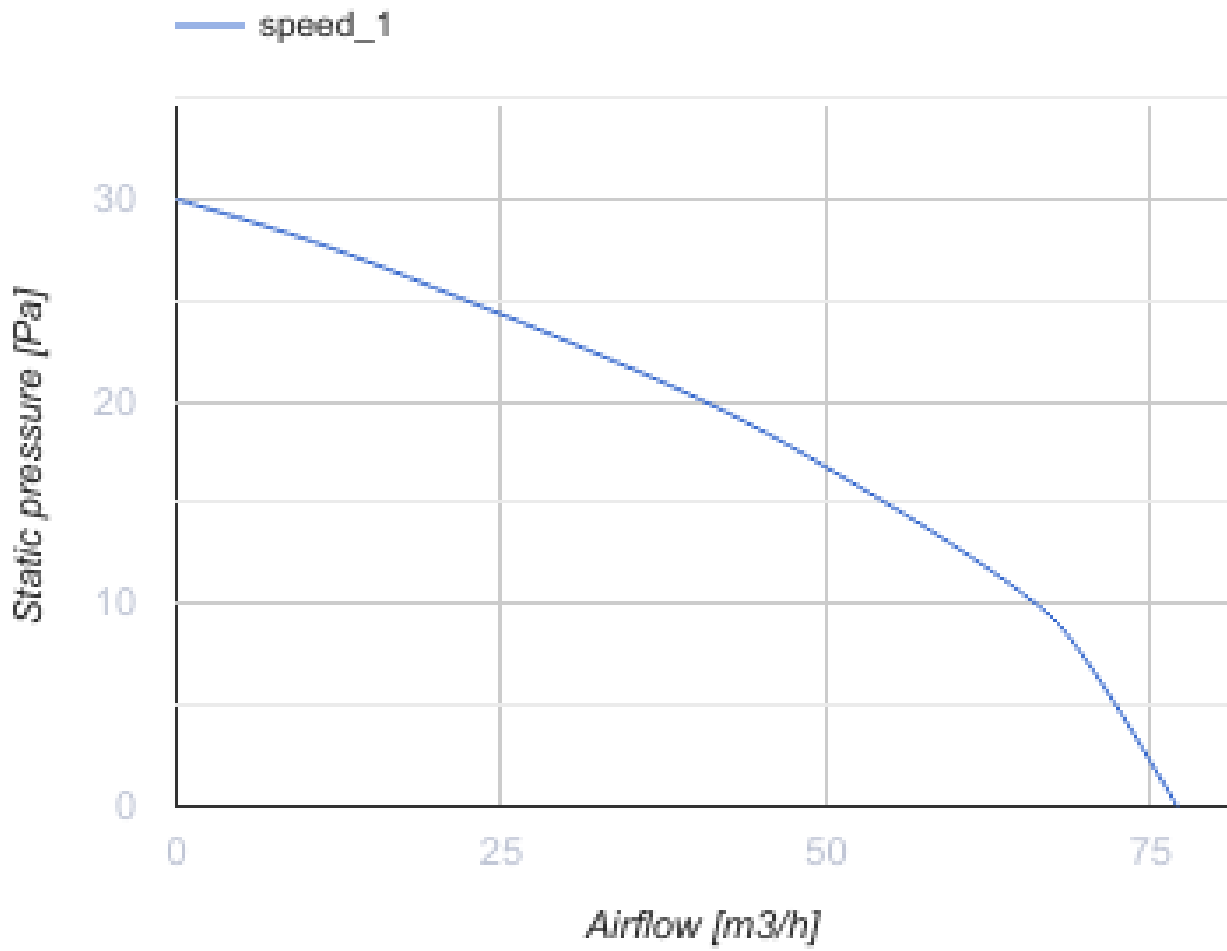
# 100 ЛД Т 12



Осьові декоративні вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 77
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Таймер: Таймер вимкнення

	Одиниця виміру	100 ЛД Т 12
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	12
Максимальна напруга живлення	В	12
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	14
Максимальний струм	А	1.5
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	77
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	32
Вага	кг	0.59
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34





### Розміри

∅D	B	H	L	L1
100	152	120	126	30

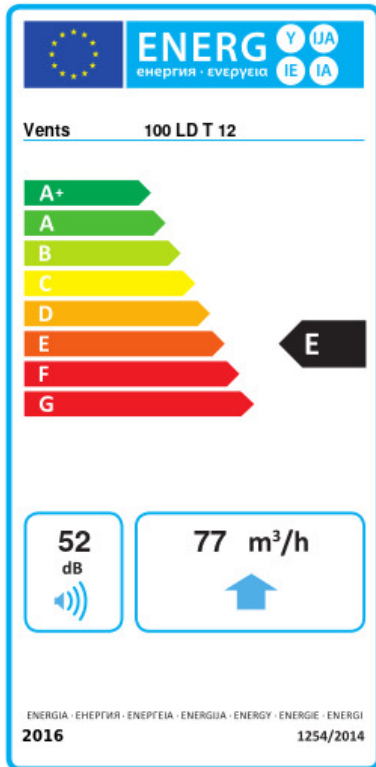


## Акcesуари

### 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 12					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-27.9	B	-11.5	E	-2.1	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	77					
Споживана потужність (Вт)	14					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.015					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.182					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	52					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	228		228		228	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	