

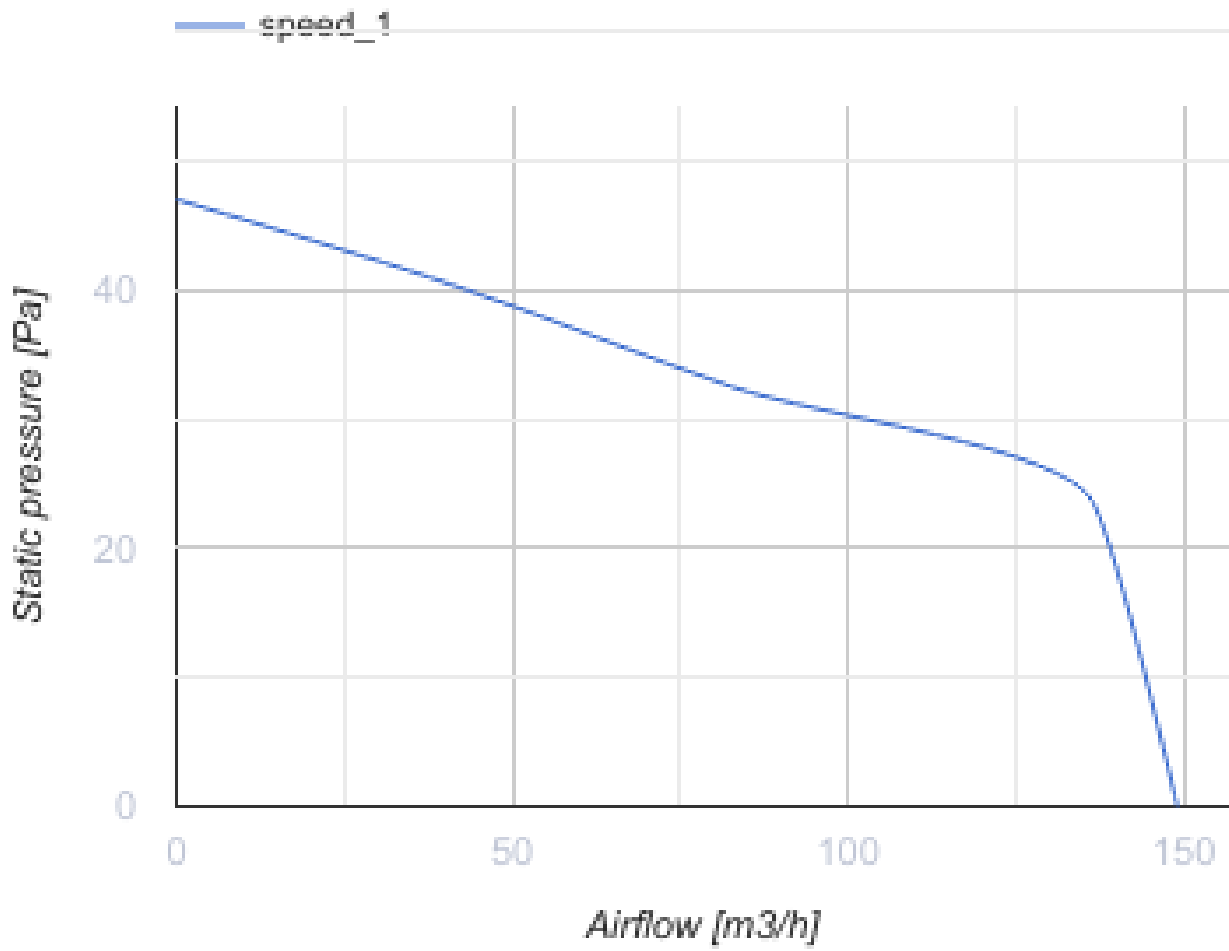
# 125 ЛД 12



Осьові декоративні вентилятори з панелями для витяжної вентиляції

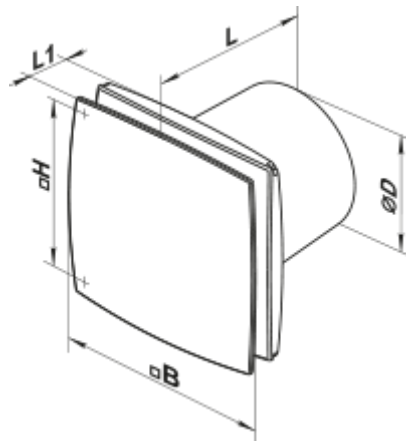
- Максимальна витрата повітря: 149
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	125 ЛД 12
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	12
Максимальна напруга живлення	В	12
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	16
Максимальний струм	А	1.7
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	149
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	33
Вага	кг	0.72
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34





### Розміри

∅D	B	H	L	L1
125	177	140	135	34

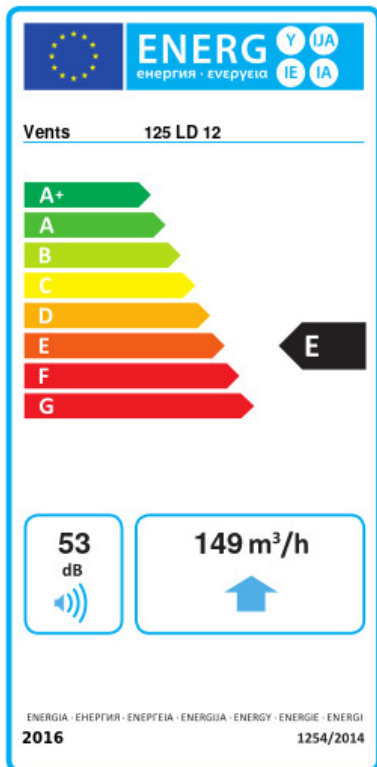


## Акcesуари

### Фланці

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Ф0 125</a>		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ
<a href="#">КО 125</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	125 ЛД 12					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-30.2	B	-13.8	E	-4.4	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	149					
Споживана потужність (Вт)	16					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.029					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.107					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	53					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	135		135		135	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	