

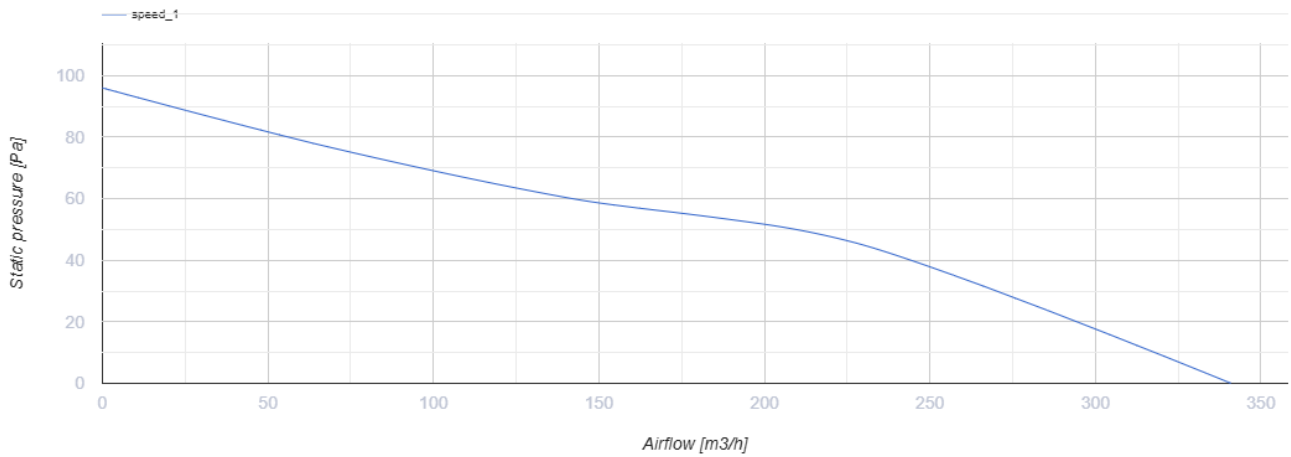
# 150 К турбо



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

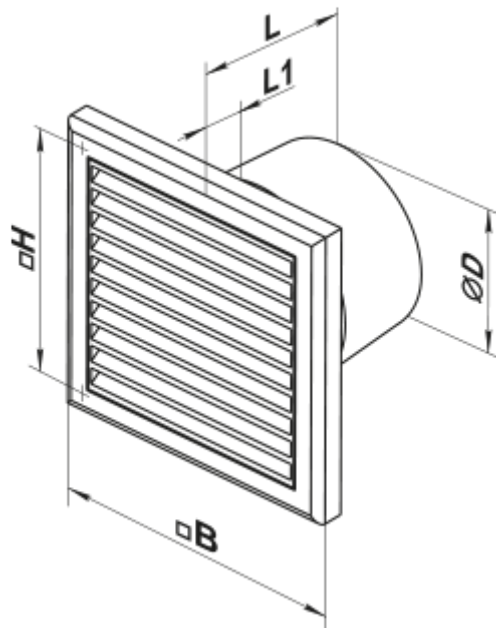
- Максимальна витрата повітря: 341
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 40
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	150 К 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	341
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	40
Вага	кг	1.21
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34



## Розміри

ØD	B	H	L	L1
150	250	214	127	15

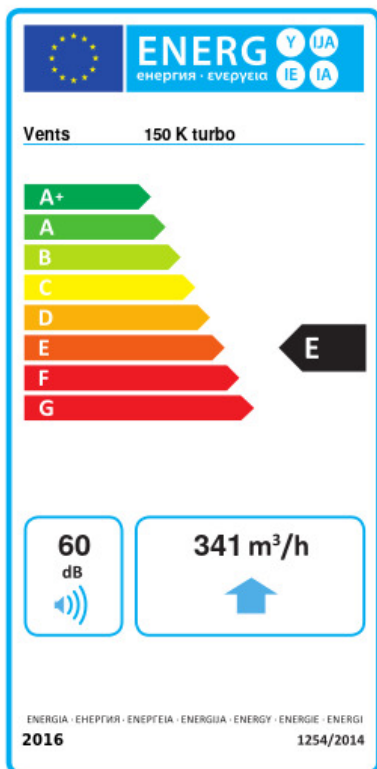


## Акcesуари

### 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

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	150 K турбо					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-32	B	-15	E	-6	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Multi-speed					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	341					
Споживана потужність (Вт)	29					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.066					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.055					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	60					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	100		100		100	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3400		1700		800	