

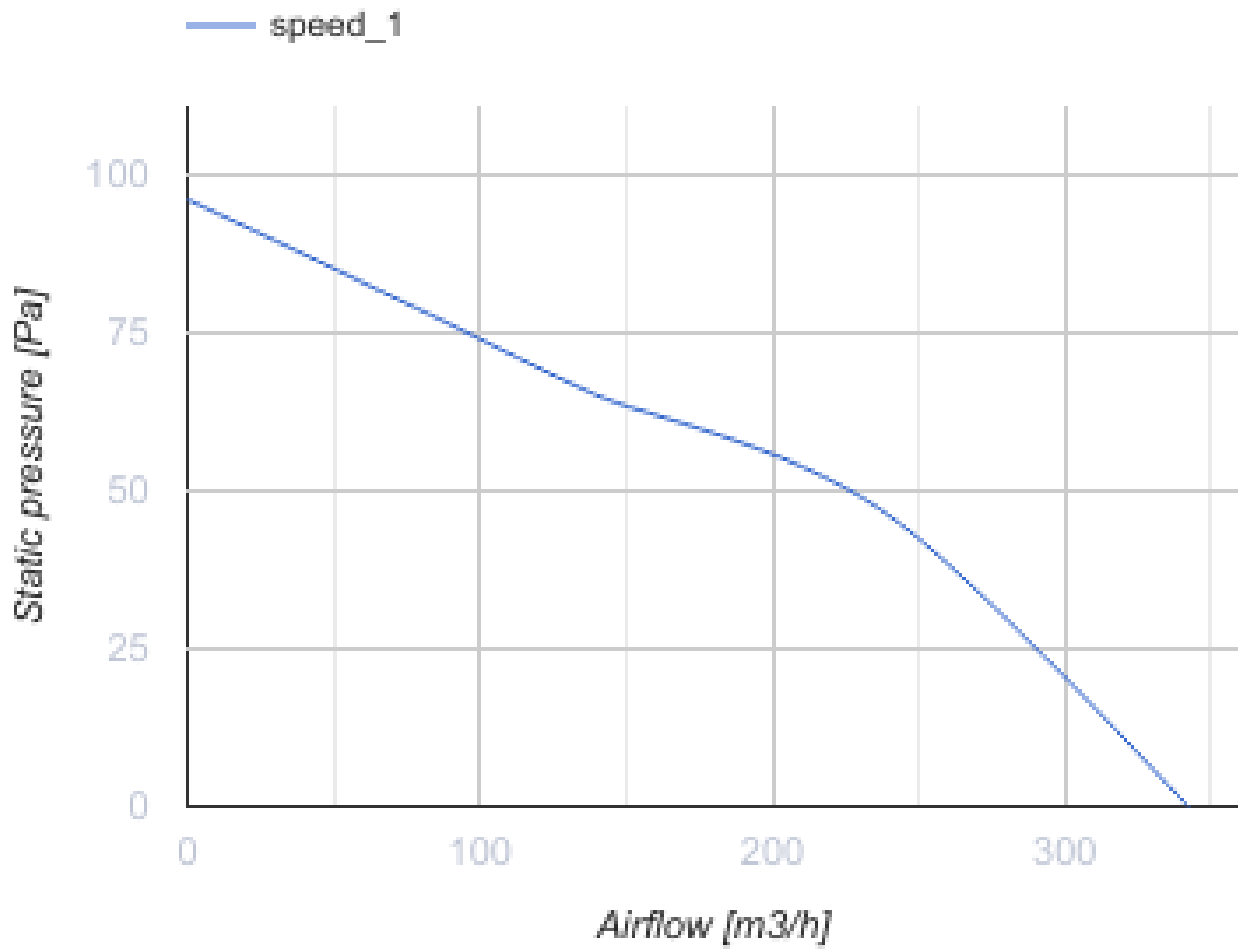
## 150 ПФ турбо



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції з продуктивністю до 342 м<sup>3</sup>/год

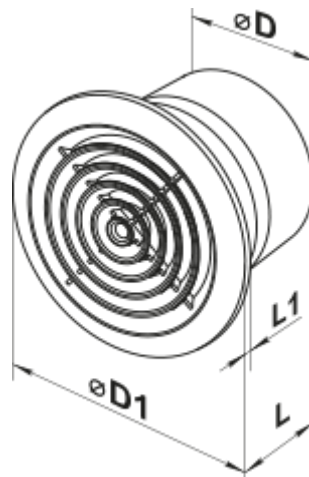
- Максимальна витрата повітря: 342
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 42
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	150 ПФ 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	342
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	42
Вага	кг	1.02
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34




### Розміри

Ø D	Ø D1	L	L1
150	188	125	15

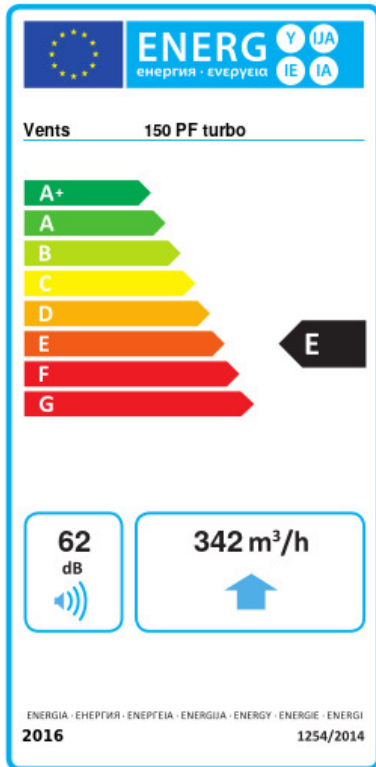


## Акcesуари

### 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 ПФ турбо					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-30.9	B	-14.5	E	-5.1	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	342					
Споживана потужність (Вт)	29					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.067					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.085					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	62					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	106		106		106	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	