

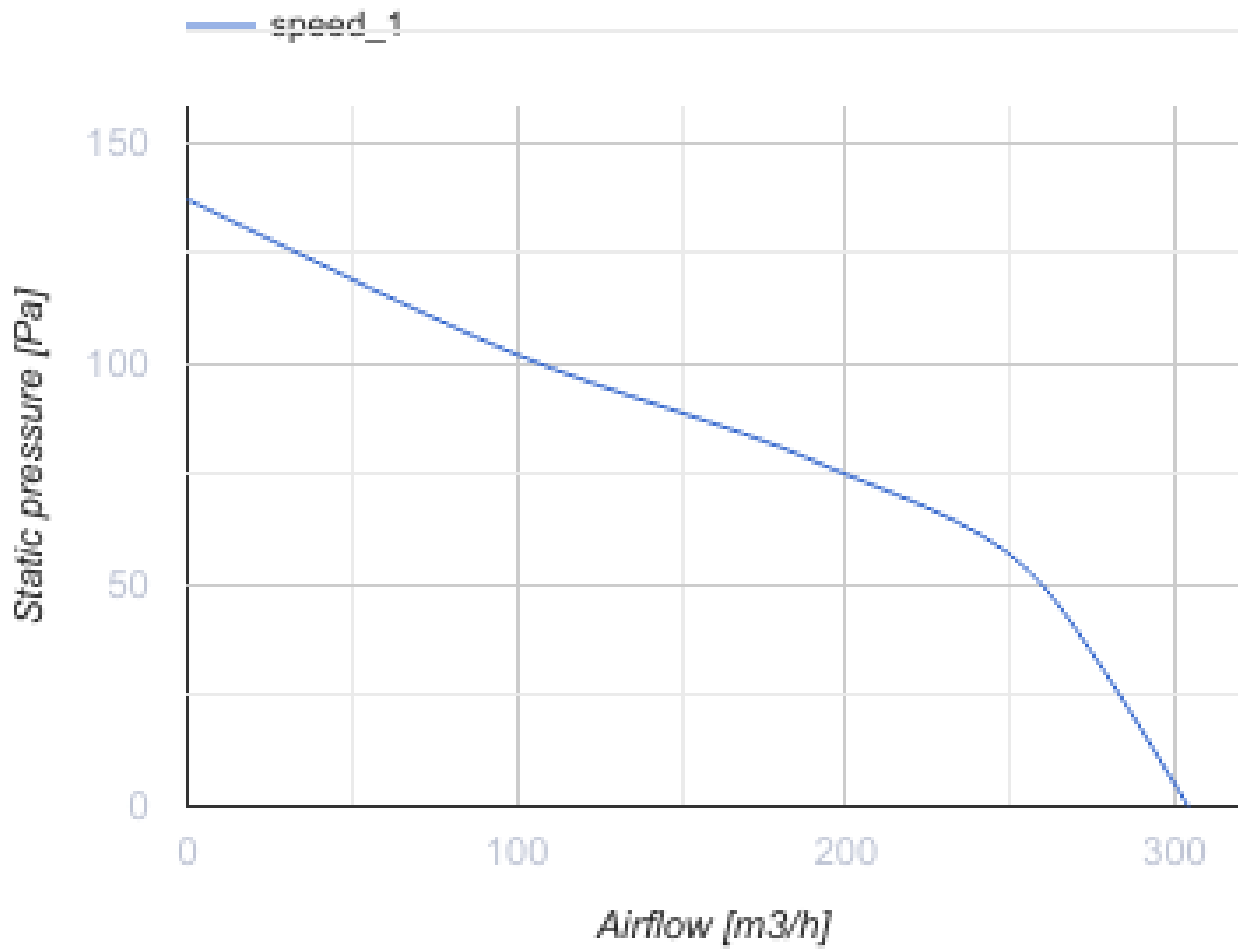
## 150 ПФ прес



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

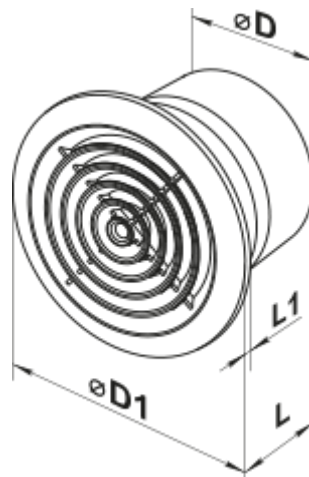
- Максимальна витрата повітря: 304
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 40
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	150 ПФ прес
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	304
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	40
Вага	кг	0.9
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34




### Розміри

$\varnothing D$	$\varnothing D1$	L	L1
150	188	125	15

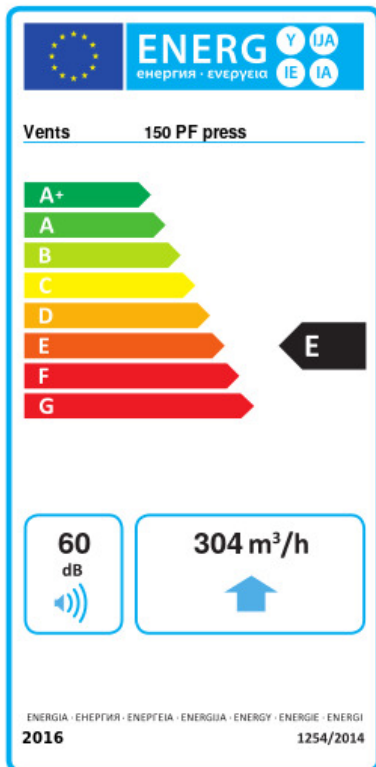


## Акcesуари

### 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 прес					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-30.6	B	-14.2	E	-4.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	304					
Споживана потужність (Вт)	29					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.059					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.095					
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	
	119		119		119	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	