

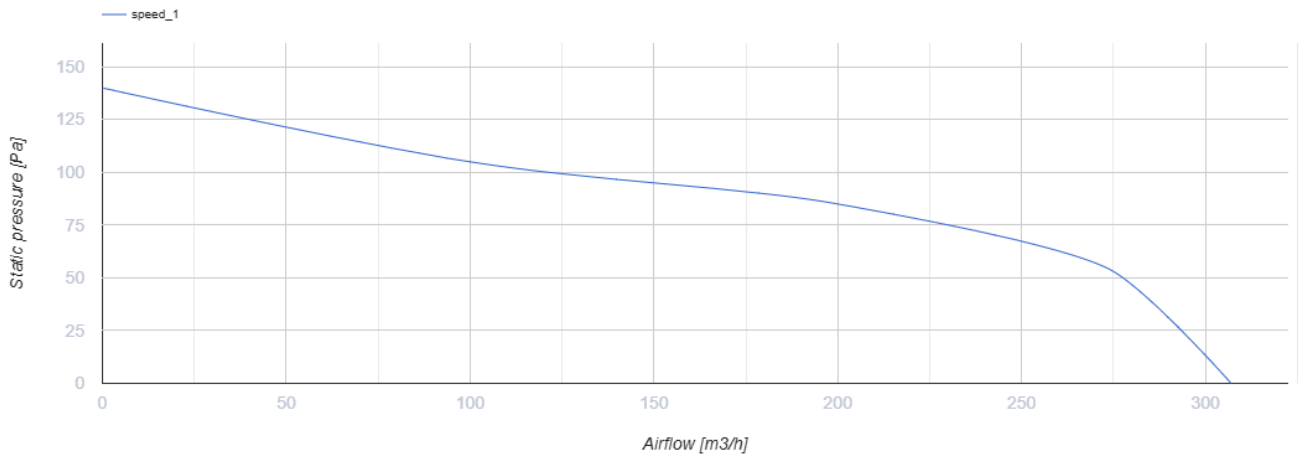
## 150 М прес



Витяжні осьові вентилятори високої продуктивності

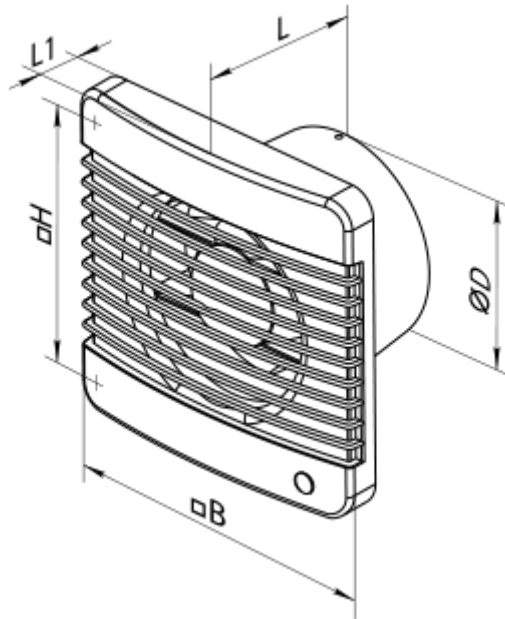
- Максимальна витрата повітря: 307
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 41
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	150 М 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	307
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	41
Вага	кг	0.99
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP34



## Розміри

ØD	B	H	L	L1
150	206	182	106	25.5



## Акcesуари

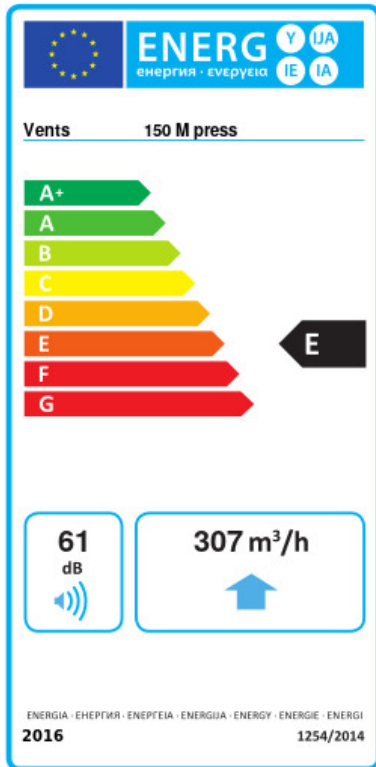
### Фланці

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

[KO 150](#)

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	150 M прес					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-30.6	B	-14.2	E	-4.8	F
Тип установки	Односпрямована					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	307					
Споживана потужність (Вт)	29					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.06					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.094					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	61					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	118		118		118	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	