

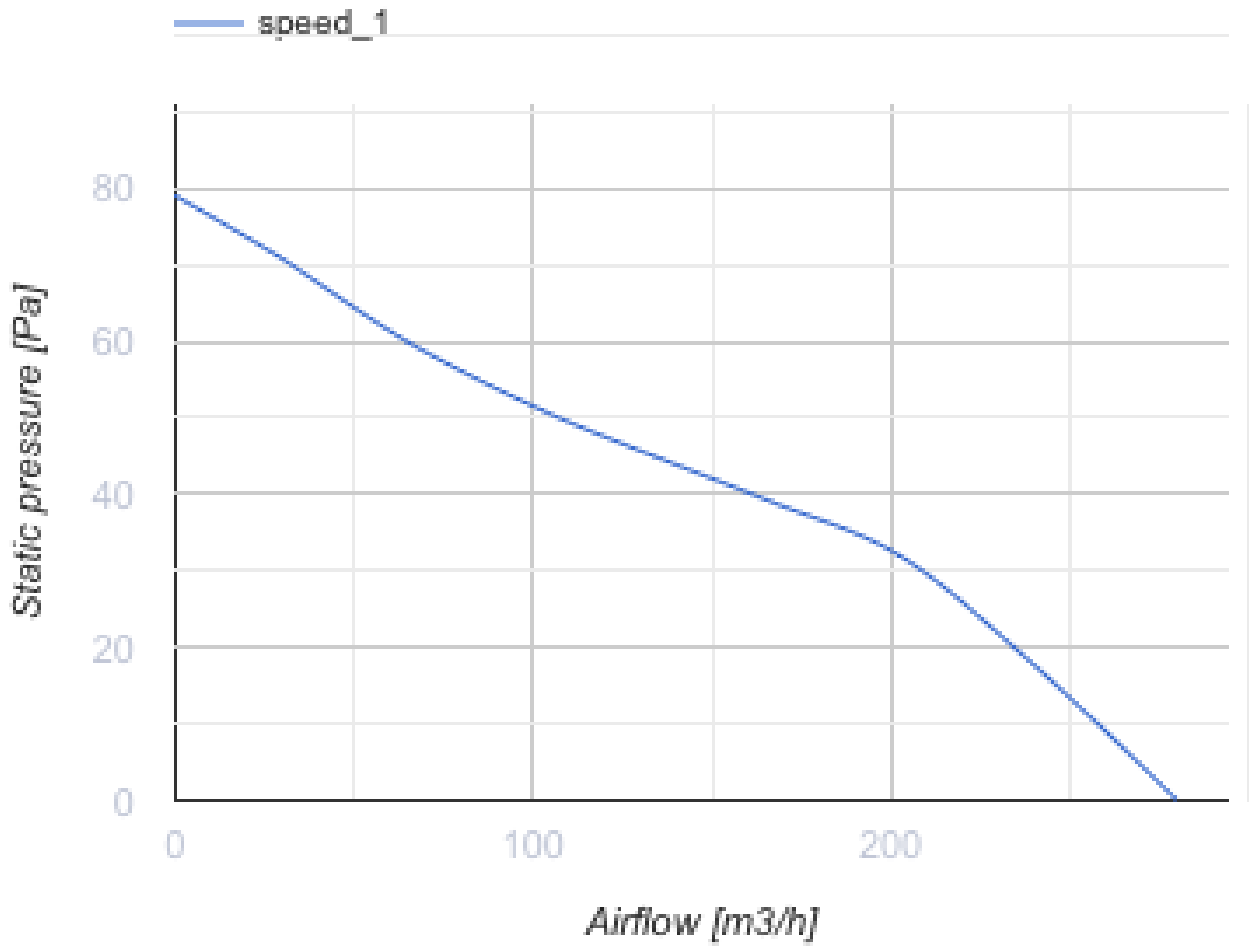
## 150 Бейс



Вентс Бейс — осьовий побутовий витяжний вентилятор системи Design Concept, призначений для використання в приміщеннях із нормальною та підвищеною вологістю: кухнях, душових і ванних кімнатах, санвузлах тощо.

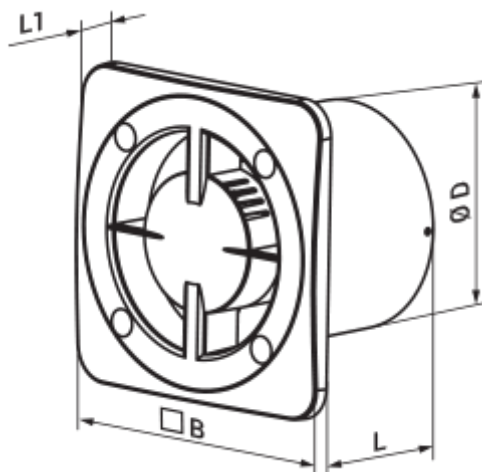
- Максимальна витрата повітря: 280
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	150 Бейс
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	23
Максимальний струм	А	0.161
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	280
Швидкість обертання	-	2200
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP24



### Розміри

ØD	B	L	L1
149	180	106	17





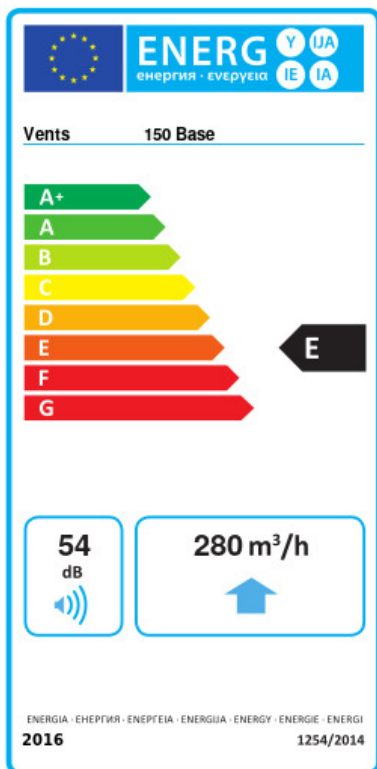
[ФП 180 Плейн голд](#)


Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні.

## Фланці

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ФО 150</a>		<p>Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ</p>

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	150 Бейс					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-31	B	-14.6	E	-5.2	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	280					
Споживана потужність (Вт)	23					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.054					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.082					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	54					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	103		103		103	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	