

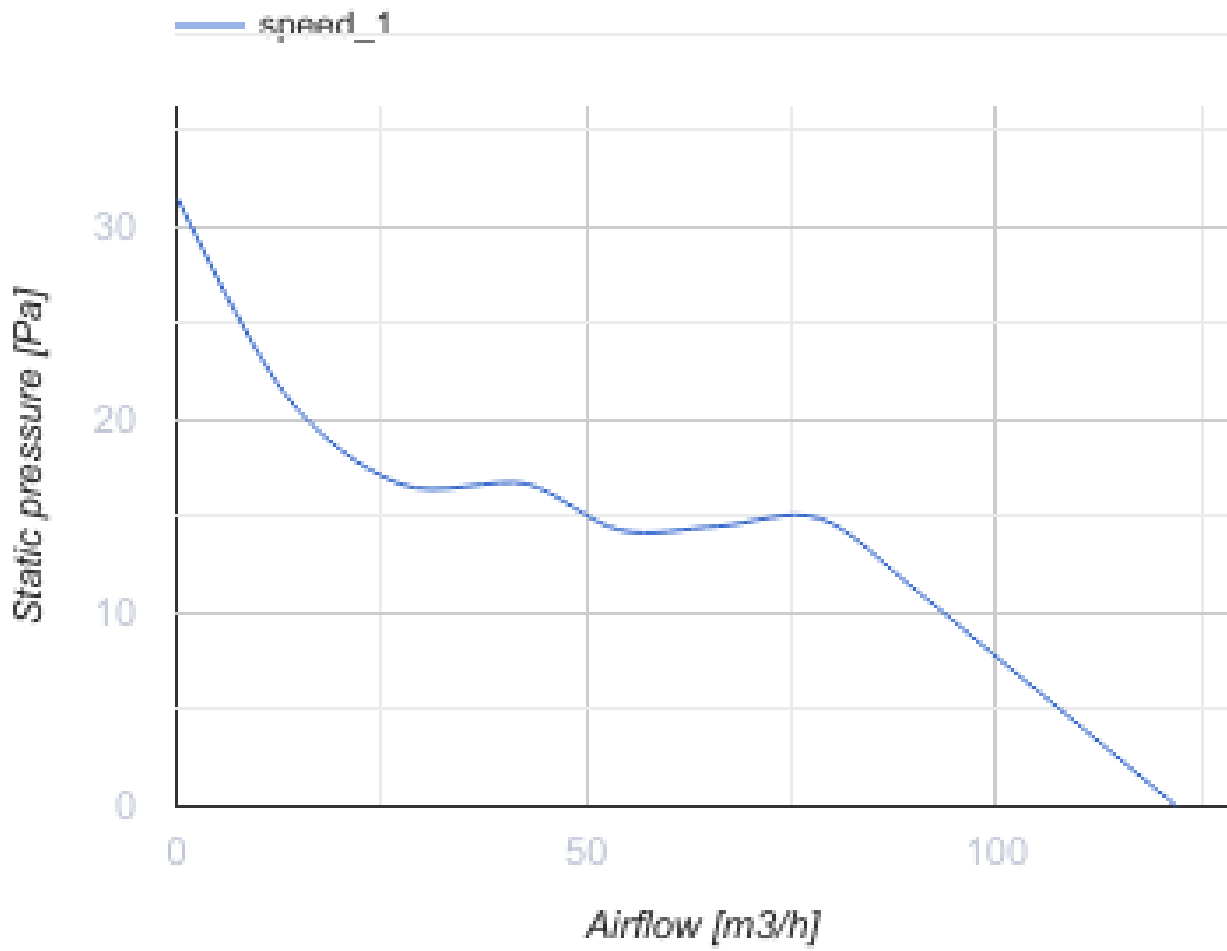
# 100 Бейс турбо



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.

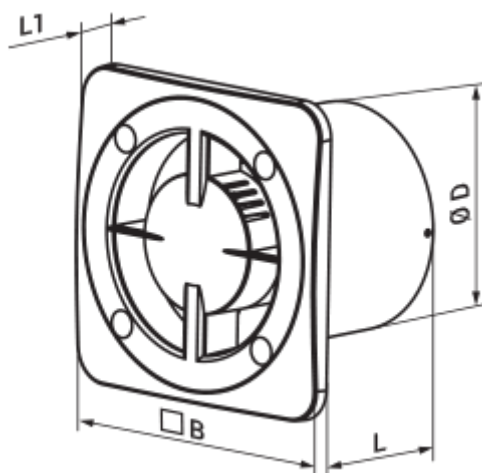
- Максимальна витрата повітря: 122
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 36
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	100 Бейс турбо
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	15
Максимальний струм	А	0.1
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	122
Швидкість обертання	-	2400
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	36
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP24



### Розміри


ØD	B	L	L1
99	140	88	13



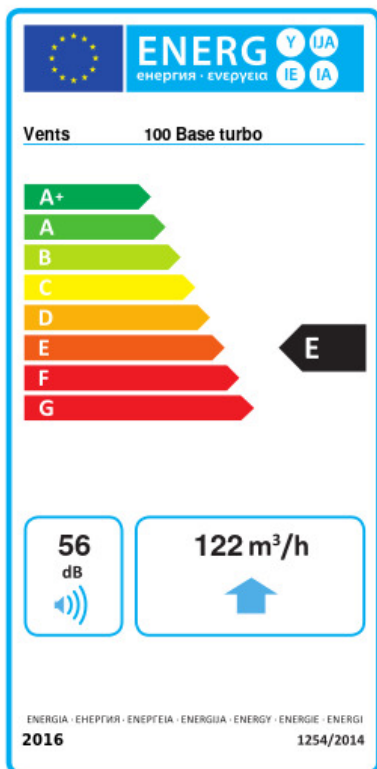


<a href="#">ФП 180 Плейн хром</a>		Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні.
<a href="#">ФП 160 Плейн хром</a>		Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні.
<a href="#">ФП 180 Плейн алюмат</a>		Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні.
<a href="#">ФП 160 Плейн алюмат</a>		Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні.
<a href="#">ФПБ 180/100 Глас-1</a>		Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні.
<a href="#">ФПБ 160 Глас-1</a>		Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні.
<a href="#">ФПБ 160 Глас-1 червоний</a>		Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні.
<a href="#">ФПБ 180/100 Глас-1 червоний</a>		Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні.
<a href="#">ФПБ 160 Глас-1 чорний</a>		Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні.
<a href="#">ФПБ 180/100 Глас-1 чорний</a>		Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні.
<a href="#">ФП 180 Плейн голд</a>		Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні.
<a href="#">ФП 180 Плейн дім</a>		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 100</a>		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ

## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	100 Бейс турбо					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-29.7	B	-13.3	E	-3.9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Одношвидкісний					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	122					
Споживана потужність (Вт)	15					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.024					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.123					
Спосіб керування приводом	Ручне керування					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	56					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	154		154		154	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	3355		1715		776	