

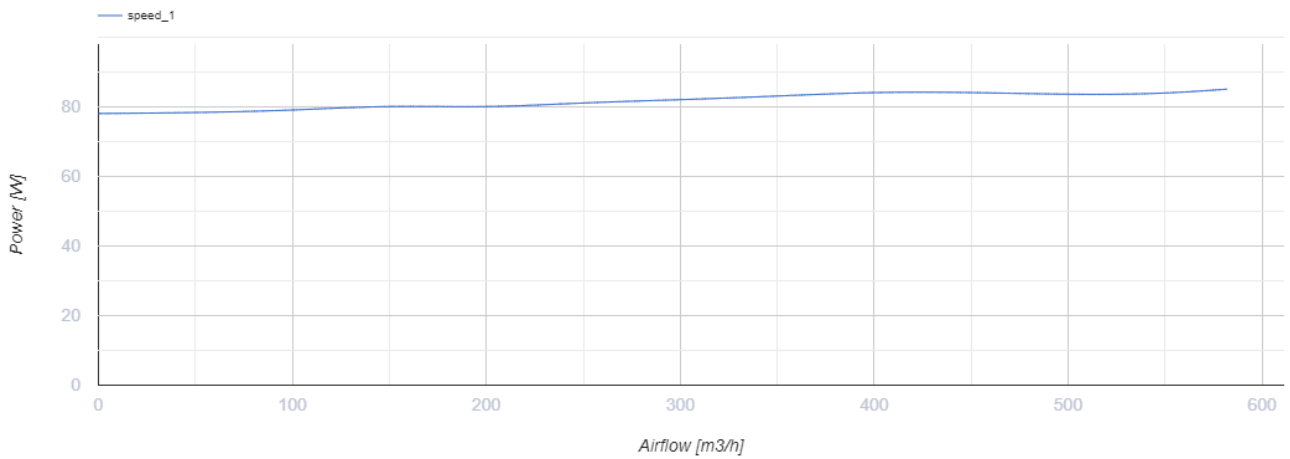
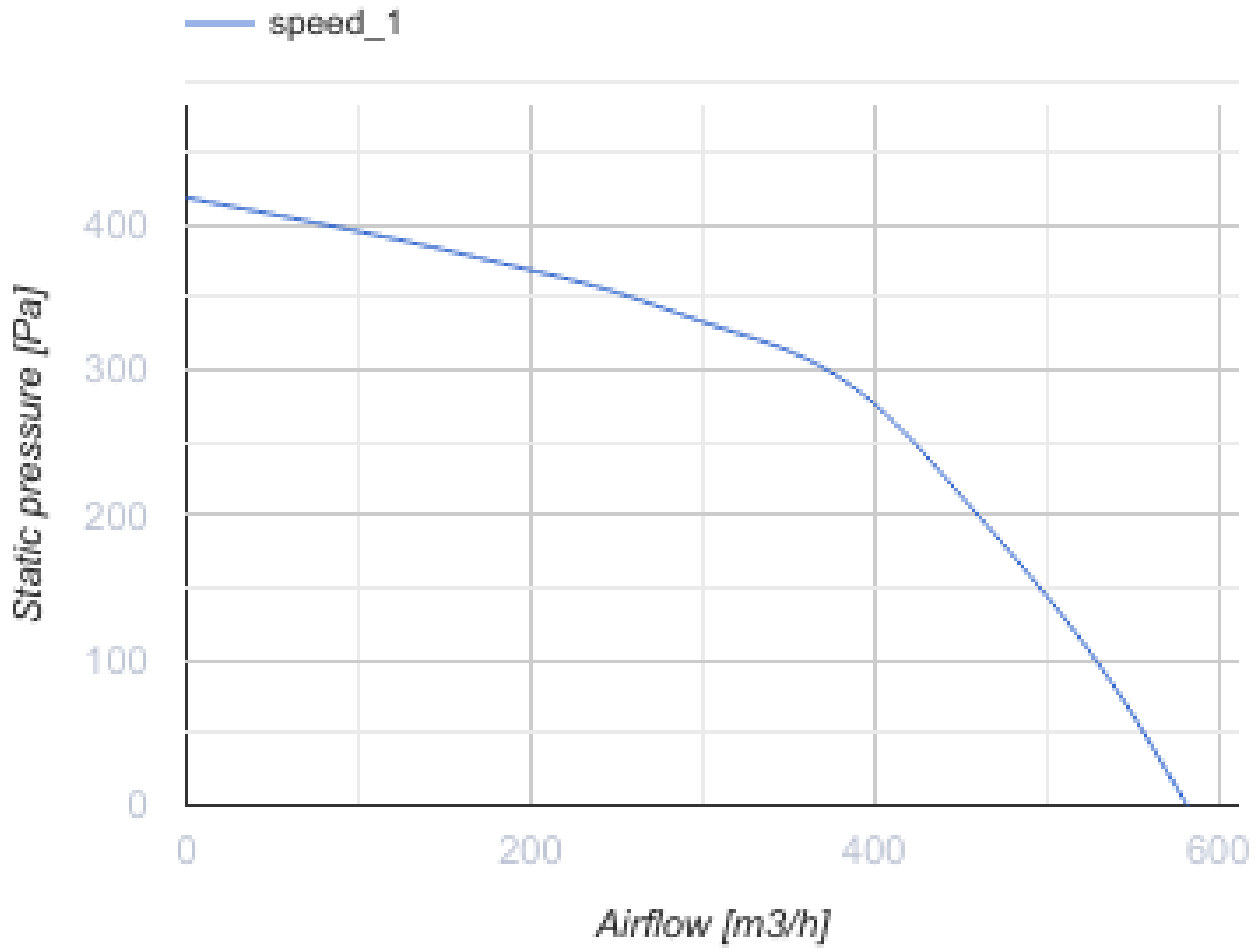
## ВКП 150 міні



### Канальні відцентрові вентилятори

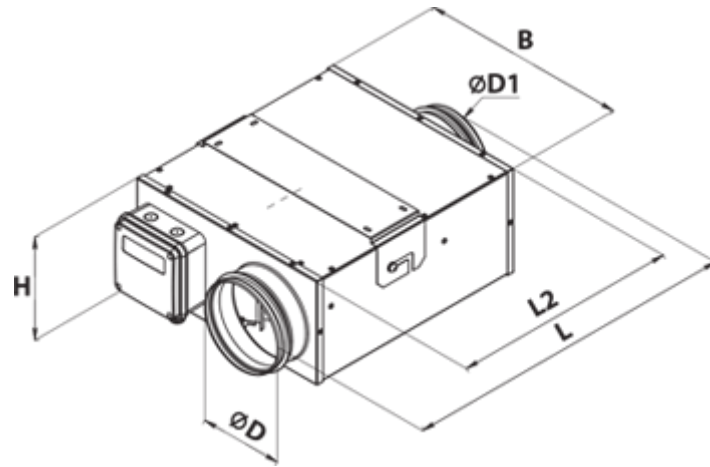
- Максимальна витрата повітря: 536
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКП 150 міні
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	113
Максимальний струм	А	0.52
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	536
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	46
Вага	кг	7.1
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44

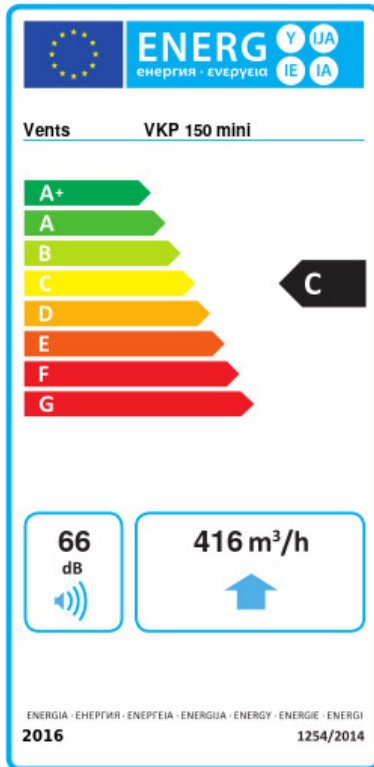


## Розміри

ØD	ØD1	B	H	L	L2
149	149	340	207	447	350



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВКП 150 міні					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-51	A+	-24	C	-8.5	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	416					
Споживана потужність (Вт)	102.8					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.081					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.326					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	66					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	173		173		173	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	