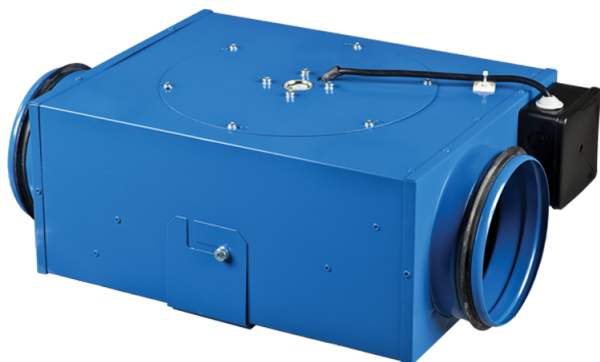


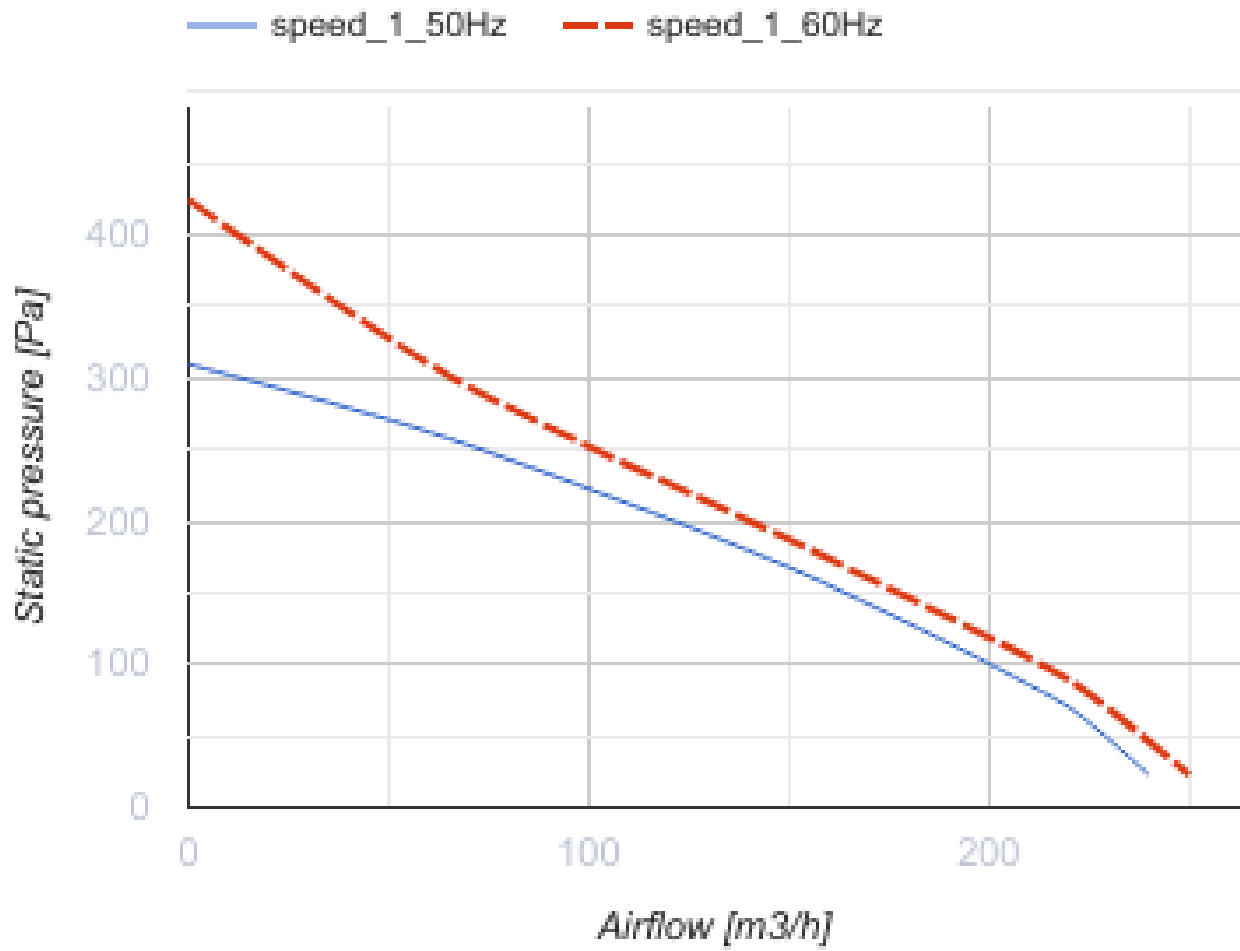
## ВКП 100

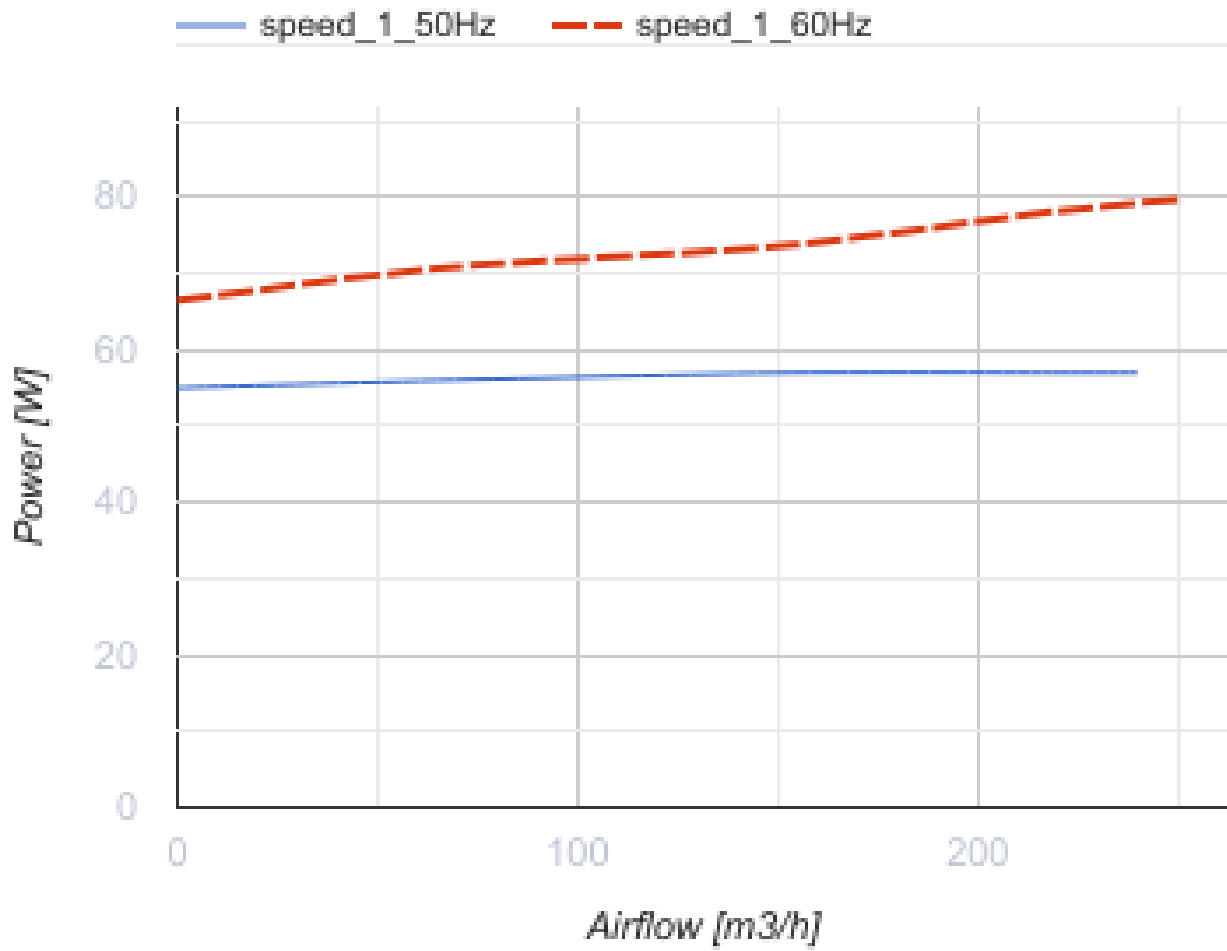


Відцентрові вентилятори у металевому корпусі для круглих каналів

- Максимальна витрата повітря: 240
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

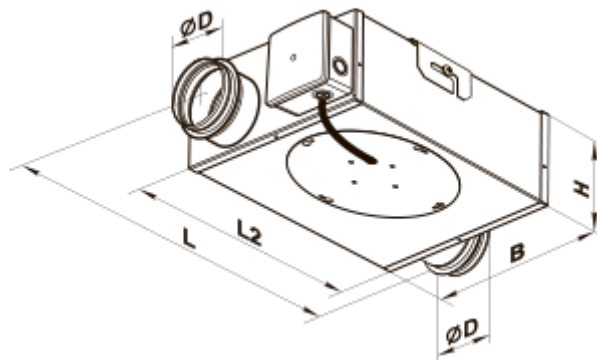
	Одиниця виміру	ВКП 100
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	100
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	58
Максимальний струм	А	0.26
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	240
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47
Вага	кг	4.65
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



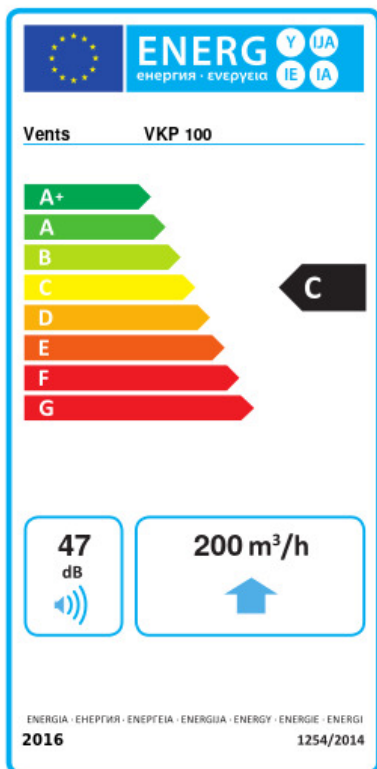


### Розміри

$\varnothing D$	B	H	L	L2
99	252	133	420	321



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВКП 100					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-52.3	A+	-25.3	C	-9.8	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	200					
Споживана потужність (Вт)	58					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.039					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.228					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	47					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	121		121		121	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	