

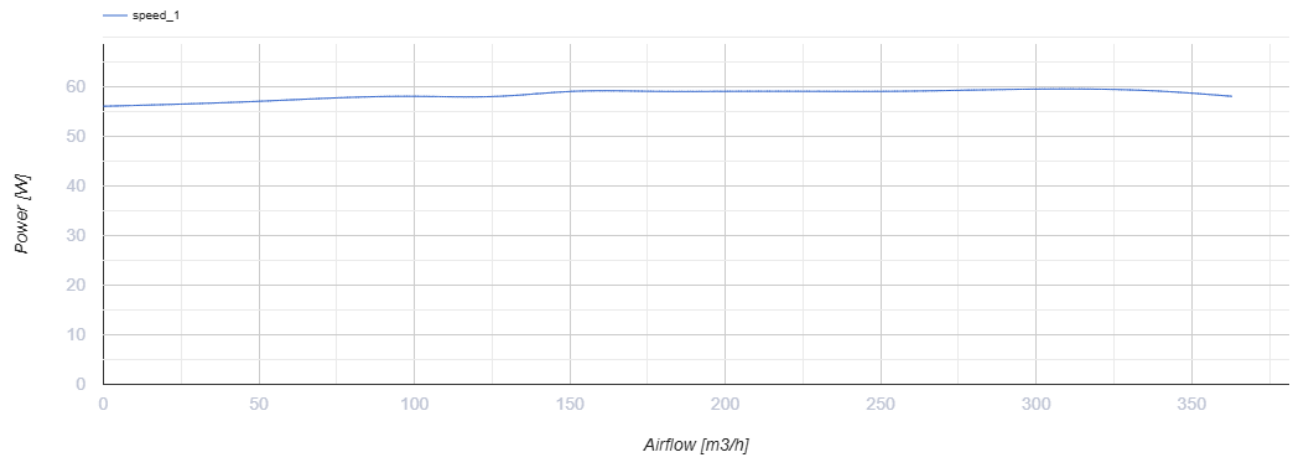
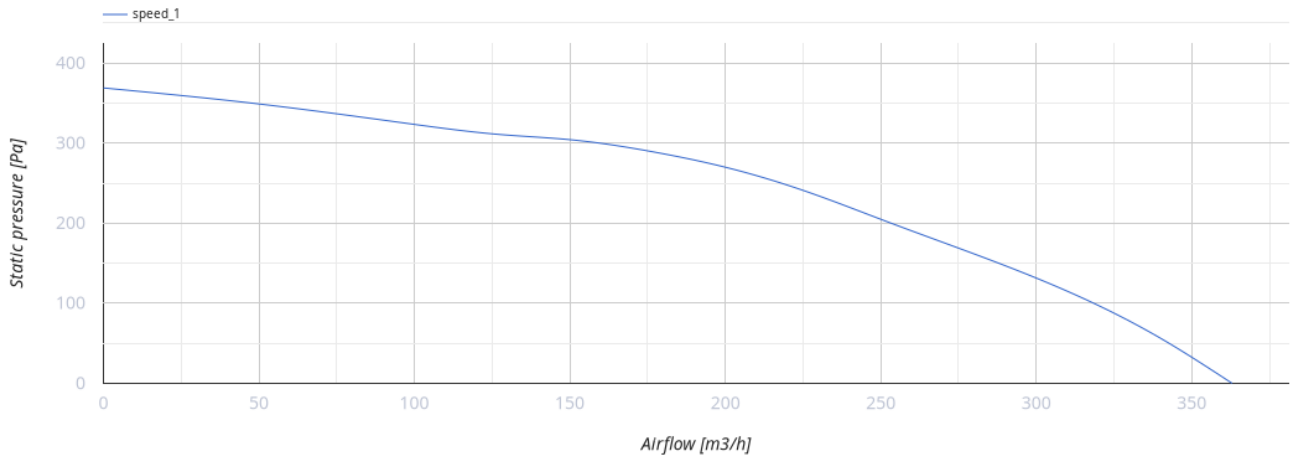
## ВКП 125 міні



Компактні відцентрові вентилятори у металевому корпусі з функцією підтримання постійної витрати повітря при змінному тиску в системі

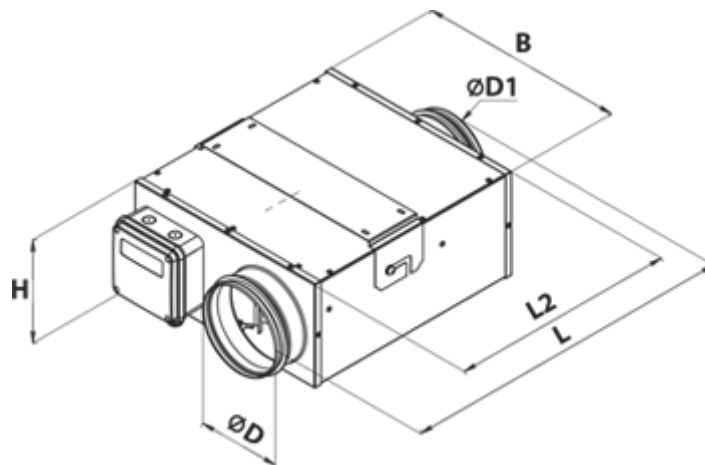
- Максимальна витрата повітря: 242
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКП 125 міні
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	48
Максимальний струм	А	0.22
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	242
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Вага	кг	5.2
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44

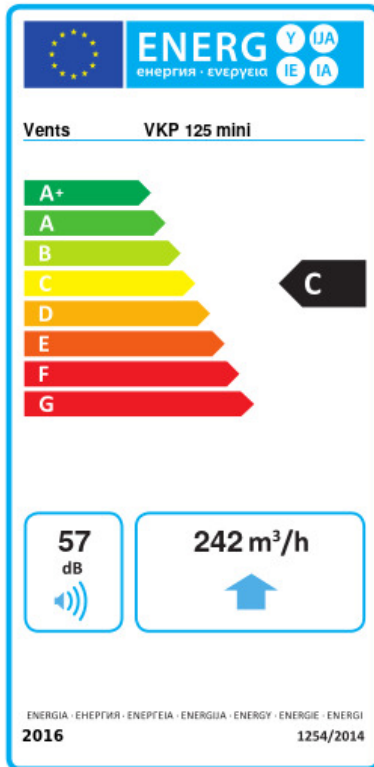


## Розміри

ØD	ØD1	B	H	L	L2
124	124	270	141	397	299



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВКП 125 міні					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-51.7	A+	-24.6	C	-9.1	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	242					
Споживана потужність (Вт)	48.3					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.047					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.277					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	57					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	147		147		147	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	