

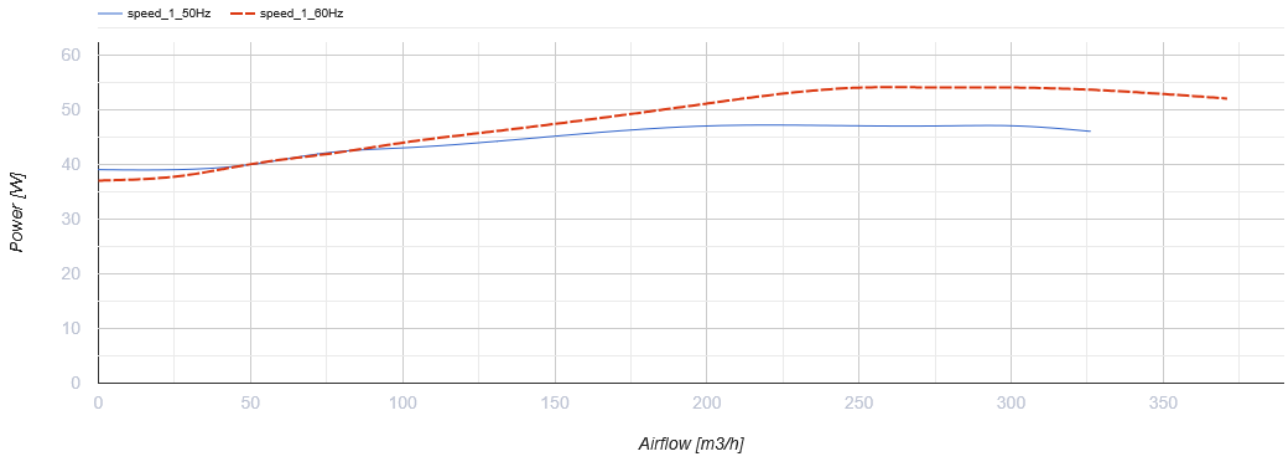
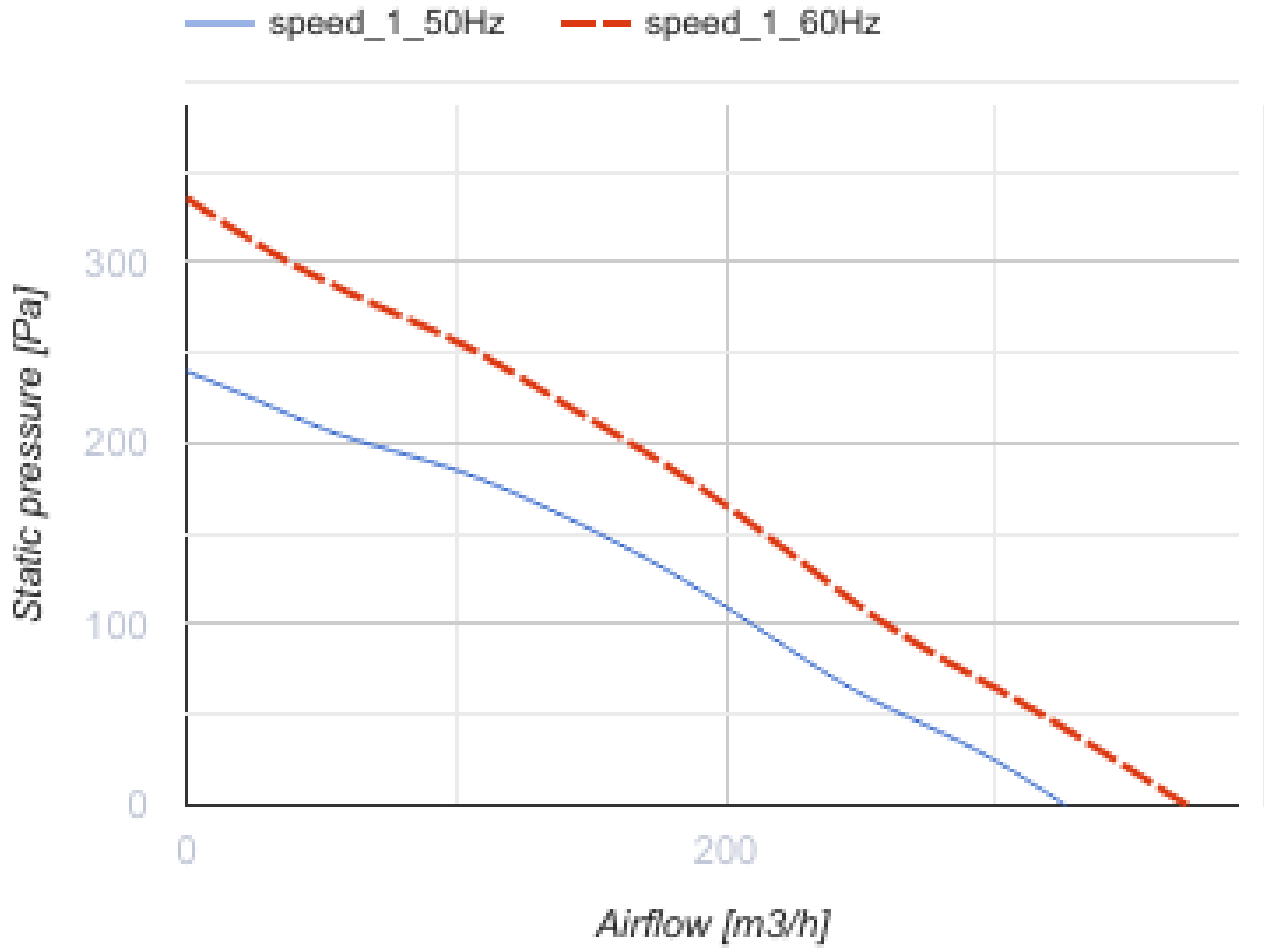
## ВКМ 125 Б



### Канальні відцентрові вентилятори

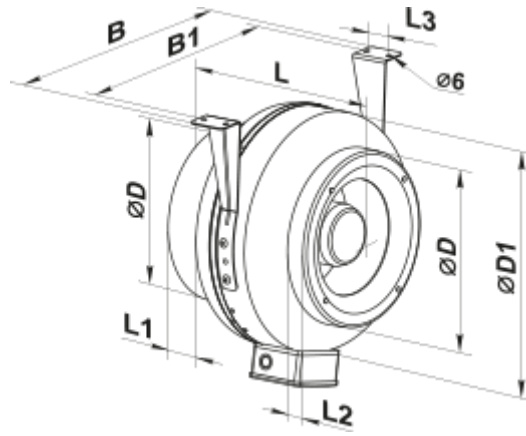
- Максимальна витрата повітря: 326
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКМ 125 Б
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	47
Максимальний струм	А	0.25
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	326
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	37
Вага	кг	2.9
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	45
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44

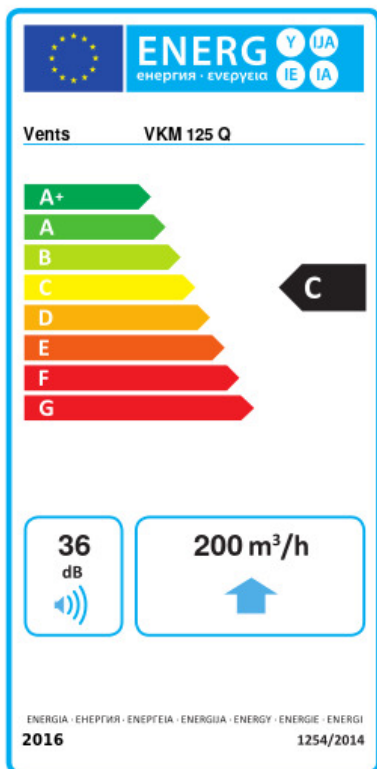


## Розміри

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
123	255	310	270	205	20	25	30



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВКМ 125 Б					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-52.2	A+	-25.2	C	-9.7	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	200					
Споживана потужність (Вт)	60					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.039					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.236					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	36					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	125		125		125	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	