

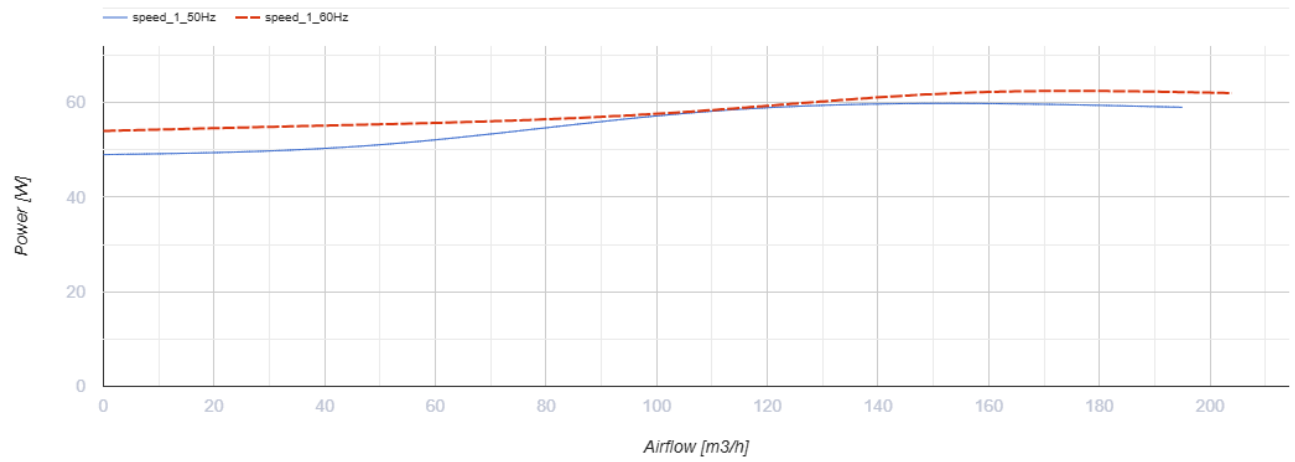
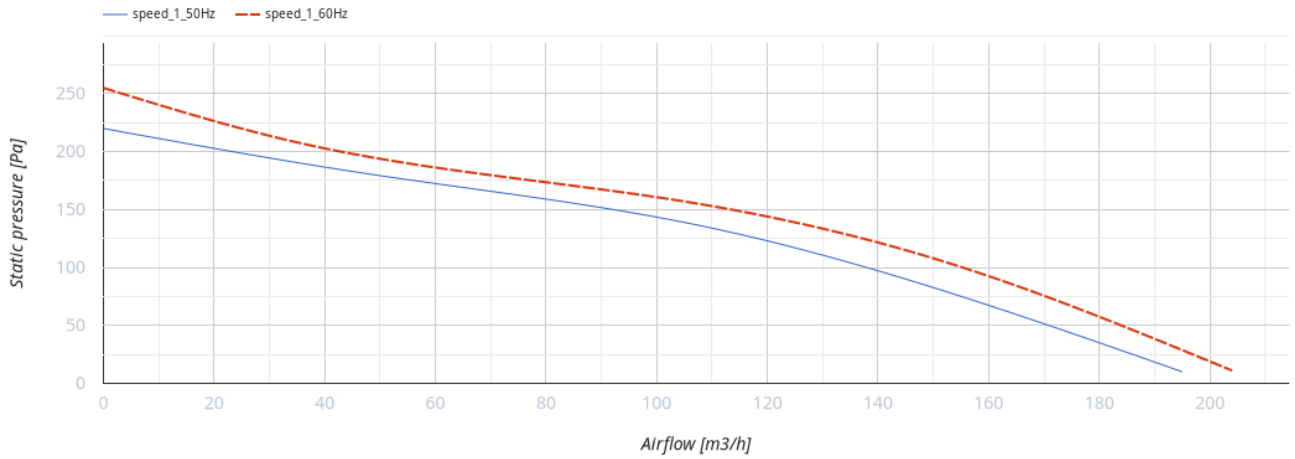
## ВКМц 100 Б



Канальні відцентрові вентилятори в оцинкованому корпусі

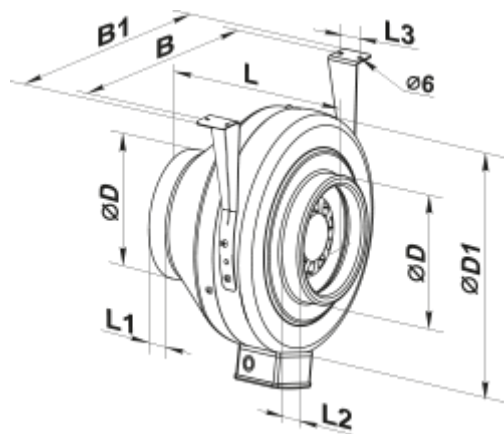
- Максимальна витрата повітря: 230
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКМц 100 Б
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	42
Максимальний струм	А	0.19
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	230
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Вага	кг	2.5
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44

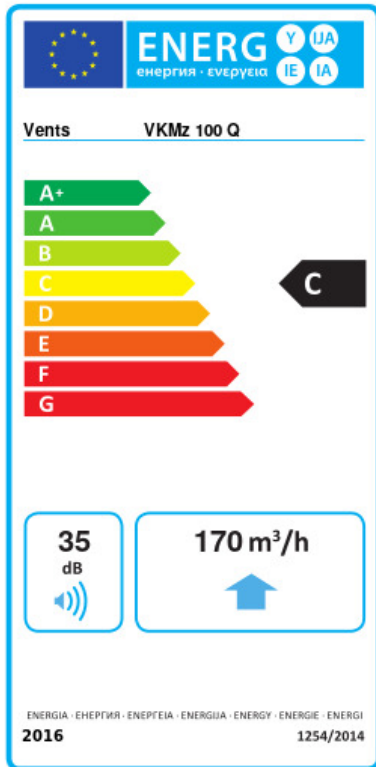


## Розміри

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
98	237	253	293	202	23	22	30



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	VKMz 100 Б					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-52.2	A+	-25.1	C	-9.6	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	170					
Споживана потужність (Вт)	41					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.033					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.241					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	35					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	128		128		128	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	