

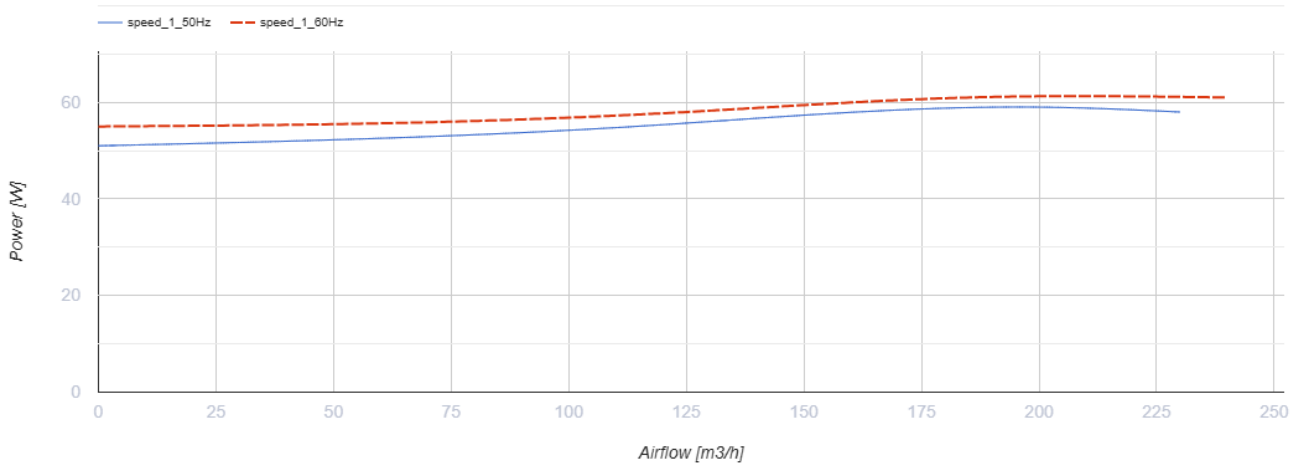
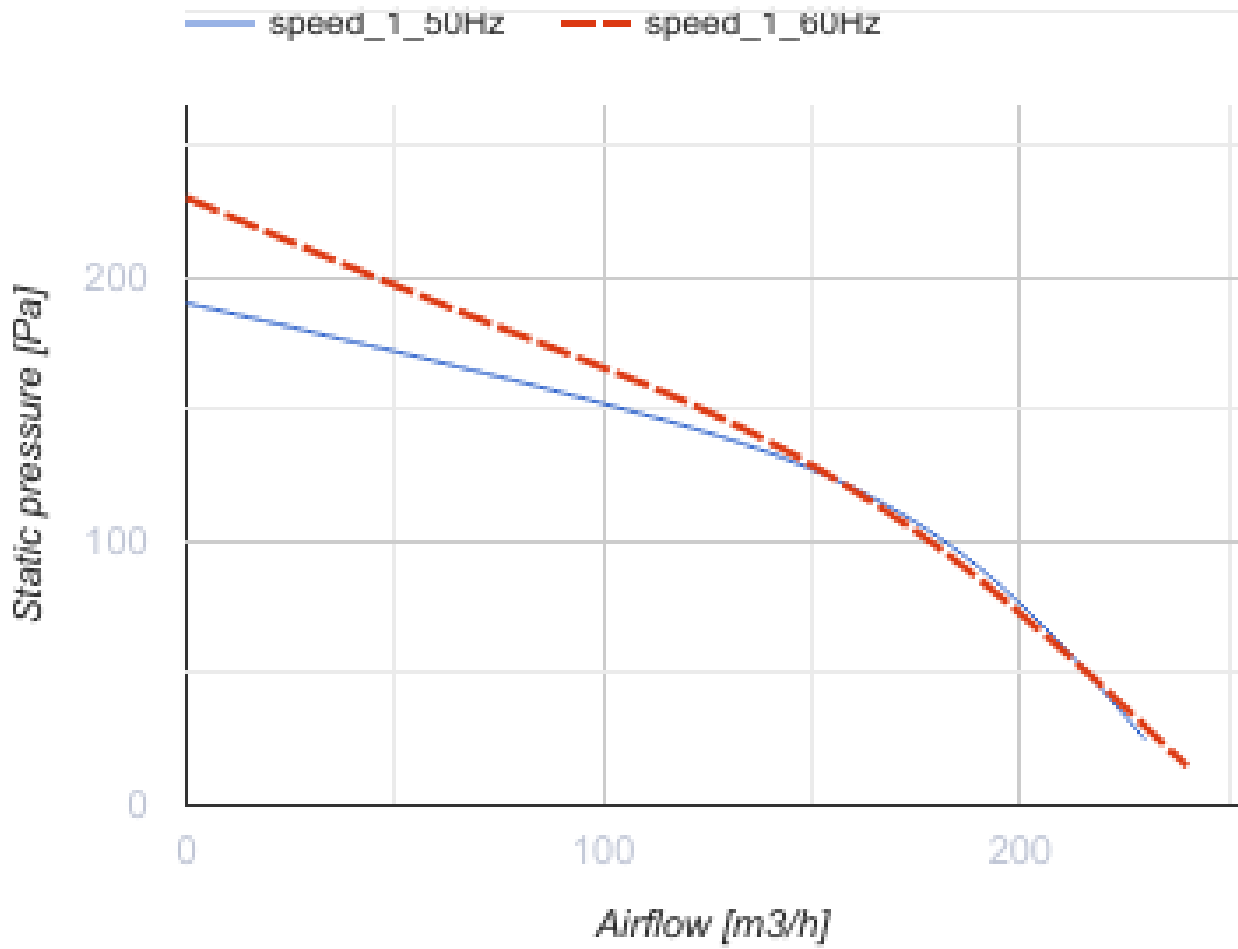
ВКМц 125 Б



Канальні відцентрові вентилятори в оцинкованих корпусах

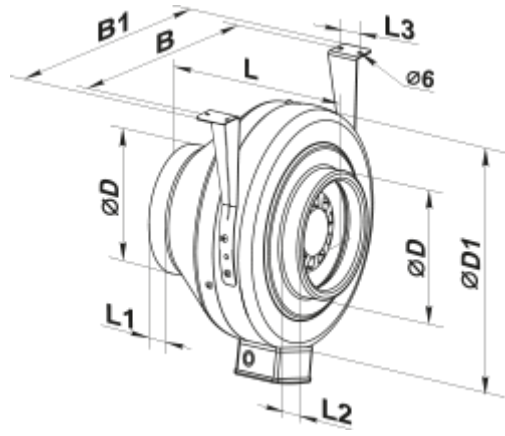
- Максимальна витрата повітря: 230
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКМц 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	60
Максимальний струм	А	0.37
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	230
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Вага	кг	2.7
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44

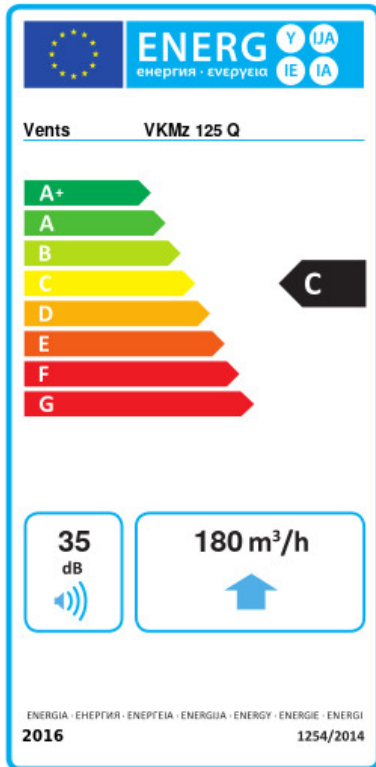


Розміри

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
123	237	253	293	202	23	22	30



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	VKMz 125 Б					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-51.9	A+	-24.8	C	-9.3	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	180					
Споживана потужність (Вт)	60					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.035					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.262					
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	
	139		139		139	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	