

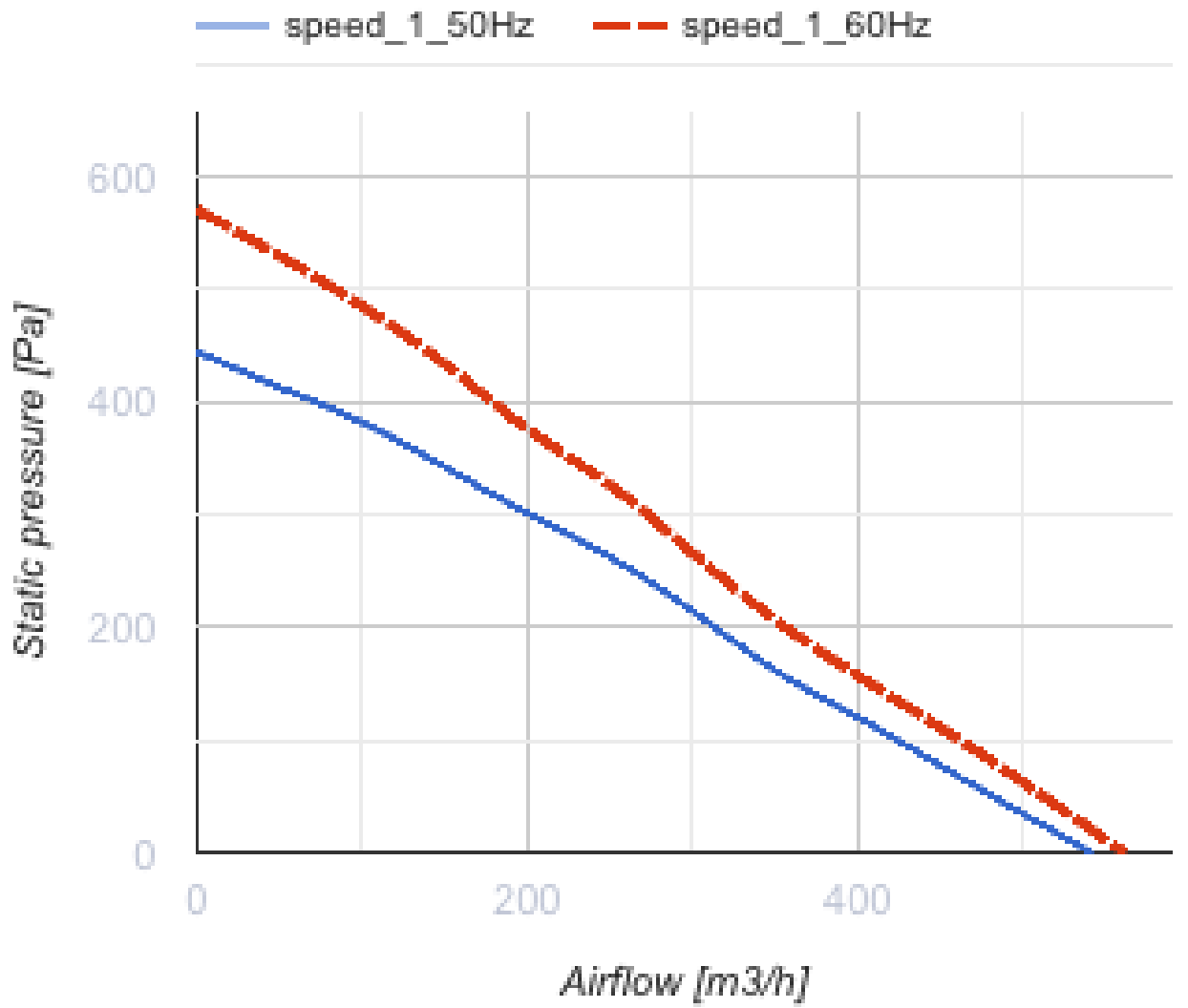
ВКМ 150

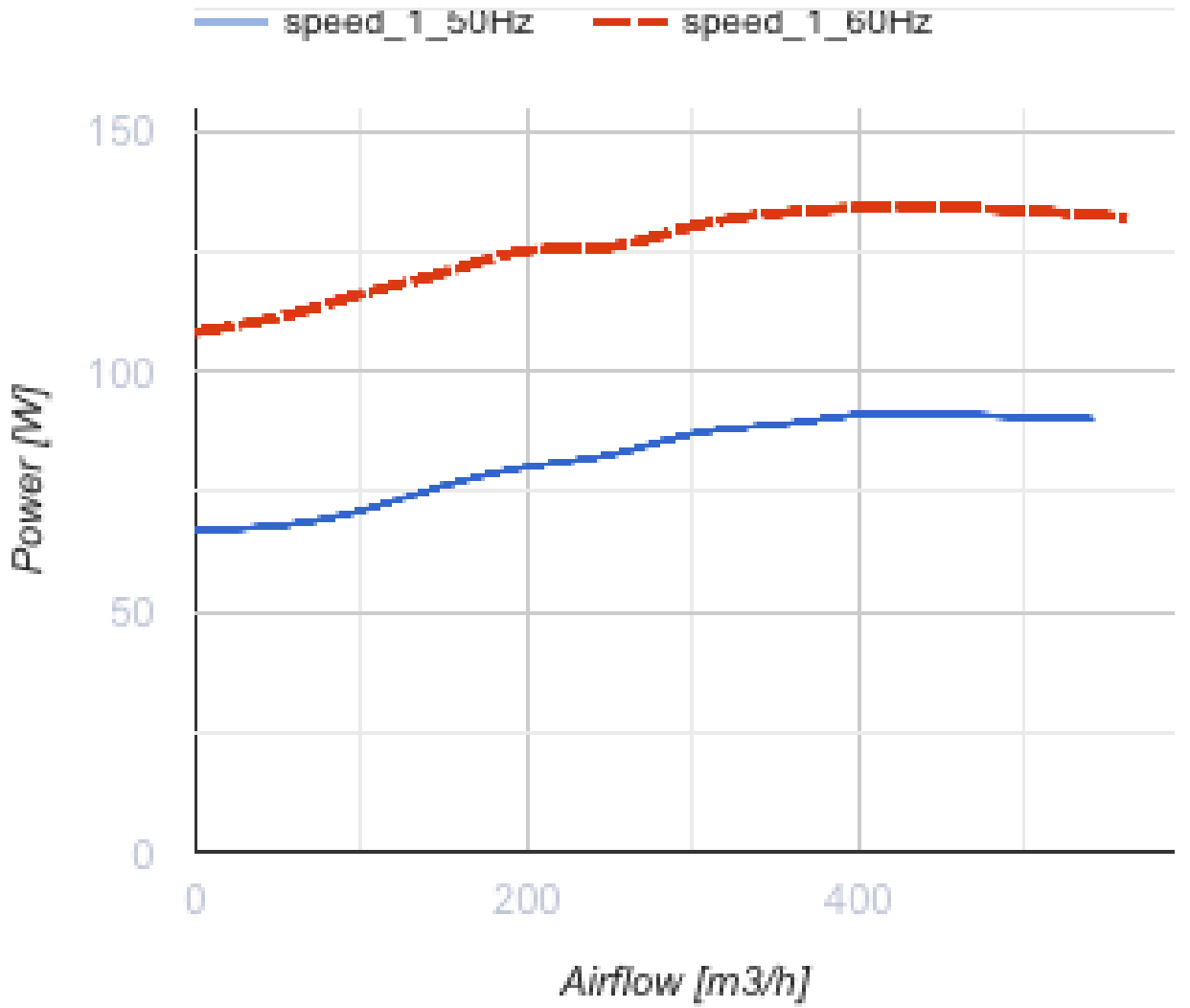


Канальні відцентрові вентилятори у металевому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 580
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

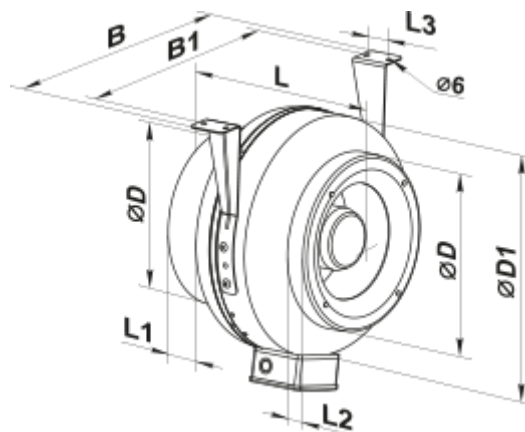
	Одиниця виміру	ВКМ 150
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	150
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	100
Максимальний струм	А	0.45
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	580
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	45
Вага	кг	4.7
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	45
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



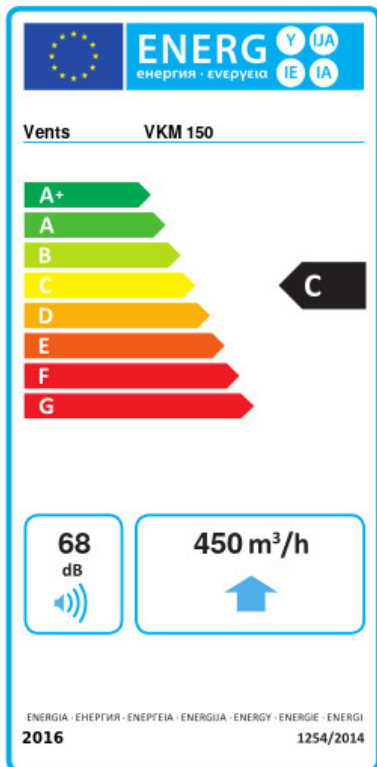


Розміри

ØD	ØD1	B	B1	L	L1	L2	L3
149	345	395	355	200	20	20	40



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	VKM 150					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-52.4	A+	-25.4	C	-9.9	F
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	450					
Споживана потужність (Вт)	100					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.088					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.222					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	68					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	118		118		118	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	