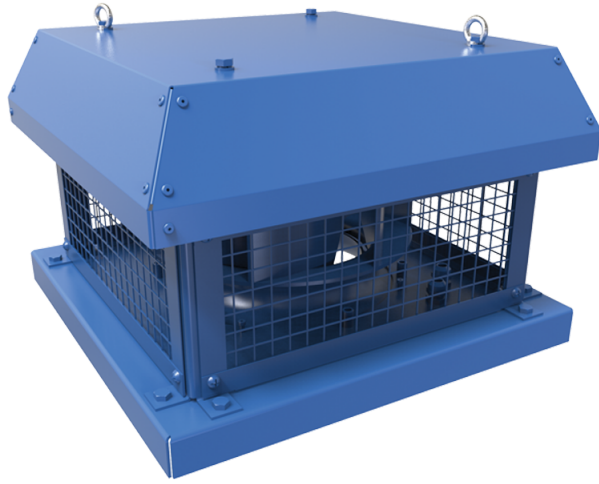


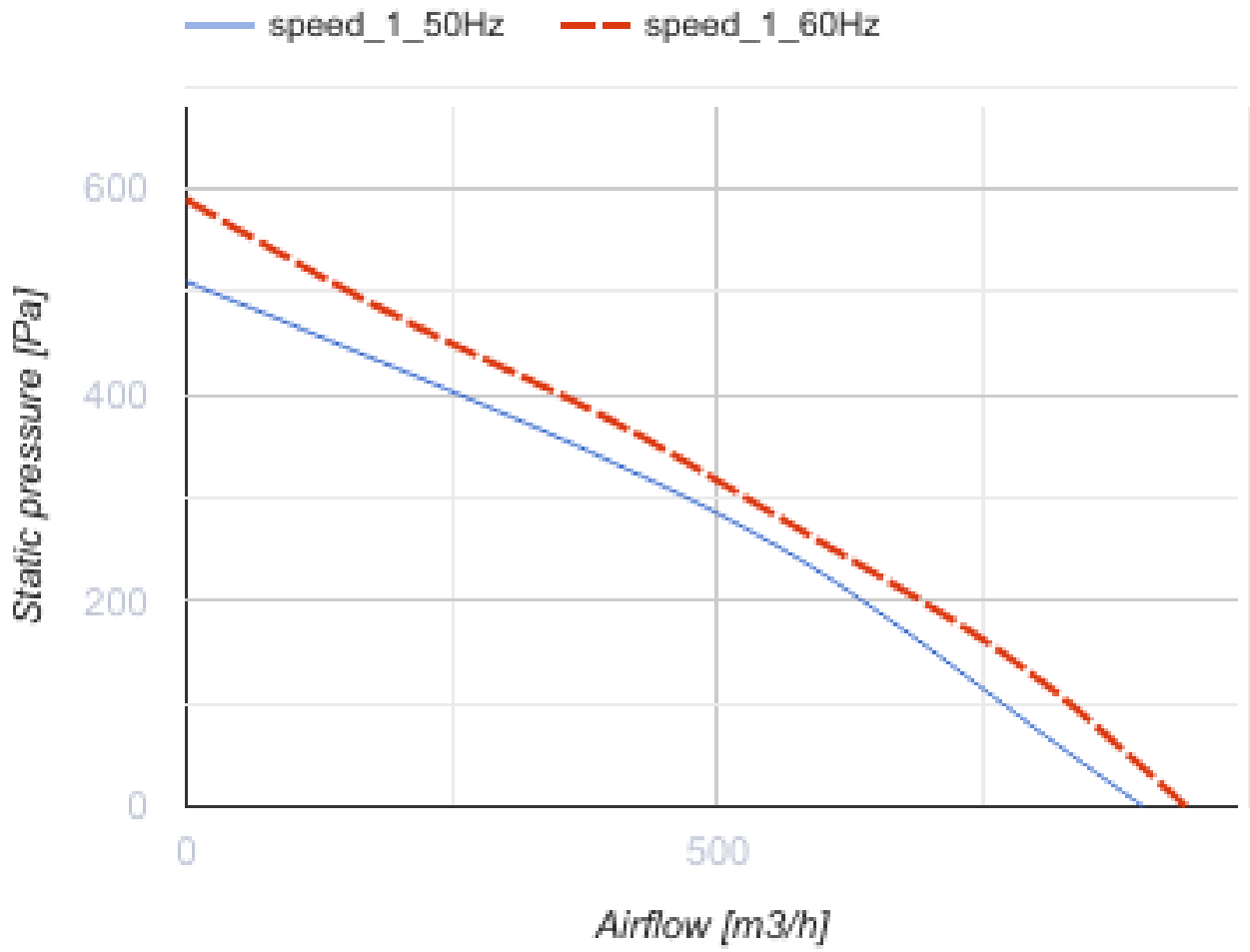
# ВКГ 2Е 225

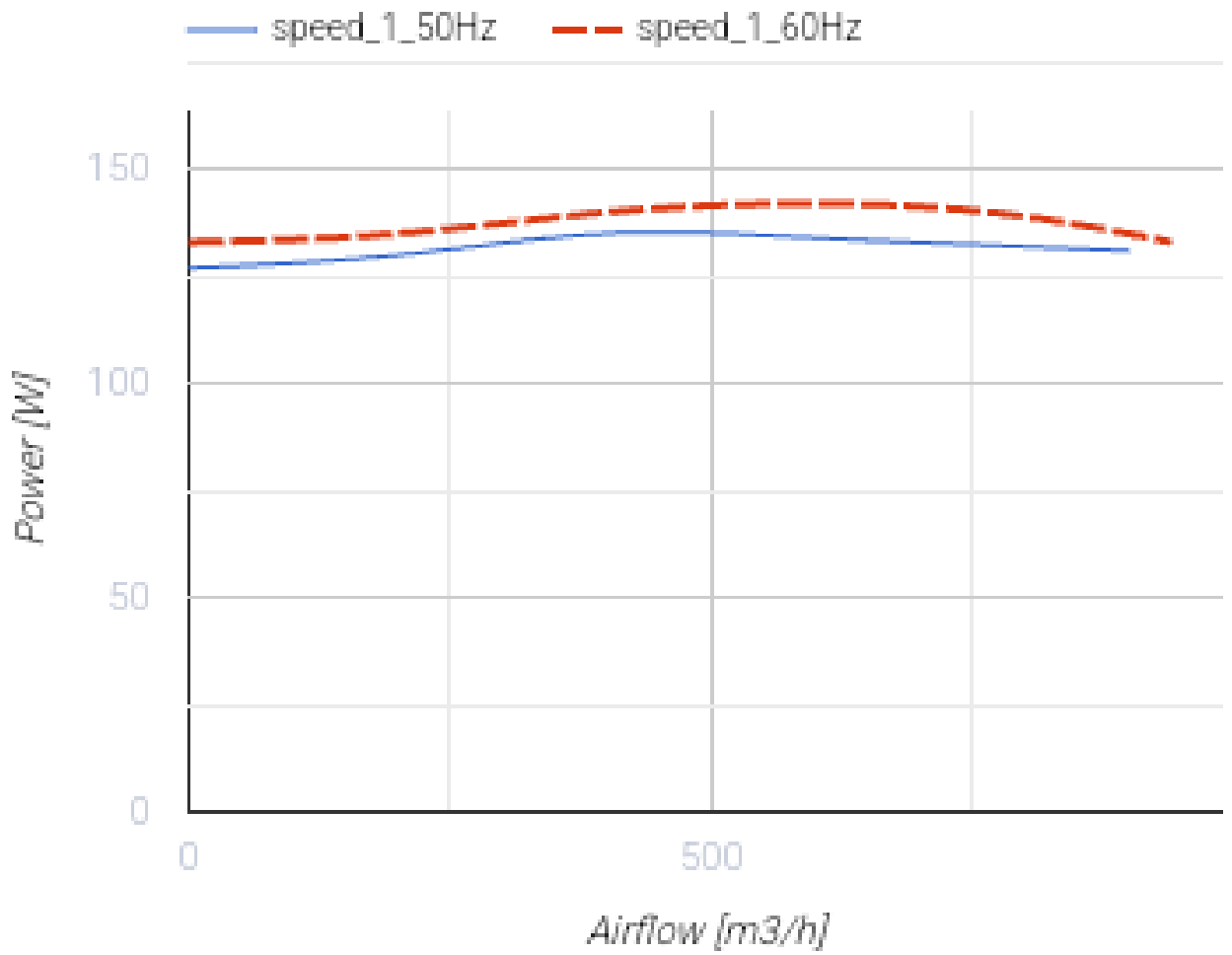


Дахові відцентрові вентилятори горизонтального викиду повітря

- Максимальна витрата повітря: 915
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 51
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	ВКГ 2Е 225
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	123
Максимальний струм	А	0.54
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	915
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	51
Вага	кг	9.2
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



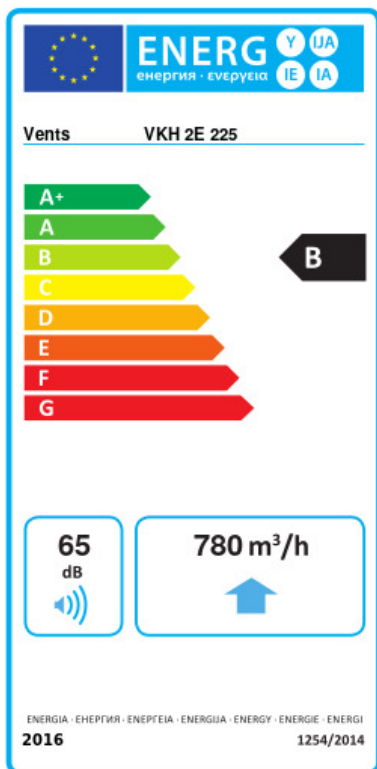


### Розміри

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
210	217	351	350	245	11	210



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВКГ 2Е 225					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-53.6	A+	-26.5	B	-11	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)	780					
Споживана потужність (Вт)	135					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.152					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.136					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	65					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	72		72		72	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	