

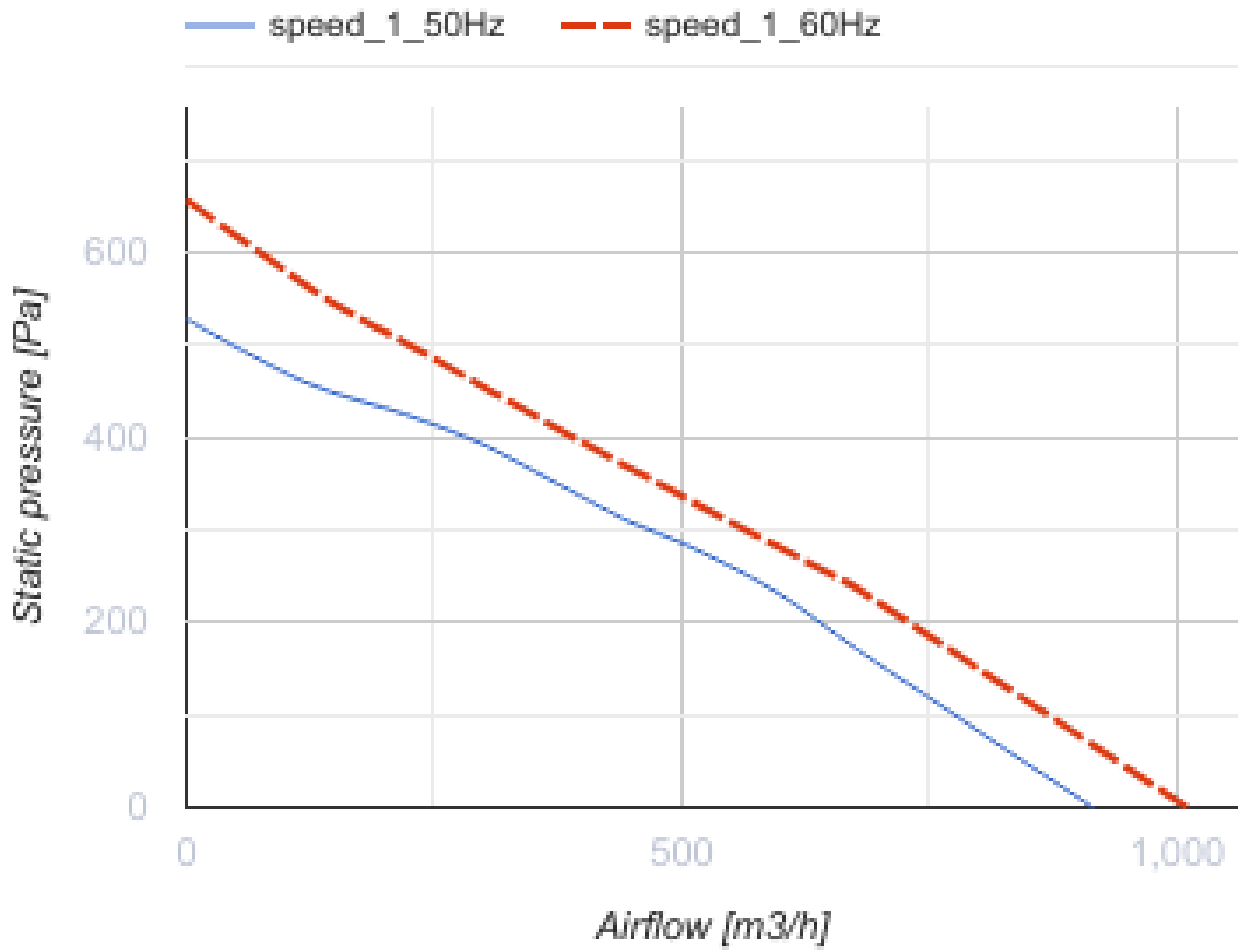
ВКВц 2Е 225

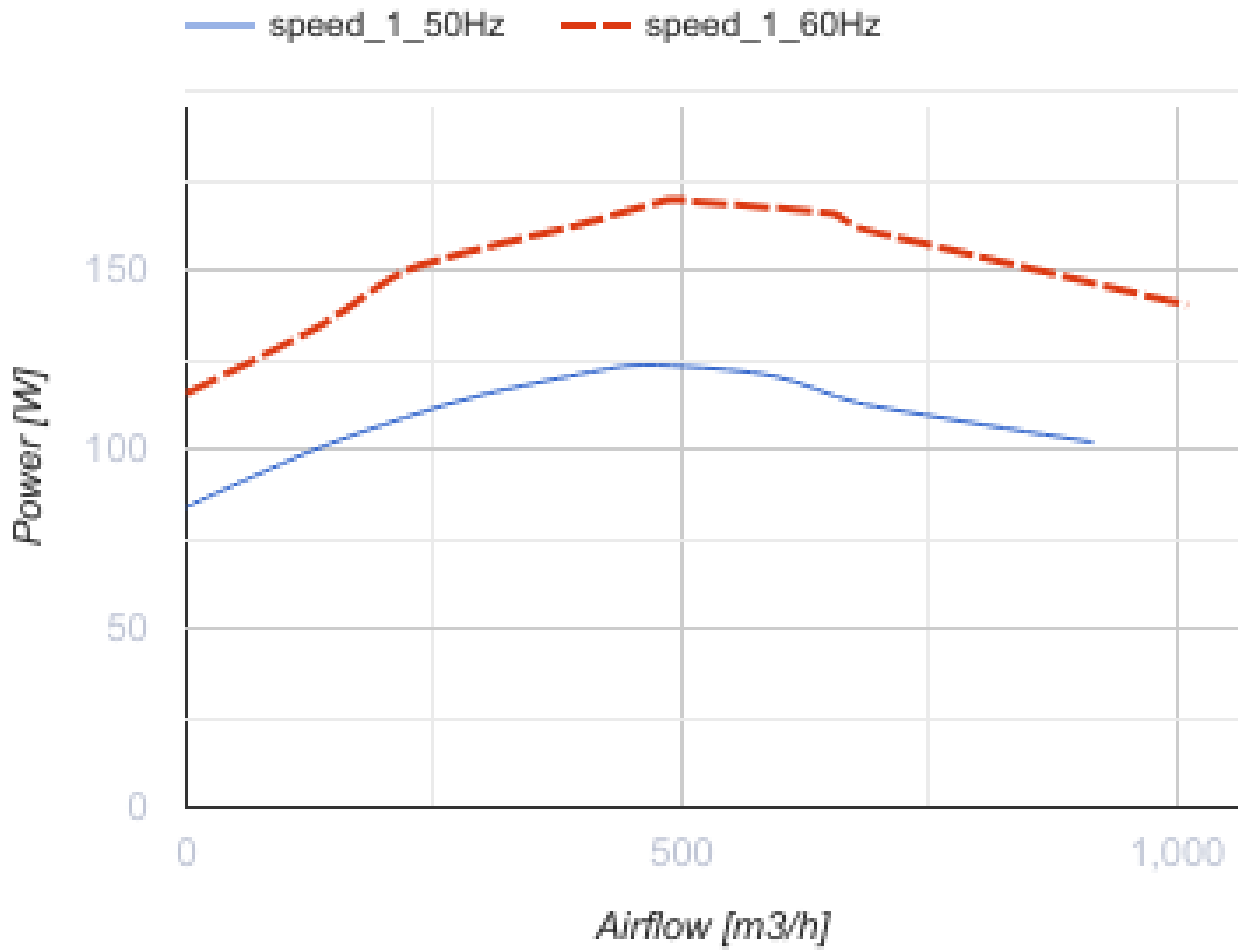


Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

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

	Одиниця виміру	ВКВц 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 ³ /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



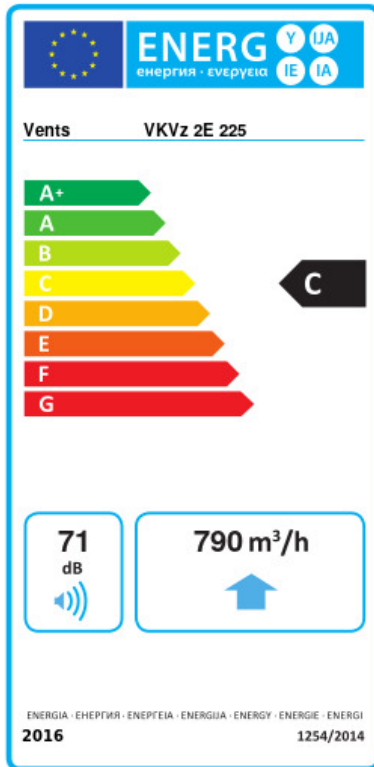


Розміри

A	B	C	ØD
417	355	215	210



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВКВц 2Е 225					
Питоме 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)	790					
Споживана потужність (Вт)	104					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.154					
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))	71					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	118		118		118	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	