

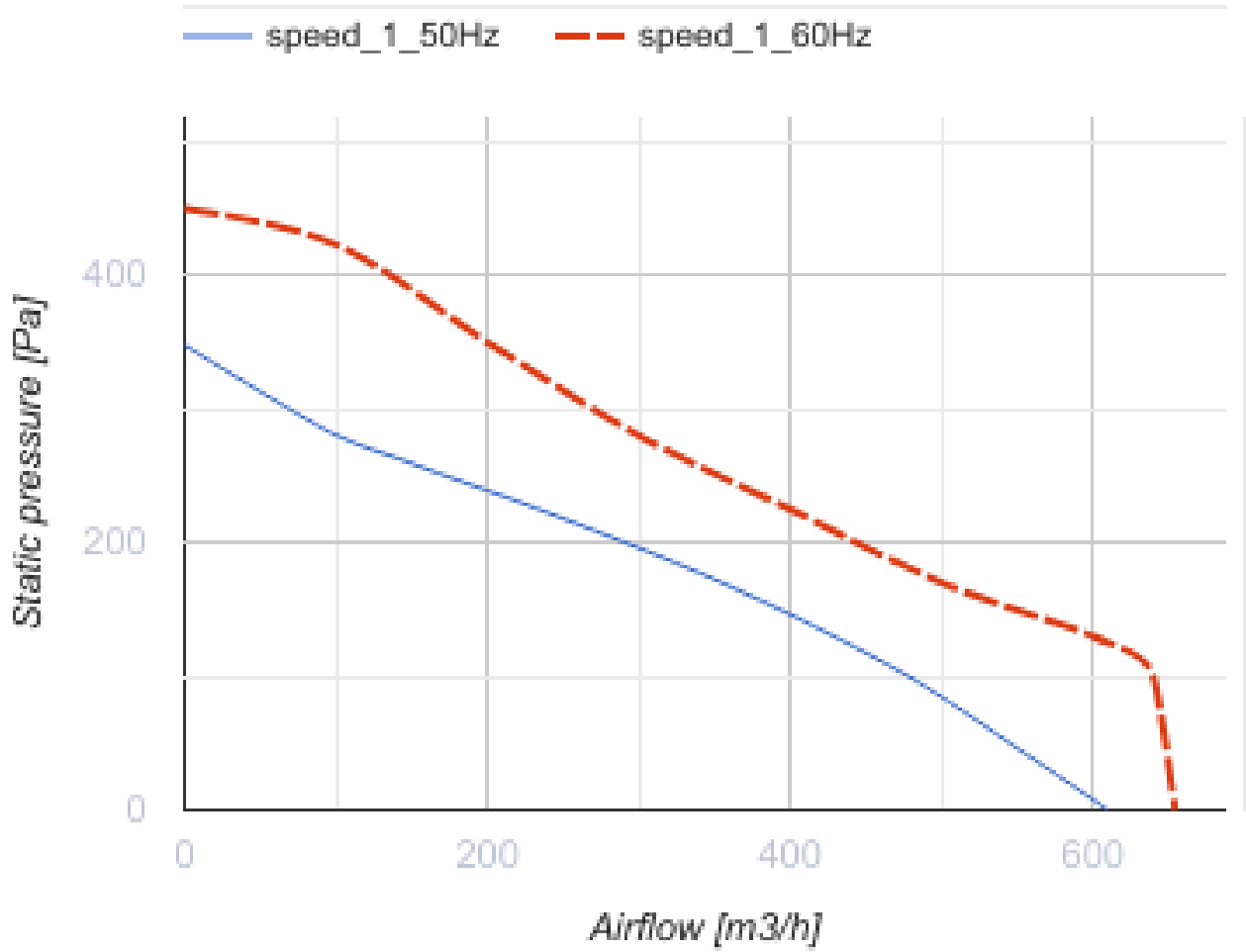
ВКВ 2Е 190

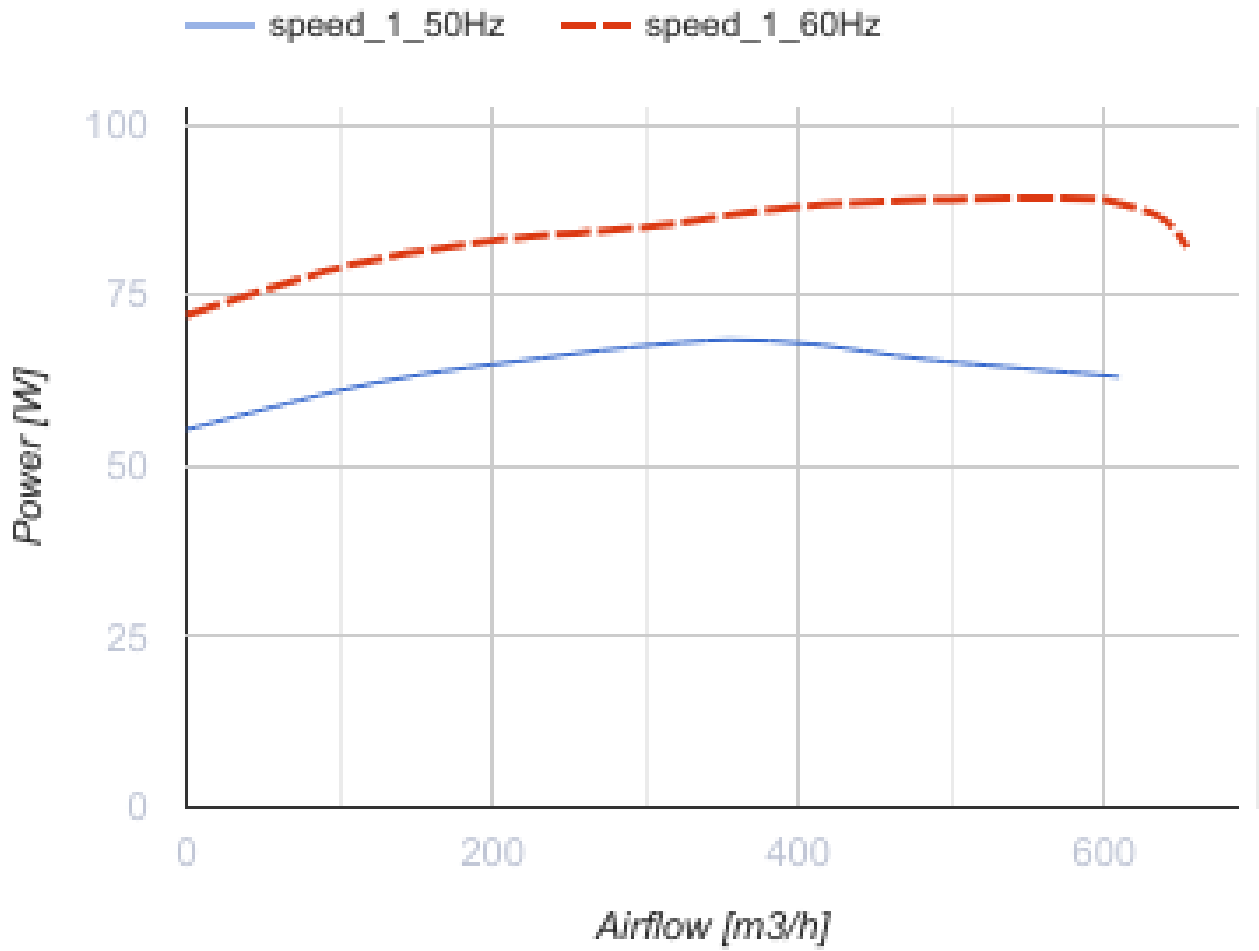


Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 610
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКВ 2Е 190
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	69
Максимальний струм	А	0.3
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	610
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	48
Вага	кг	8.2
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



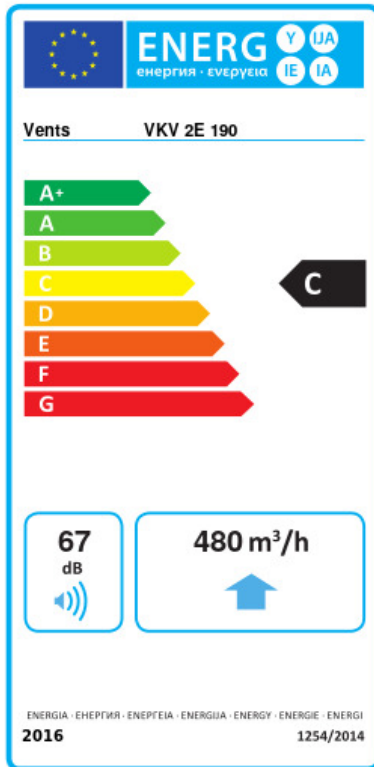


Розміри

A	B	C	ØD
417	355	170	213



Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВКВ 2Е 190					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	-52.7	A+	-25.7	C	-10.2	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м ³ /год)	480					
Споживана потужність (Вт)	65					
Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с)	0.093					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год))	0.199					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	67					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	106		106		106	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	