

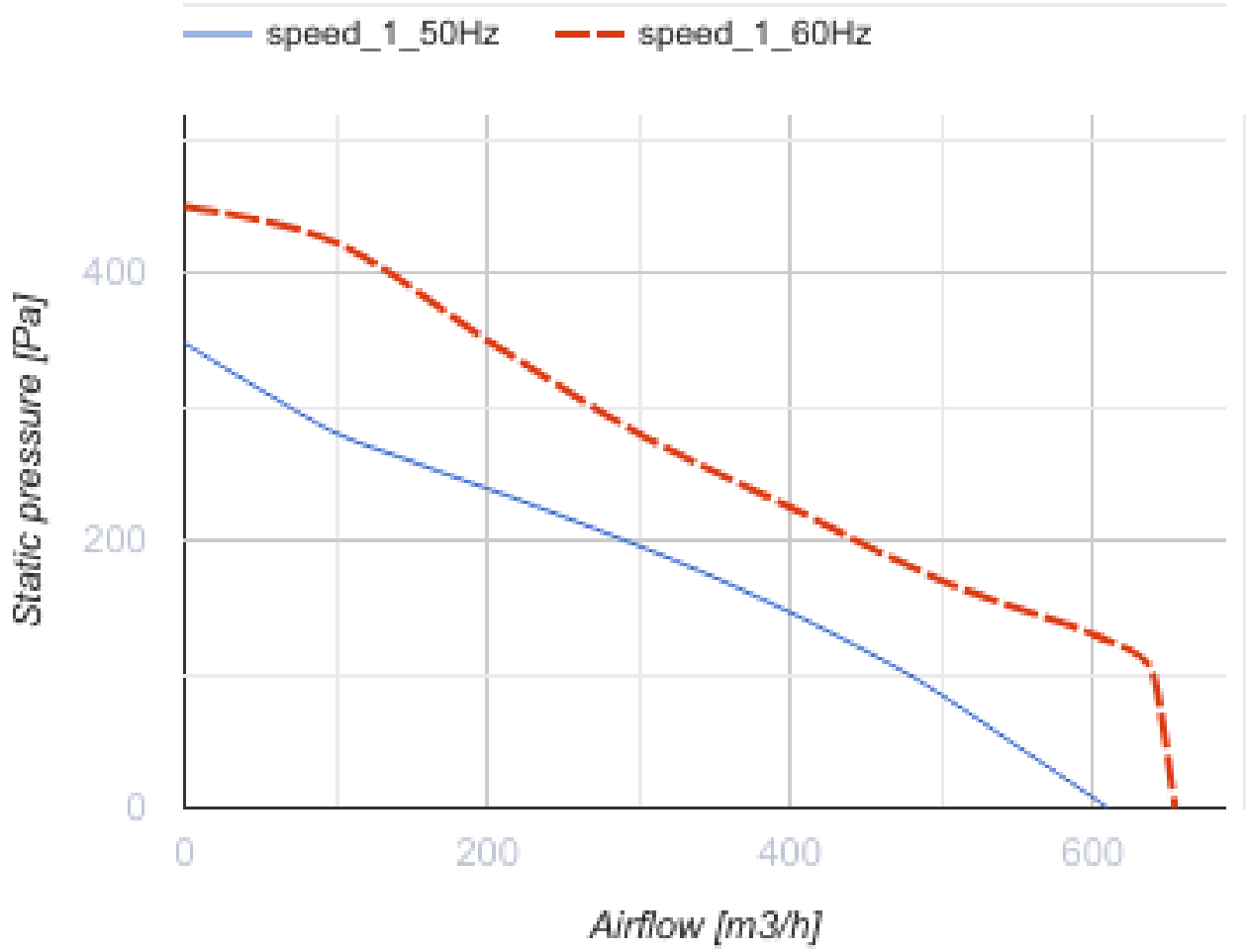
## ВКГц 2Е 190

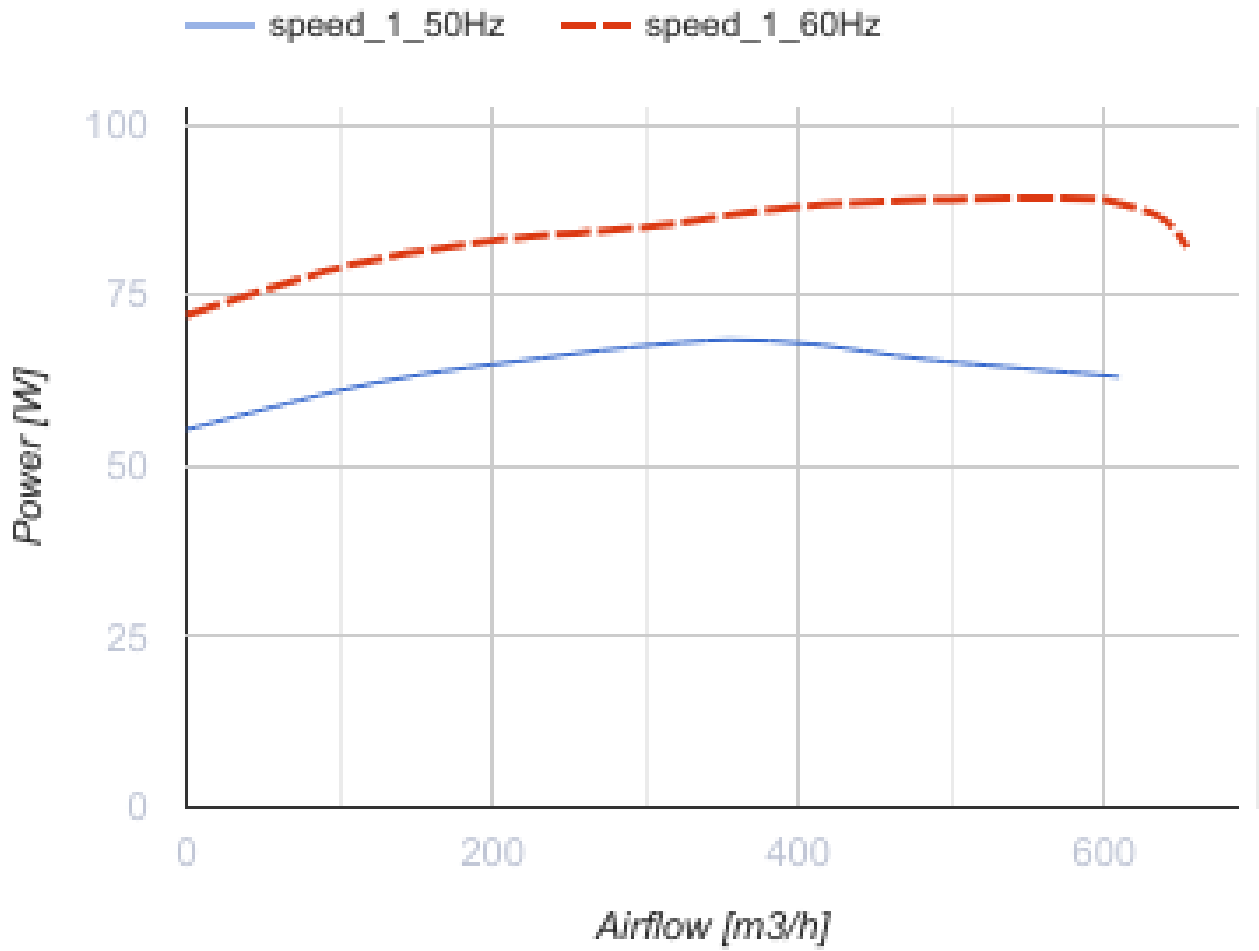


Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

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

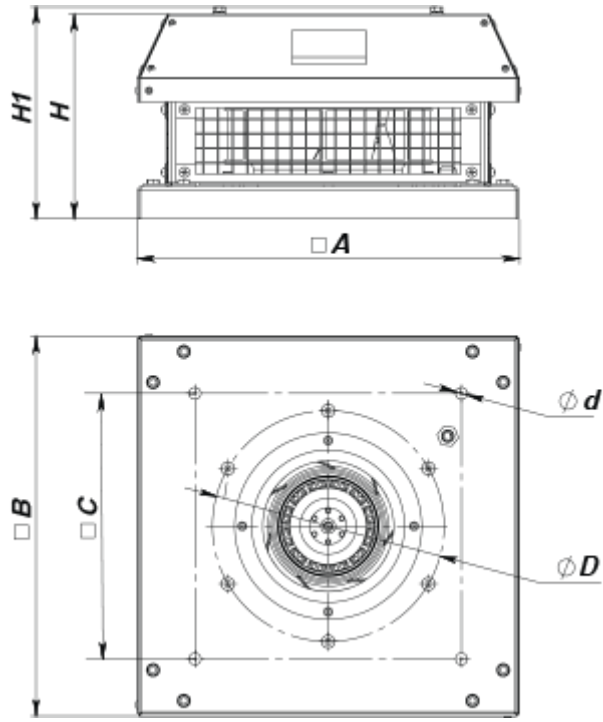
	Одиниця виміру	ВКГц 2Е 190
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	69
Максимальний струм	А	0.3
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	610
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	48
Вага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



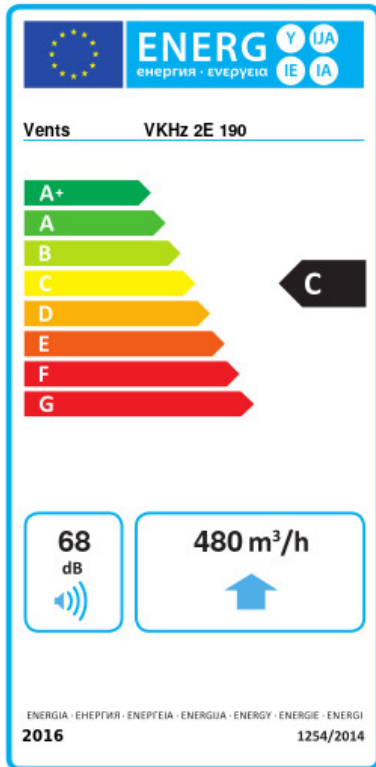


### Розміри

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
189	195	351	350	245	11	213



## Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	ВКГц 2Е 190					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /год)	480					
Споживана потужність (Вт)	65.6					
Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)	0.093					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год))	0.199					
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			
	106	106	106			
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний	Помірний	Теплий			
	5536	2830	1280			