

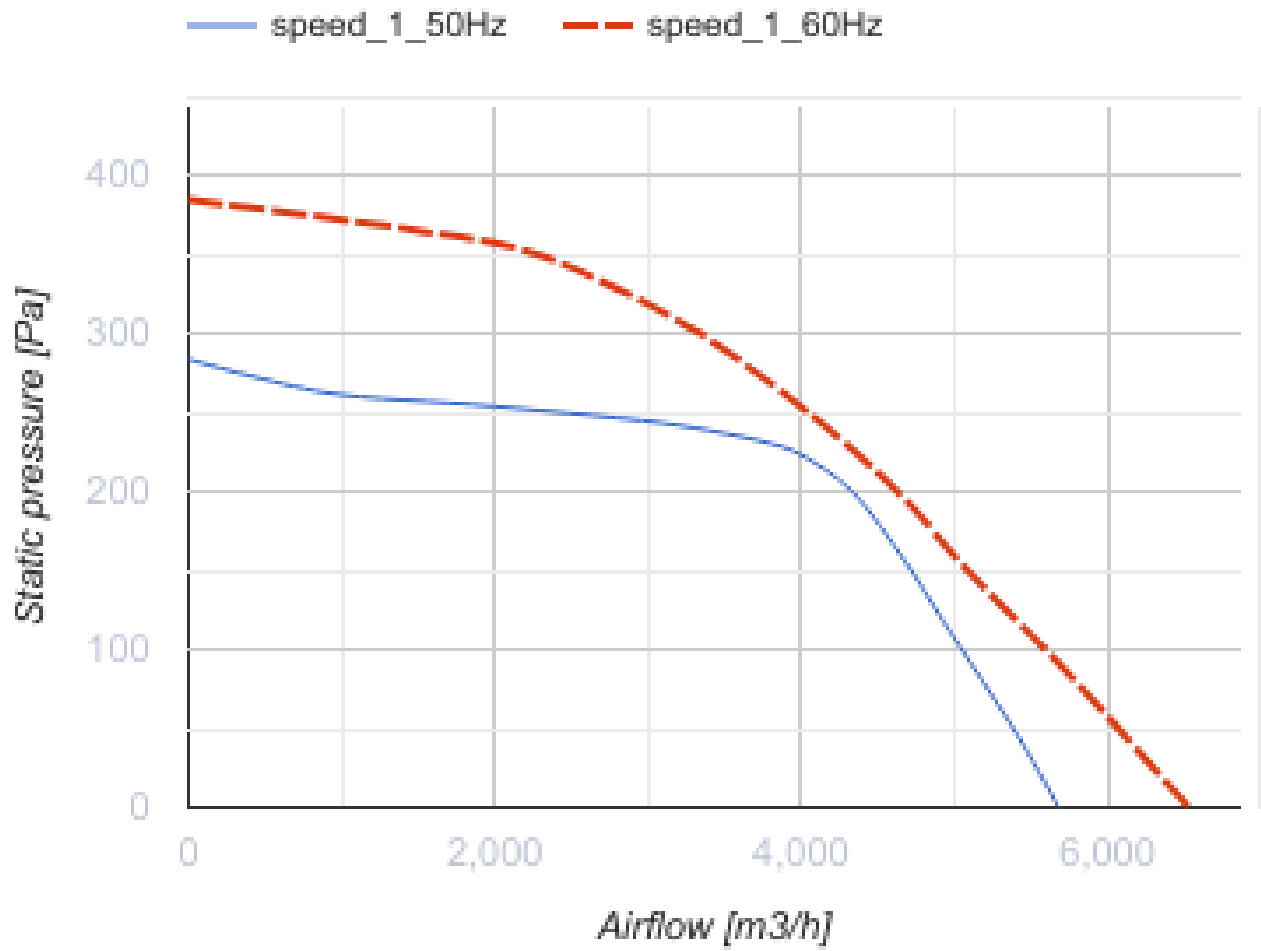
# ВКГц 6Е 500

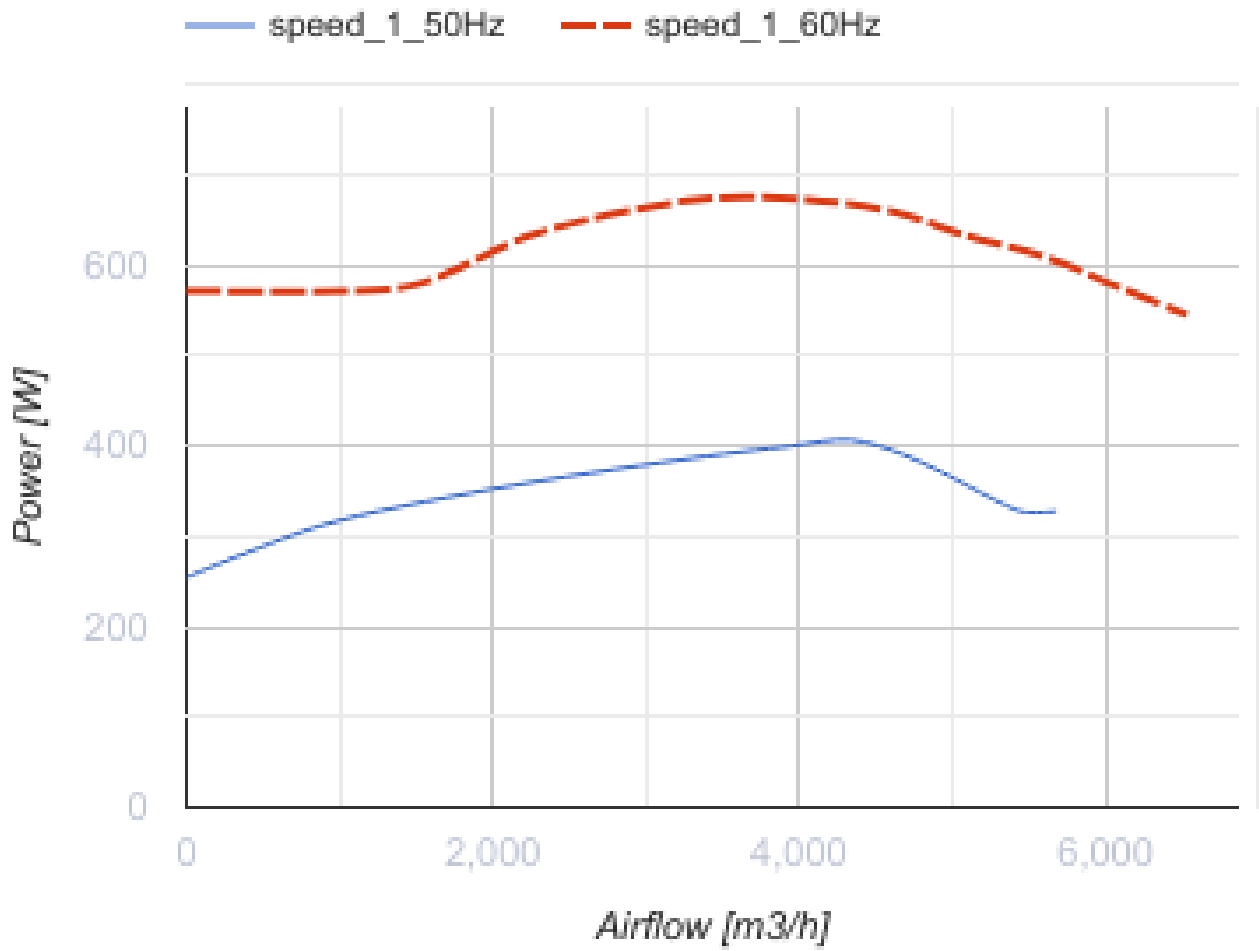


Дахові відцентрові вентилятори горизонтального викиду повітря

- Максимальна витрата повітря: 5680
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 52
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКГц 6Е 500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	407
Максимальний струм	А	1.81
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	5680
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	52
Вага	кг	52.8
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54





### Розміри

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
461	501	710	700	535	11	438



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКГц 6E 500
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	1.095
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	226
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	63.1
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	72
Ефективна потужність (кВт)	0.4