

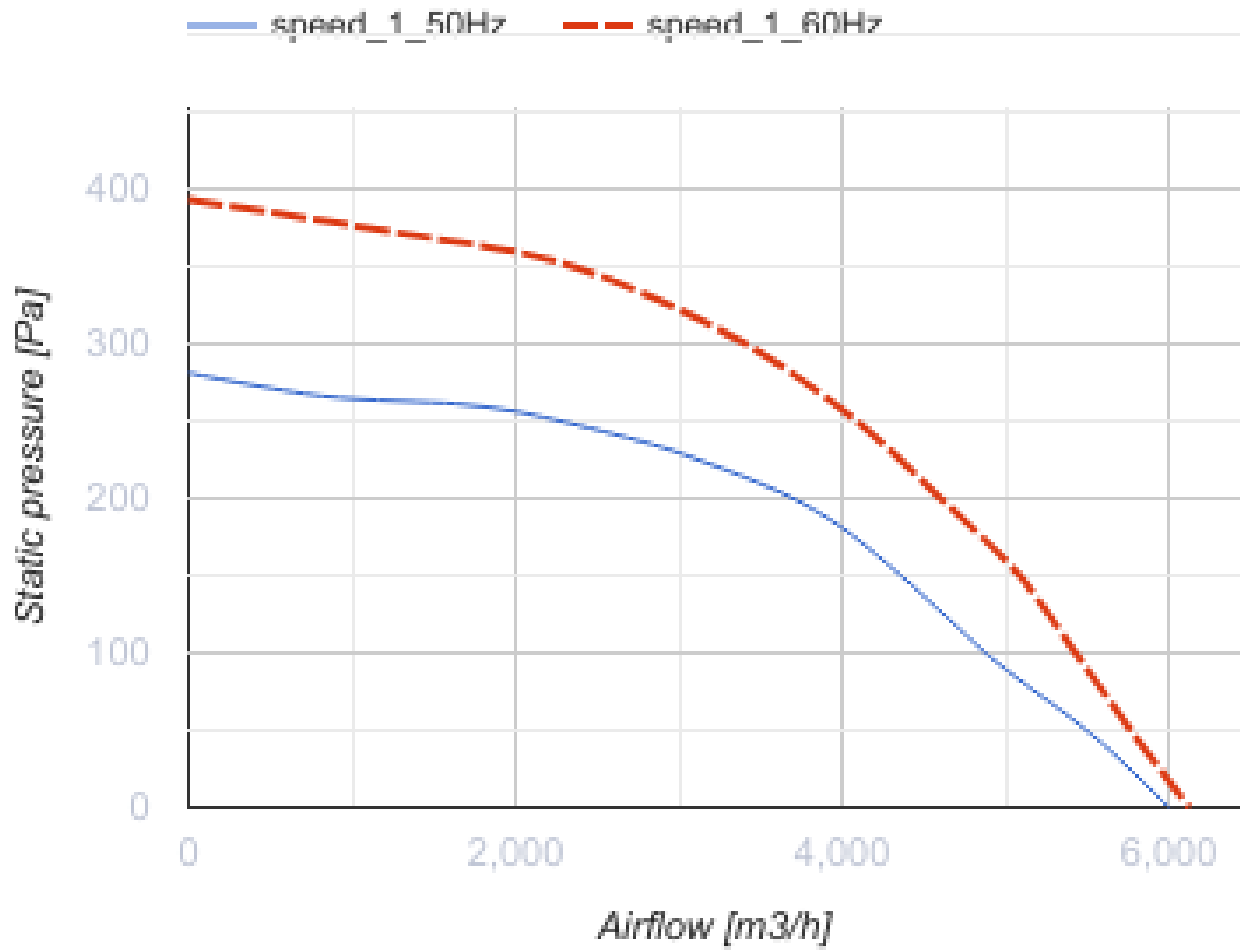
# ВКВц 6Д 500

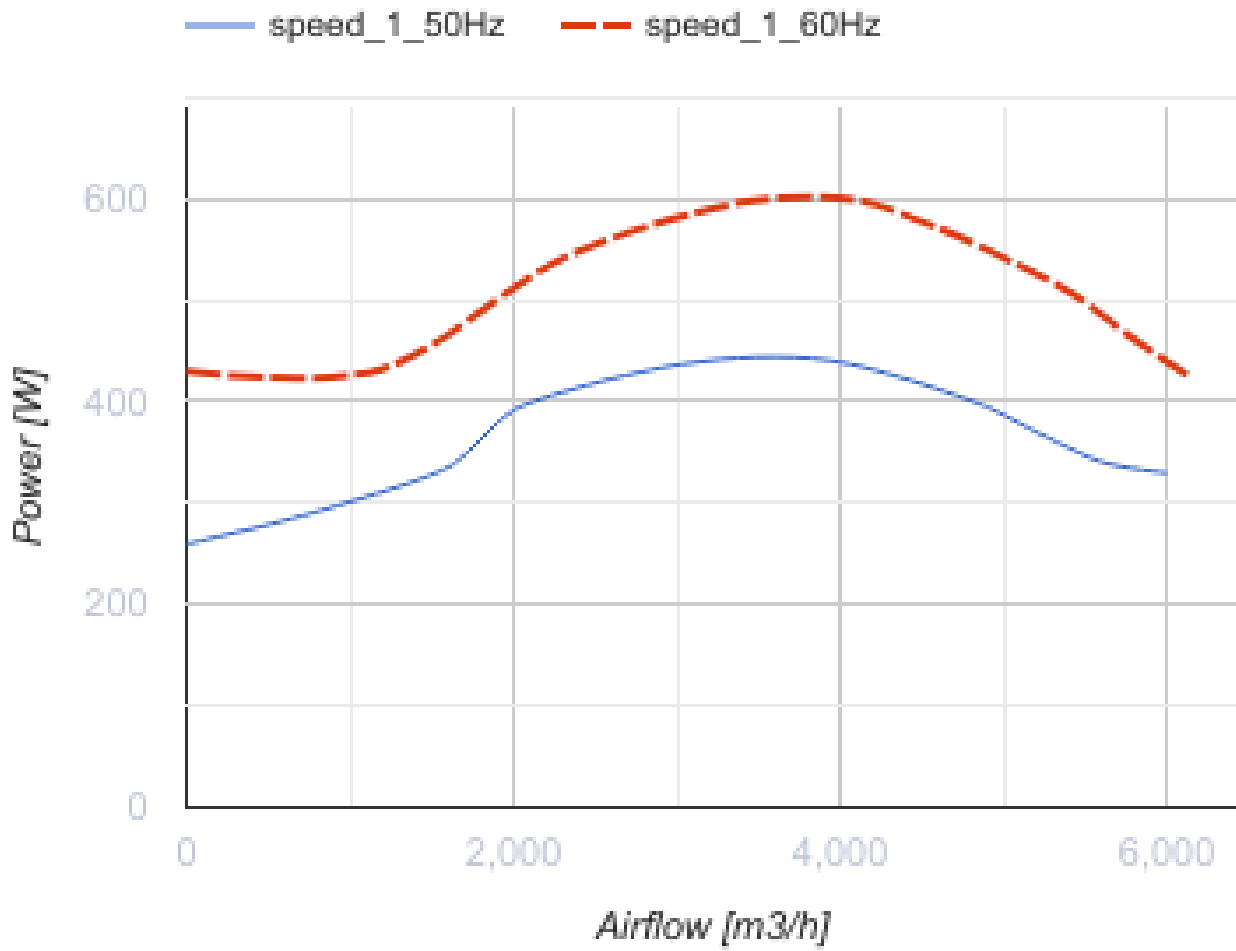


Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викидом повітря

- Максимальна витрата повітря: 6000
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 52
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКВц 6Д 500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	440
Максимальний струм	А	1.23
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	6000
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	52
Вага	кг	52.7
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54





### Розміри

A	B	C	ØD
859	668	460	445



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКВц 6Д 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)	185
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	47
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.44
Sound power level (дБ(А))	72