

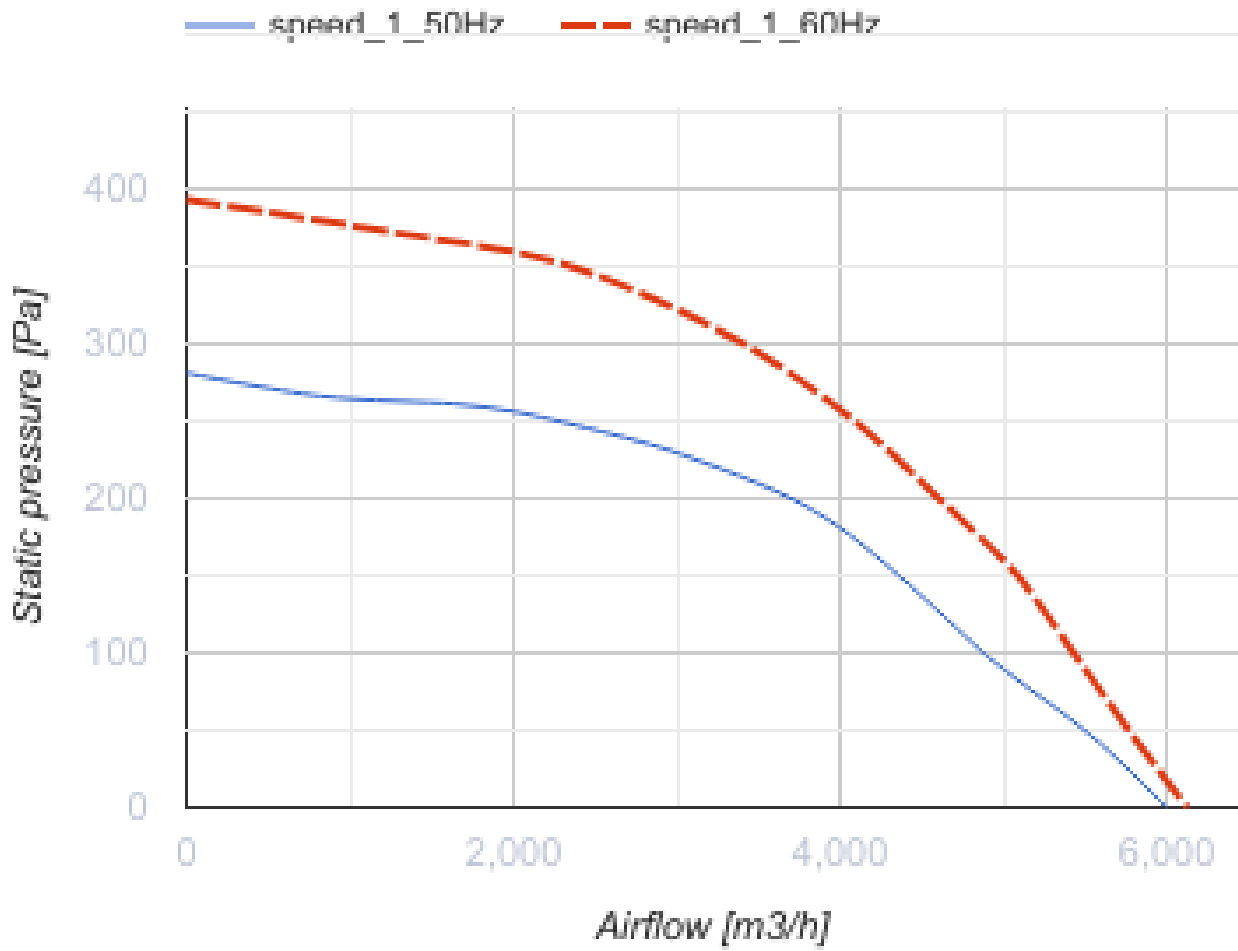
# ВКГ 6Д 500

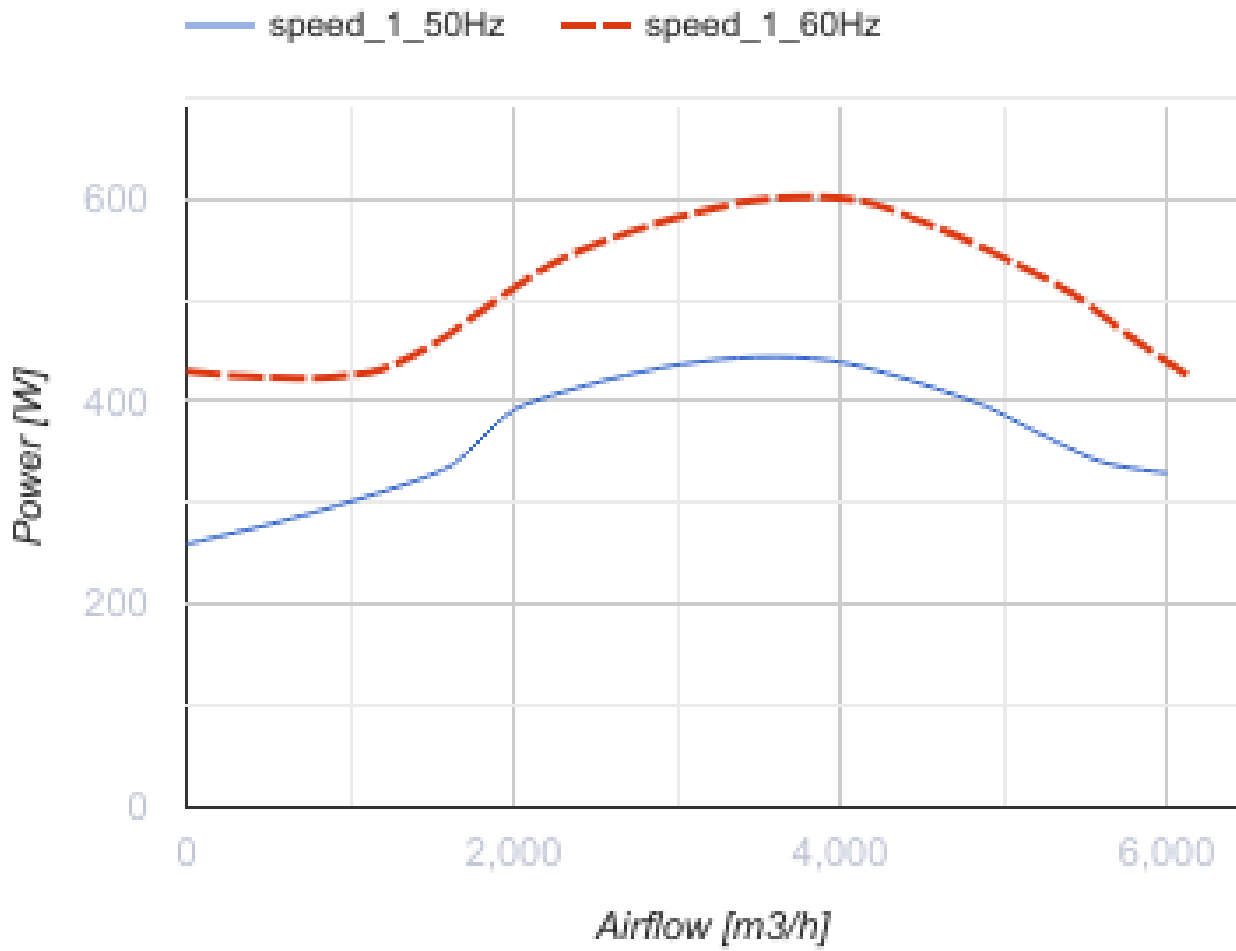


Дахові відцентрові вентилятори горизонтального викиду повітря

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

	Одиниця виміру	ВКГ 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

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

