

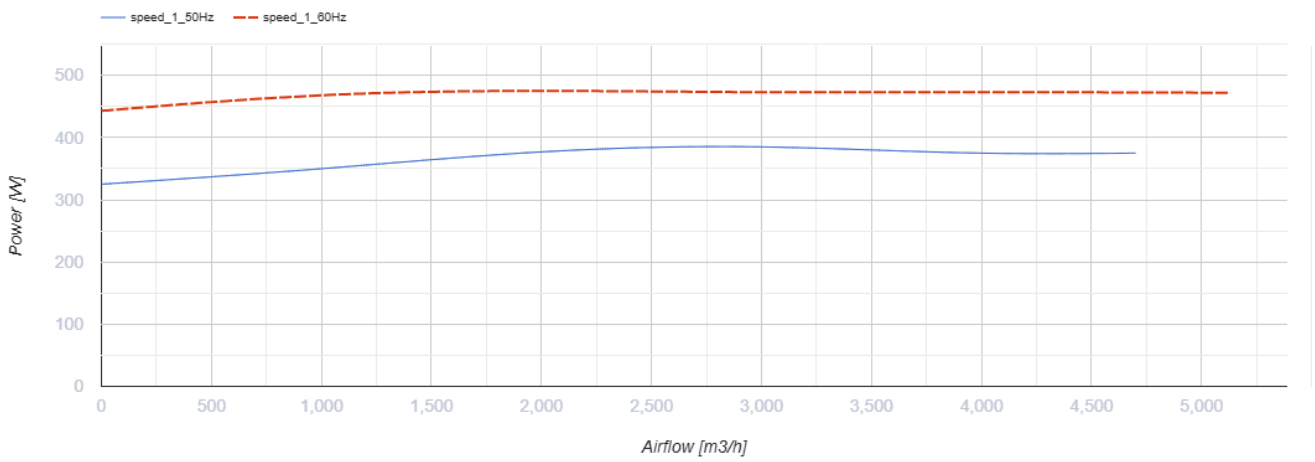
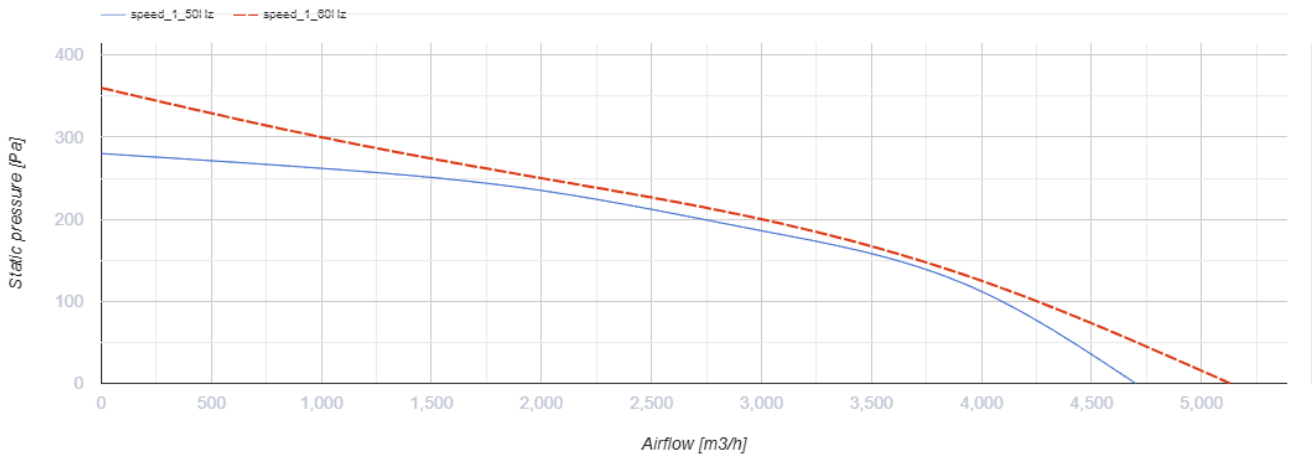
ВКВ 6Е 500



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням 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: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	ВКВ 6Е 500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	407
Максимальний струм	А	1.81
Максимальна витрата повітря	м ³ /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

A	B	C	ØD
859	668	460	445



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКВ 6Е 500
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	0.68
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	216
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	37.8
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.397
Sound power level (дБ(А))	67