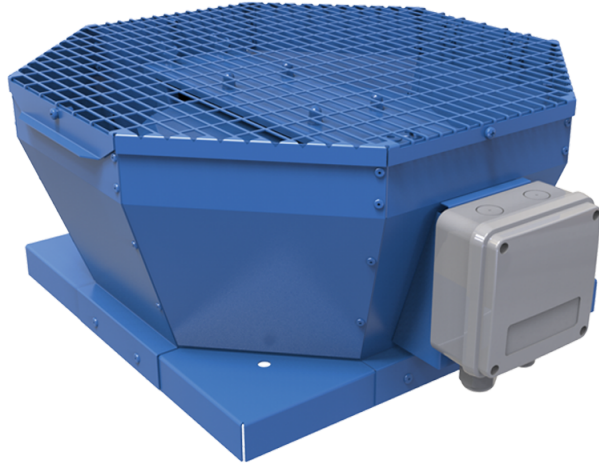


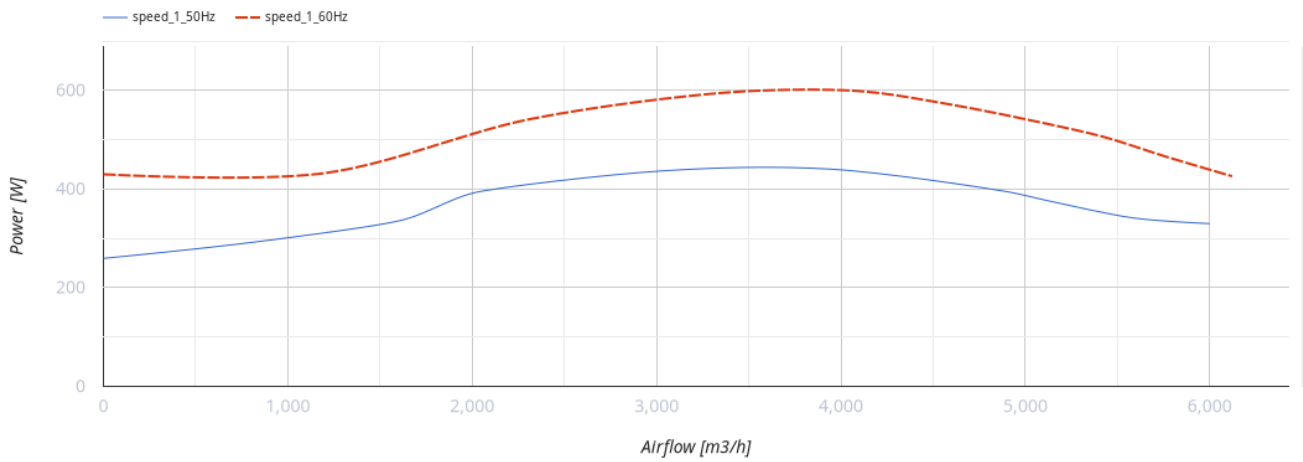
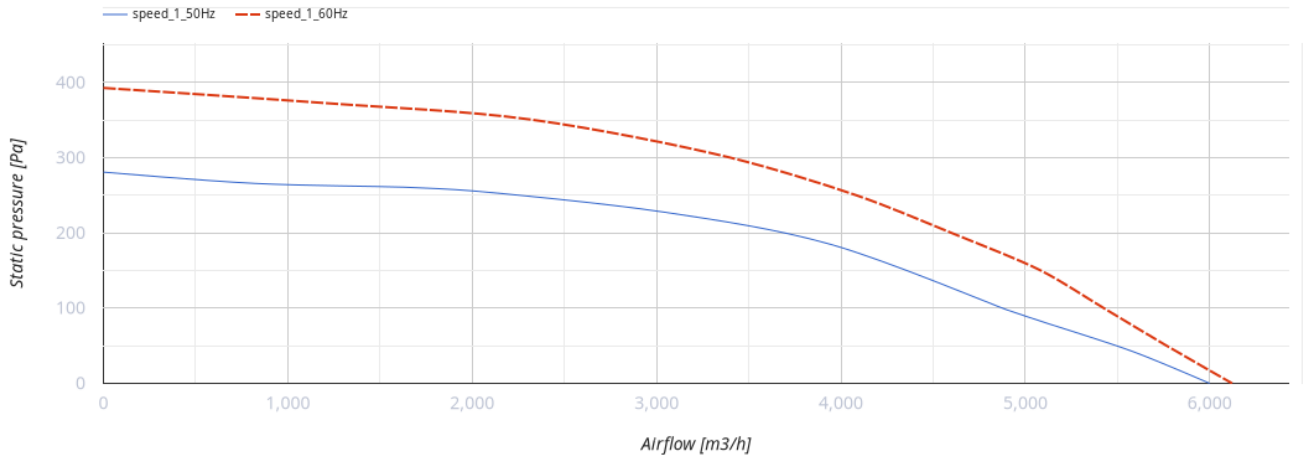
ВКВ 6Д 500



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням 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	ВКВ 6Д 500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	440
Максимальний струм	А	1.23
Максимальна витрата повітря	м ³ /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

