

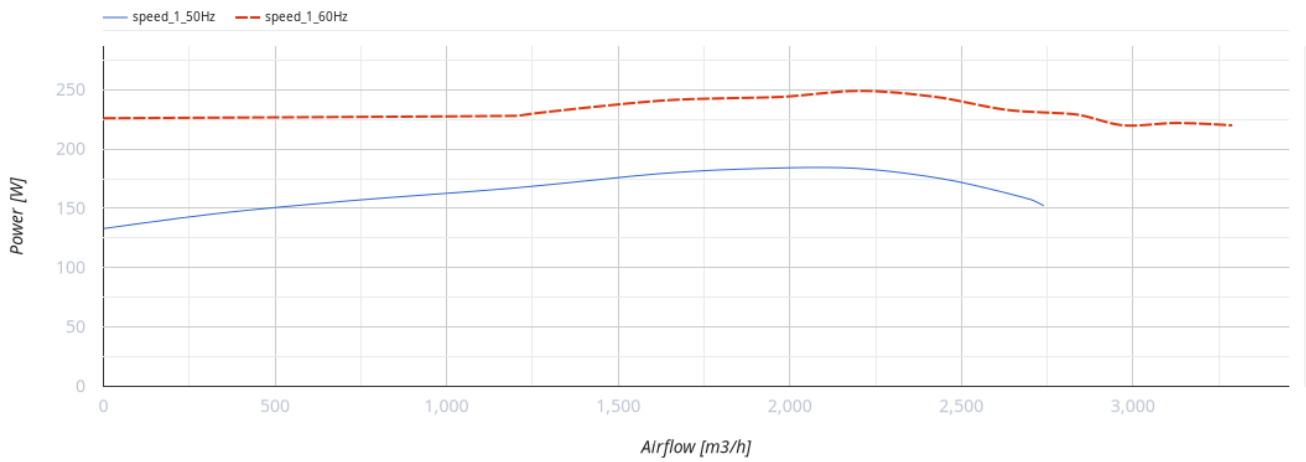
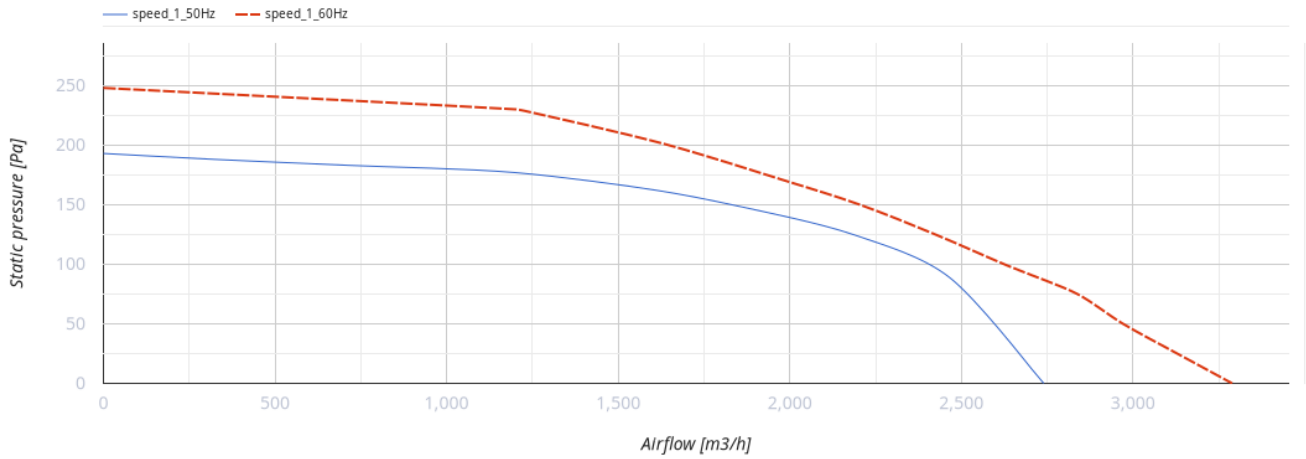
ВКВ 6Е 400



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 2740
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

	Одиниця виміру	ВКВ 6Е 400
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	184
Максимальний струм	А	0.89
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2740
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47
Вага	кг	32.7
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54



Розміри

A	B	C	ØD
738	598	375	438

