

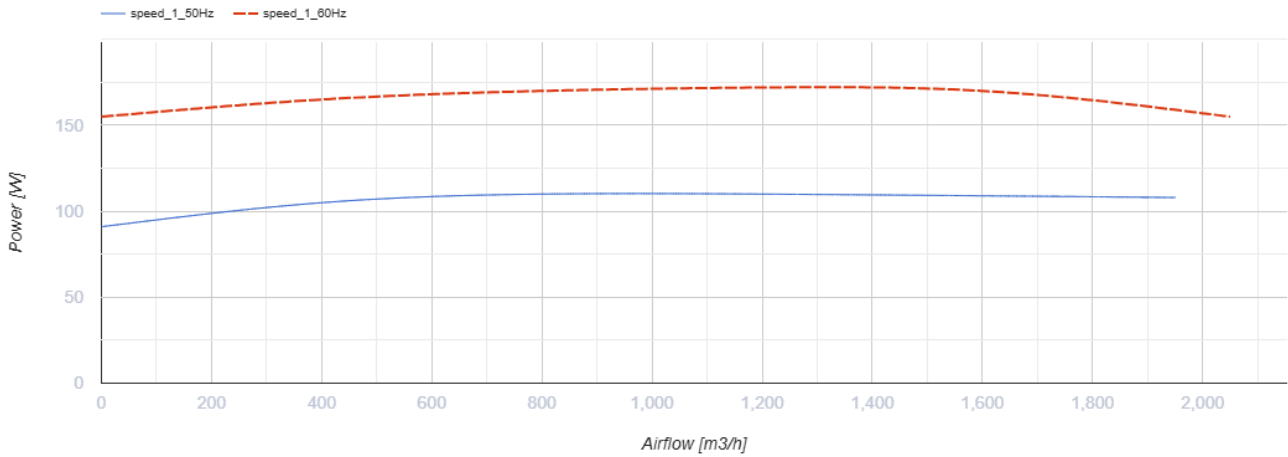
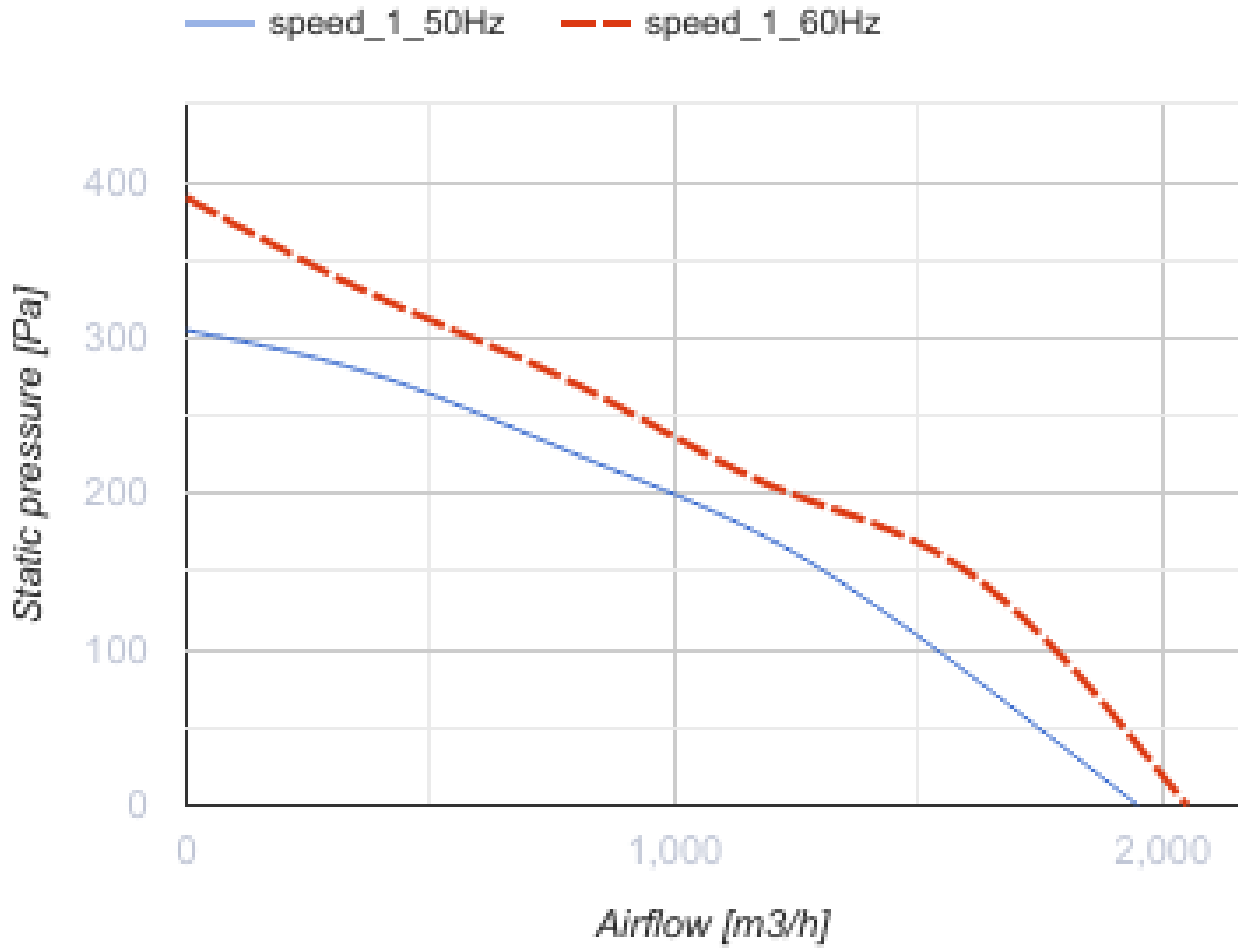
# ВКВ 4Д 310



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викидом повітря

- Максимальна витрата повітря: 2300
- 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 4Д 310
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	155
Максимальний струм	А	0.29
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2300
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47
Вага	кг	14.2
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54



## Розміри

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>ØD</b>
613	477	300	285



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКВ 4Д 310
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.254
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	212
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	61
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.09
Sound power level (дБ(А))	73