

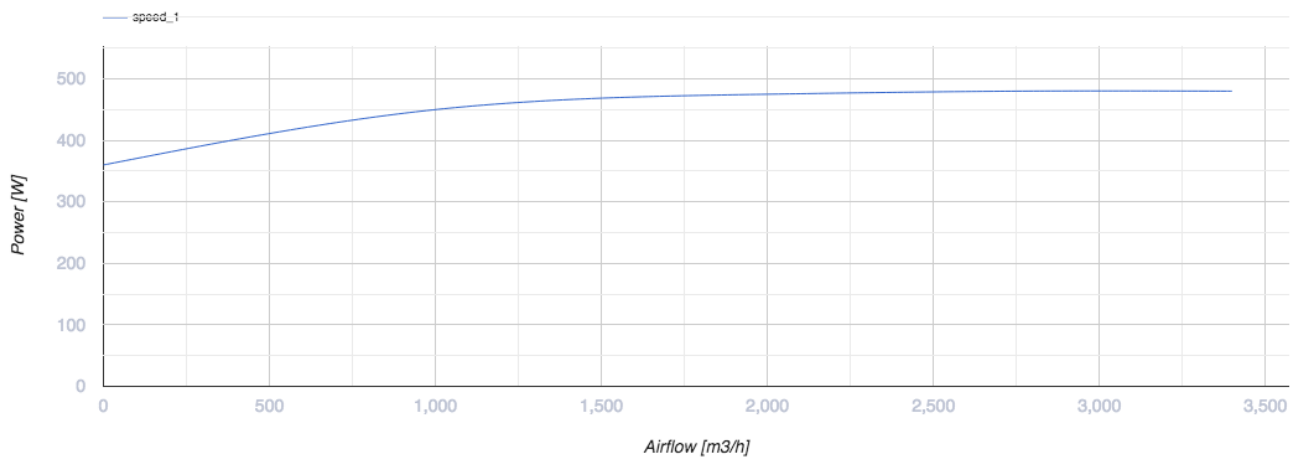
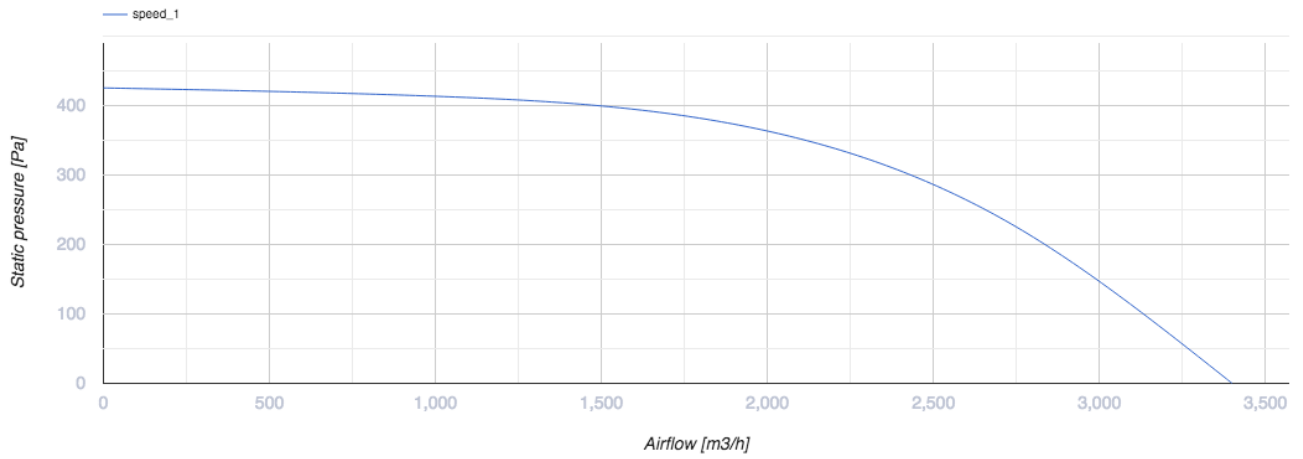
# ВКВ 4Е 400



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 3950
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 55
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

	Одиниця виміру	ВКВ 4Е 400
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	457
Максимальний струм	А	2
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	3950
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	55
Вага	кг	35
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54



## Розміри

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>ØD</b>
738	598	375	438



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКВ 4Е 400
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.728
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	131
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	41.6
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	73
Ефективна потужність (кВт)	0.234