

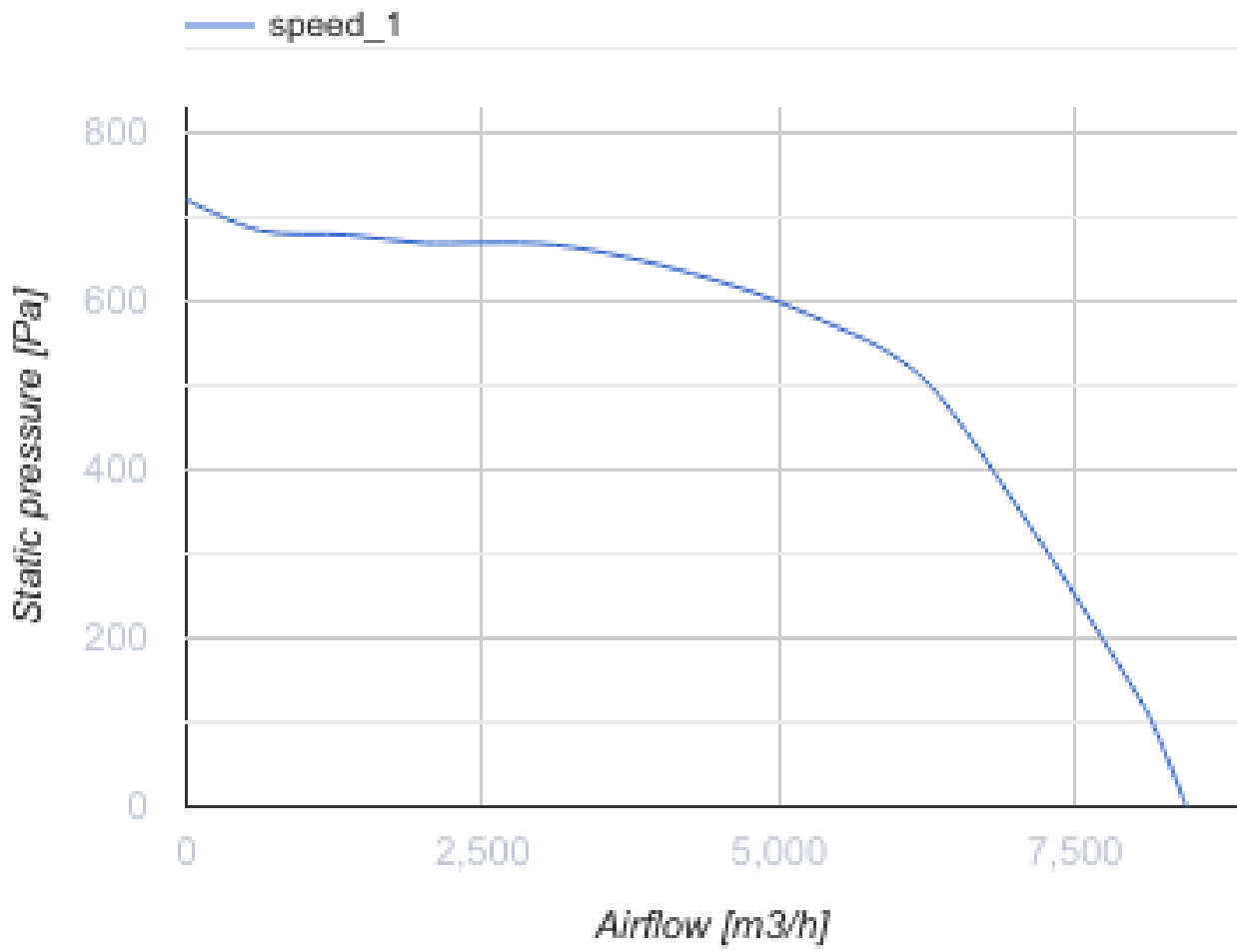
## ВКВц 4Д 500

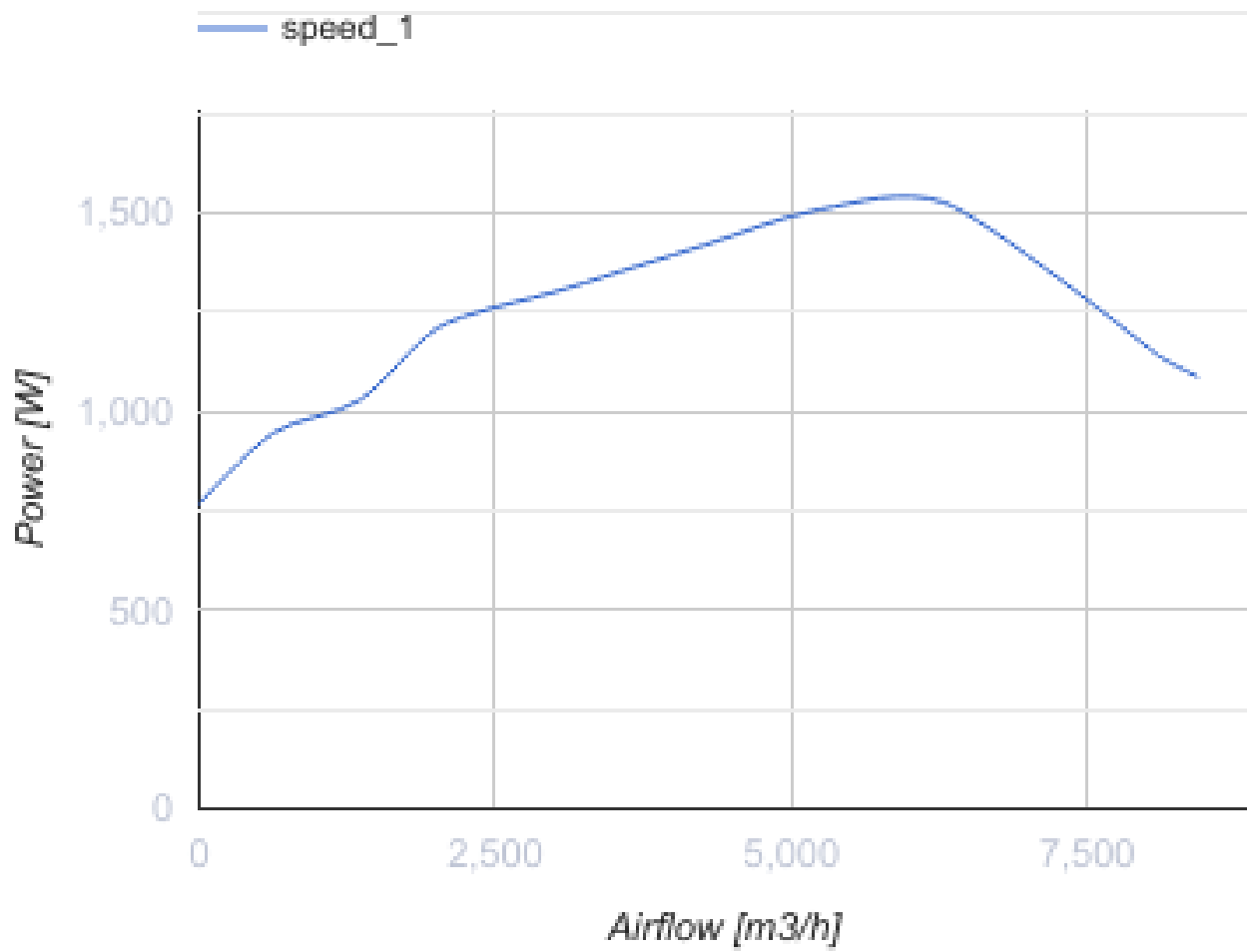


Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 8435
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 62
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКВц 4Д 500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	1527
Максимальний струм	А	2.64
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	8435
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	62
Вага	кг	46.6
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP54





### Розміри

A	B	C	ØD
859	668	460	430



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКВц 4Д 500
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	1.746
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	498
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	58.1
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	82
Ефективна потужність (кВт)	1.527