

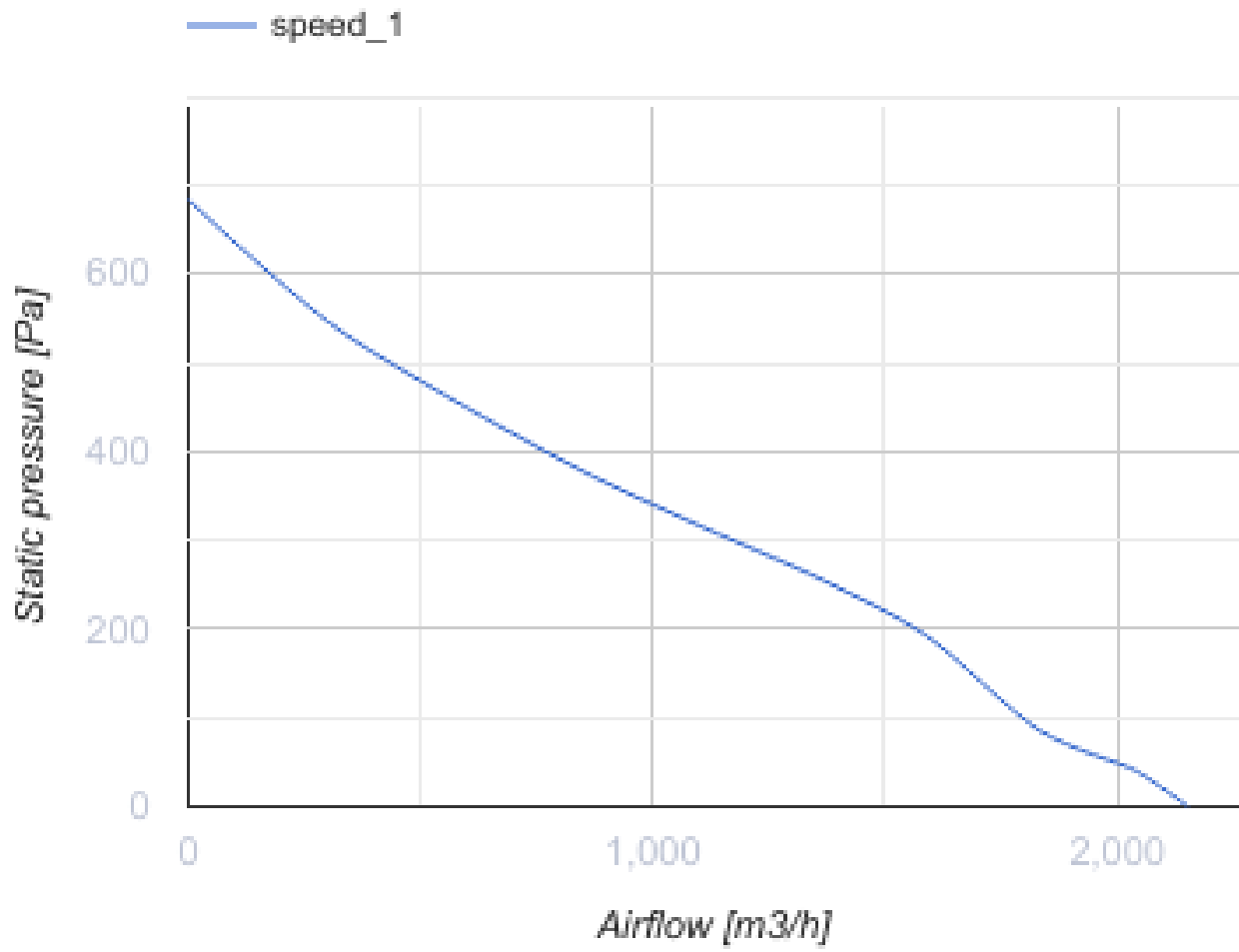
# ВКГц 2Е 310

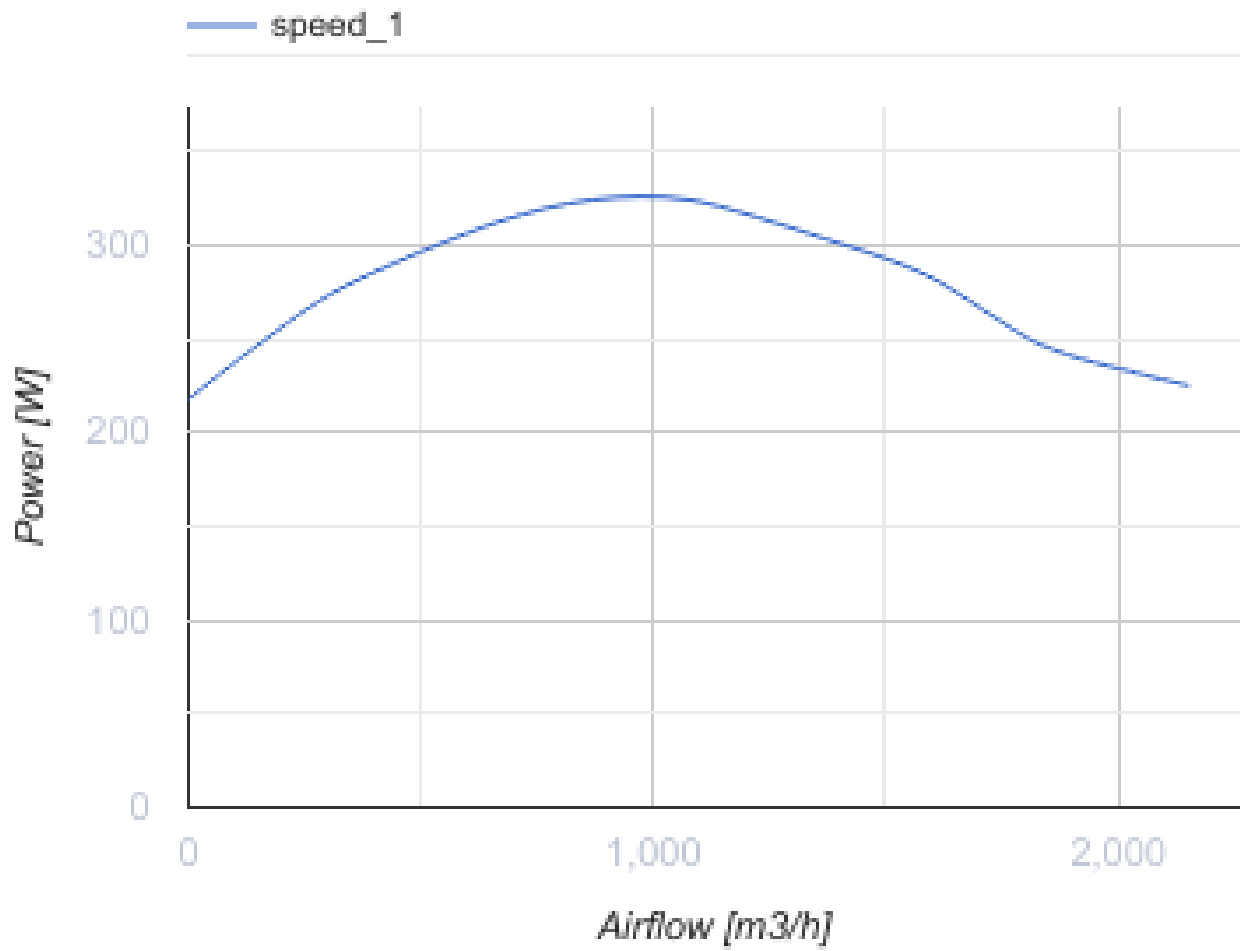


Дахові відцентрові вентилятори горизонтального викиду повітря

- Максимальна витрата повітря: 2150
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 58
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКГц 2Е 310
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	324
Максимальний струм	А	1.42
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2150
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	58
Вага	кг	13.2
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44





### Розміри

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
251	258	451	450	330	11	291



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКГц 2Е 310
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.381
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	254
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	32.6
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	78
Ефективна потужність (кВт)	0.303