

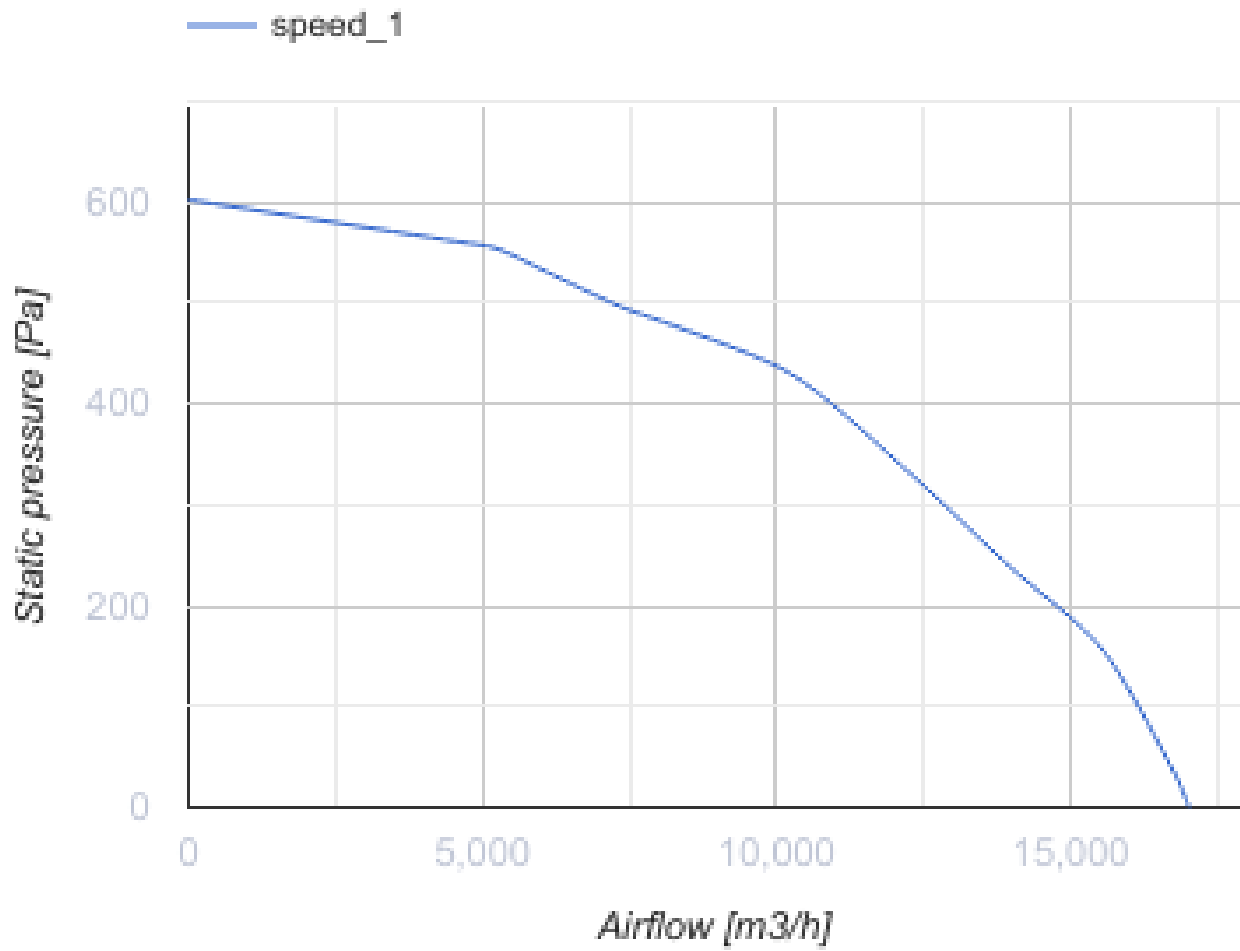
# ВКВц 6Д 710

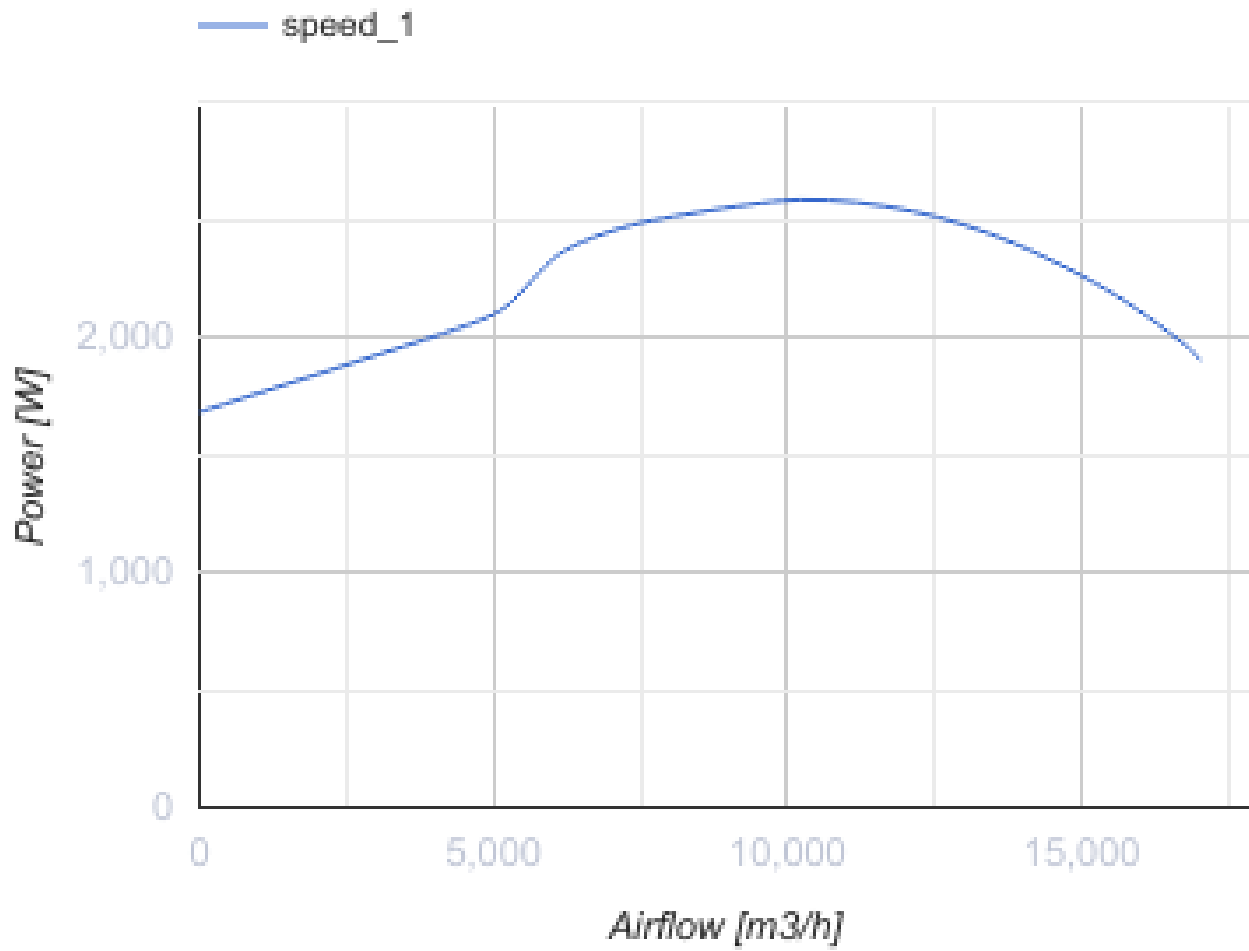


Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 17010
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 67
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ВКВц 6Д 710
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	2583
Максимальний струм	А	4.87
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	17010
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	67
Вага	кг	134
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	70
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>
992	939	485	674



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКВц 6Д 710
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	2.833
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	431
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	48.2
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	87
Ефективна потужність (кВт)	2.583