

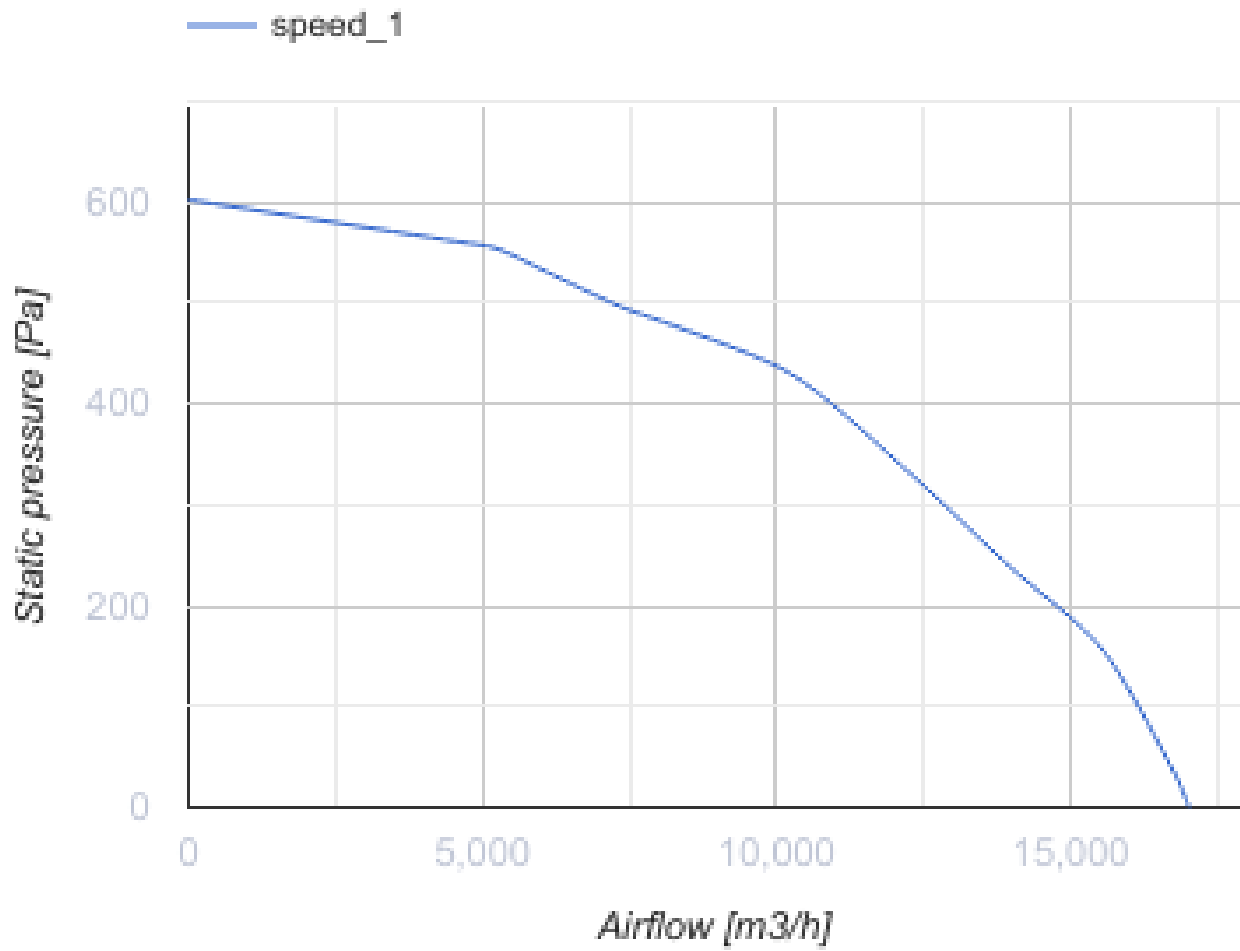
# ВКГц 6Д 710

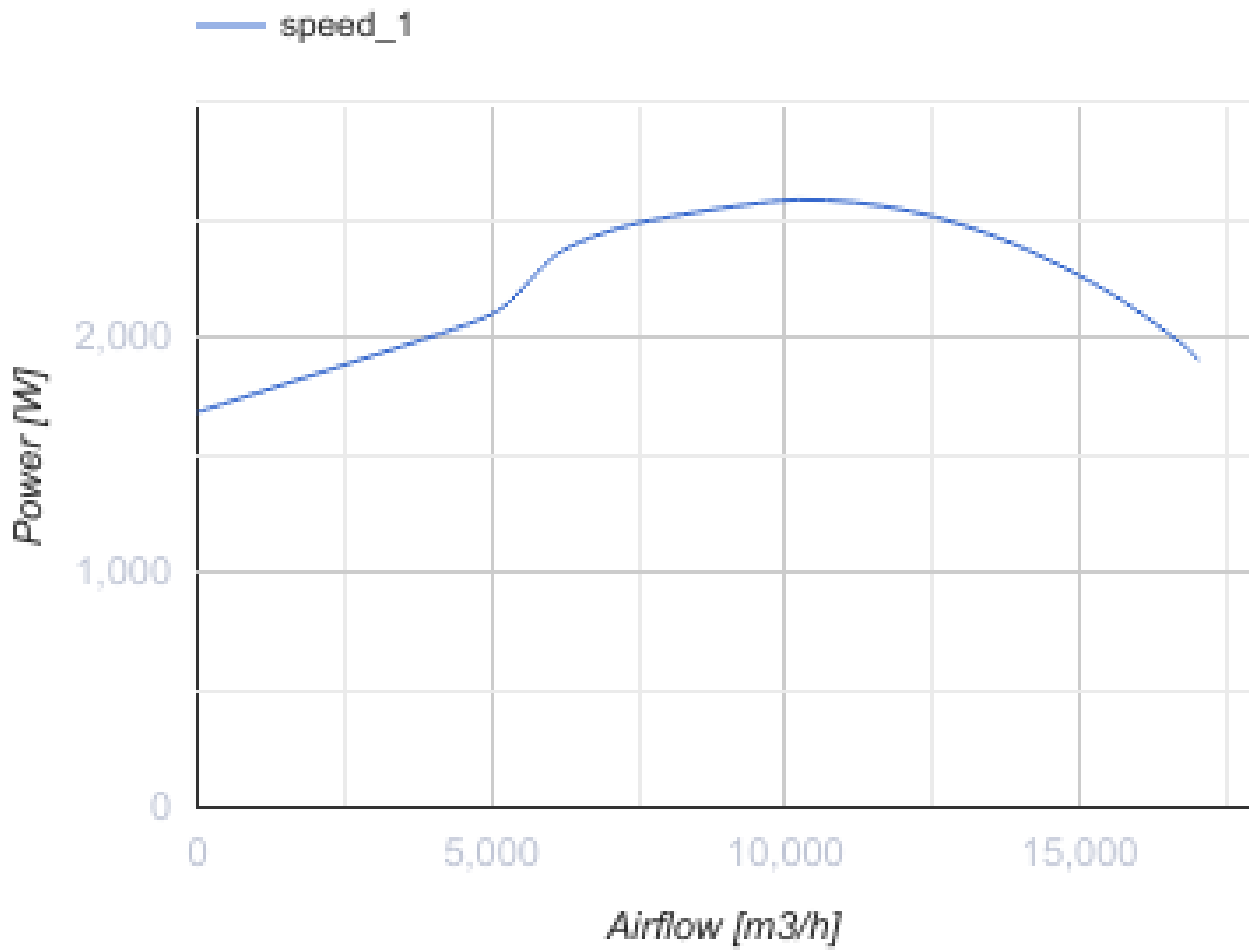


Дахові відцентрові вентилятори горизонтального викиду повітря

- 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

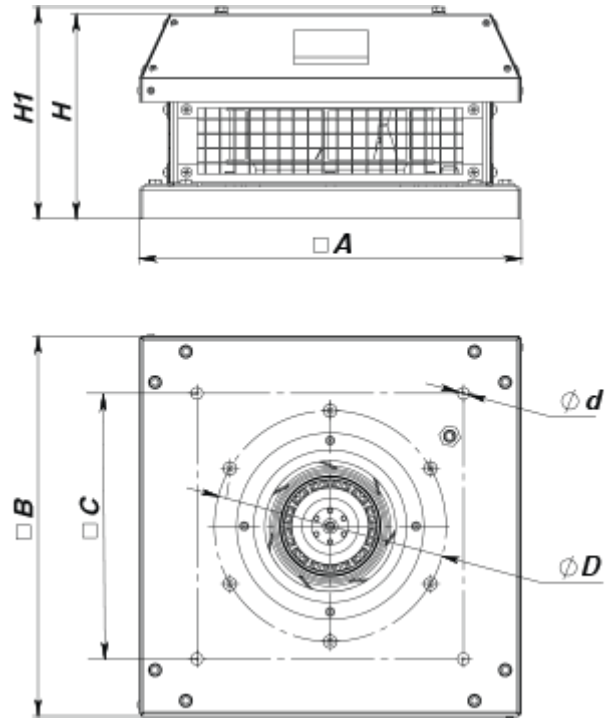
	Одиниця виміру	ВКГц 6Д 710
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	2583
Максимальний струм	А	4.87
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	17010
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	67
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

H	H1	A	B	C	Ød	ØD
570	619	1060	1050	840	20	674



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКГц 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
Ефективна потужність (кВт)	2.583
Sound power level (дБ(А))	87