

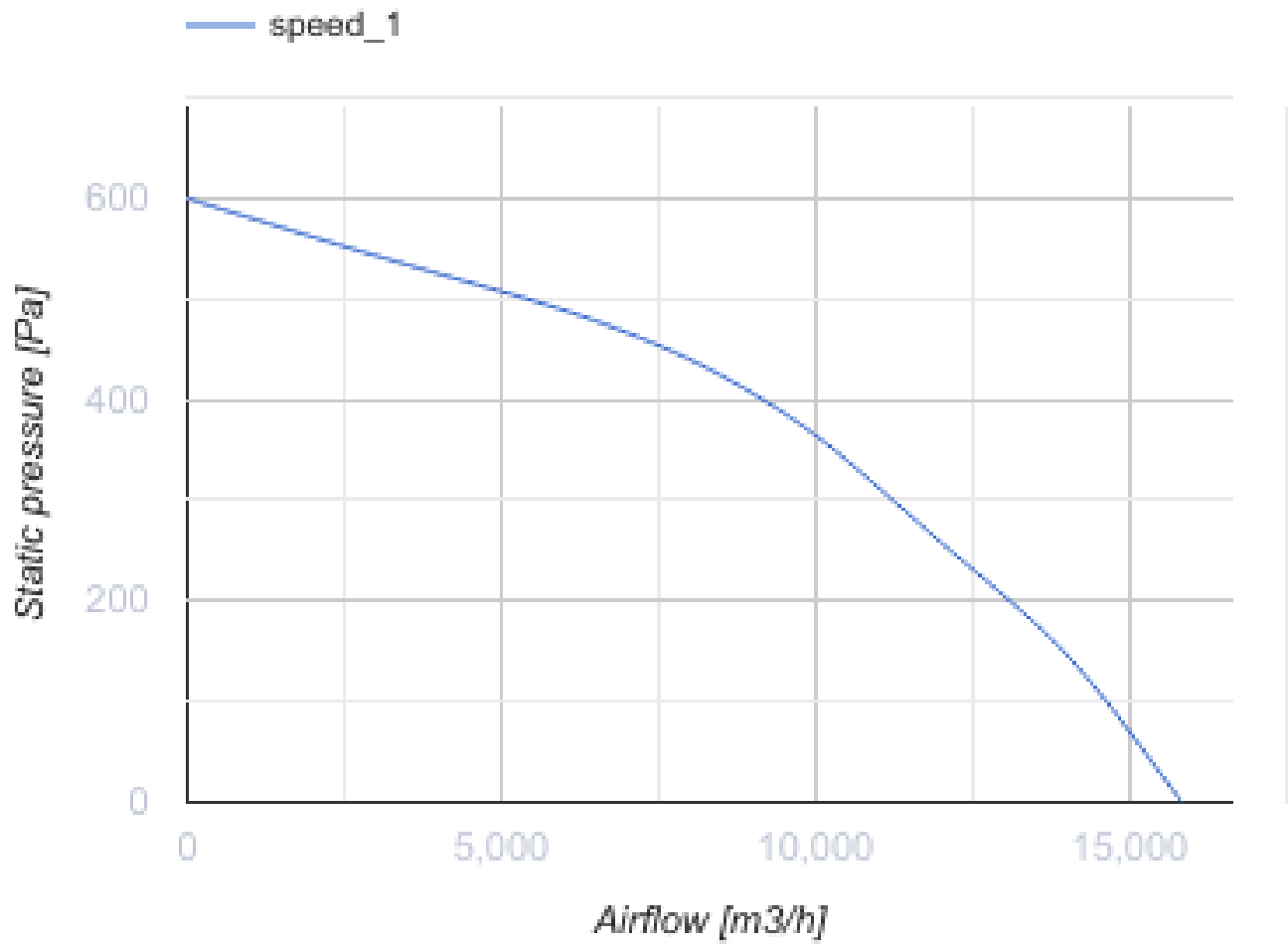
## ВШ 710-6Д

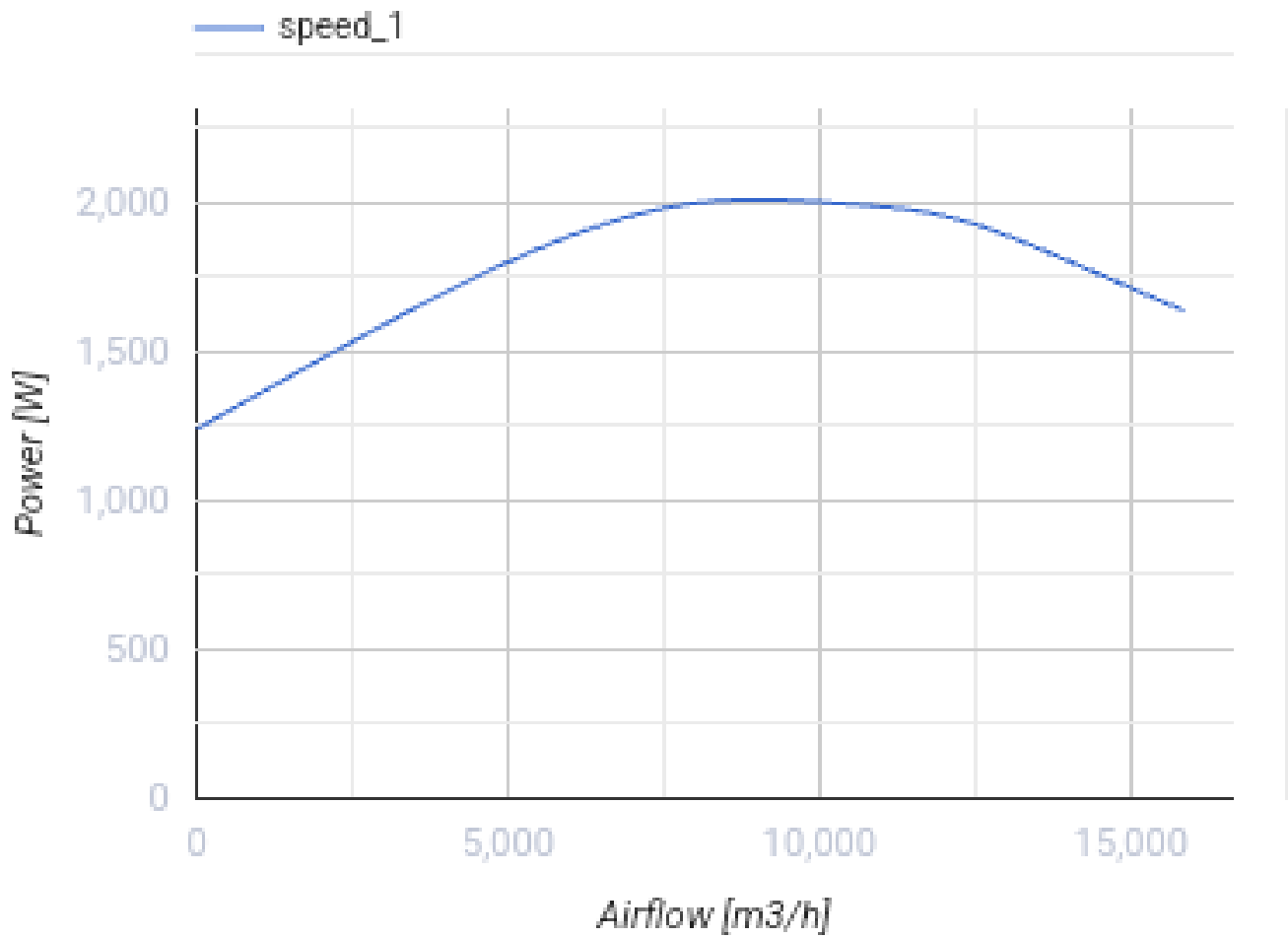


Канальні відцентрові вентилятори з назад загнутими лопатками у звуко- та теплоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 15830
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 59
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

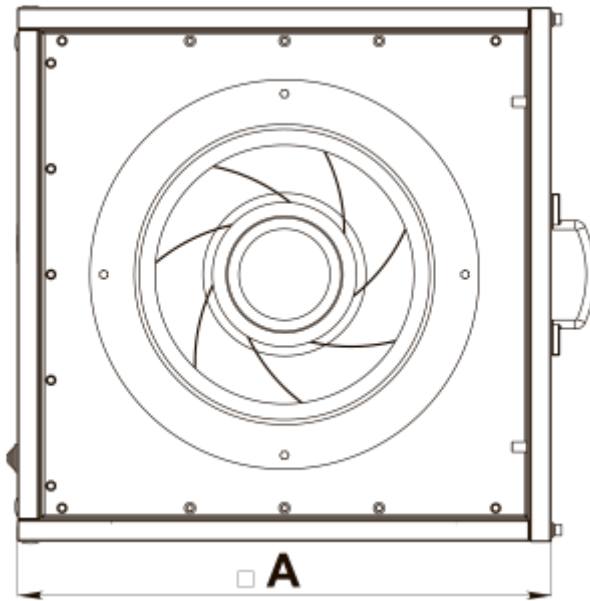
	Одиниця виміру	ВШ 710-6Д
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	710
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	2000
Максимальний струм	А	3.9
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	15830
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	59
Вага	кг	136
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-20
Клас захисту	-	IPX4





### Розміри

A
1000



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВШ 710-6Д
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	2.692
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	376
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	50.6
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	2.04
Sound power level (дБ(А))	79