

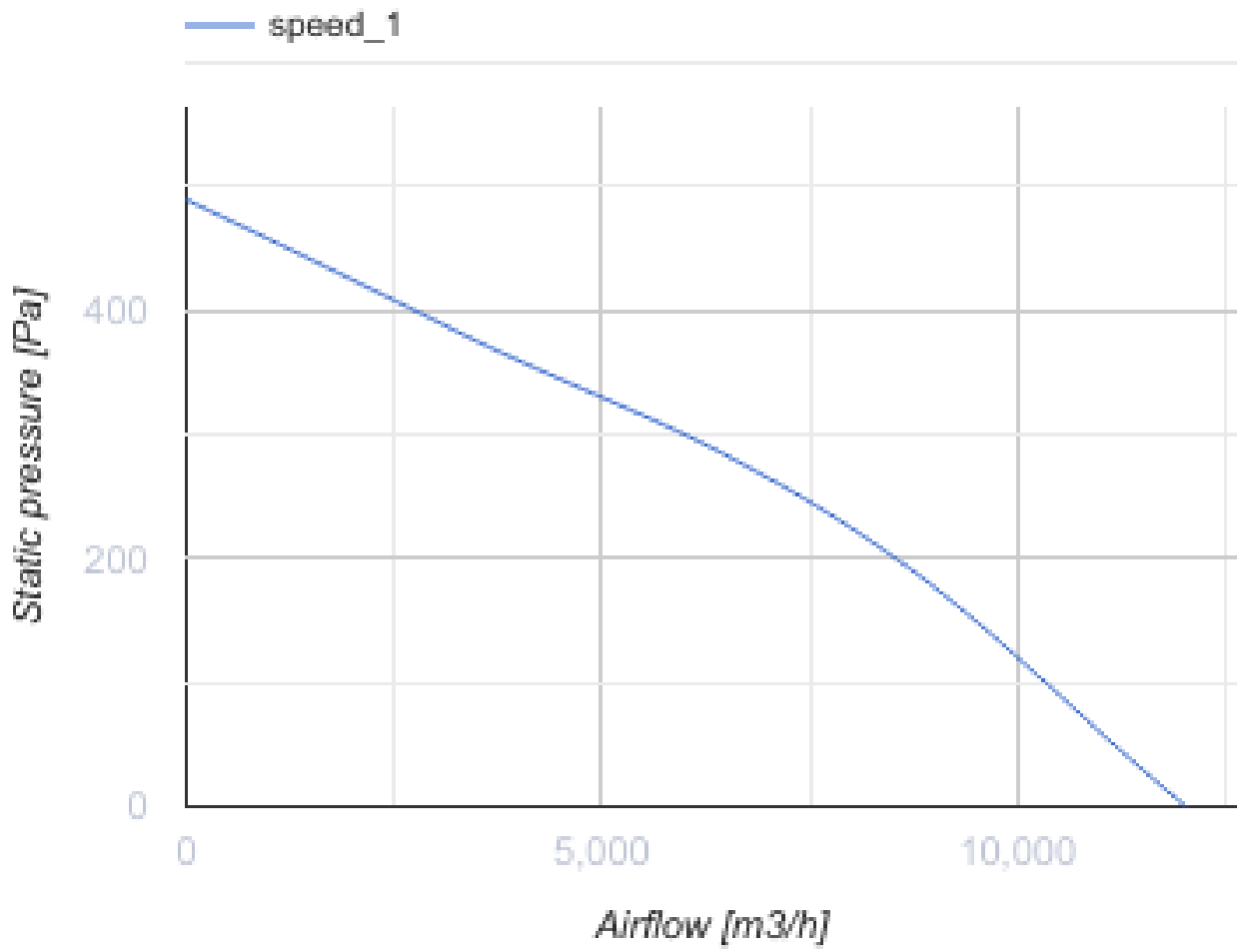
## ВШ 630-6Д

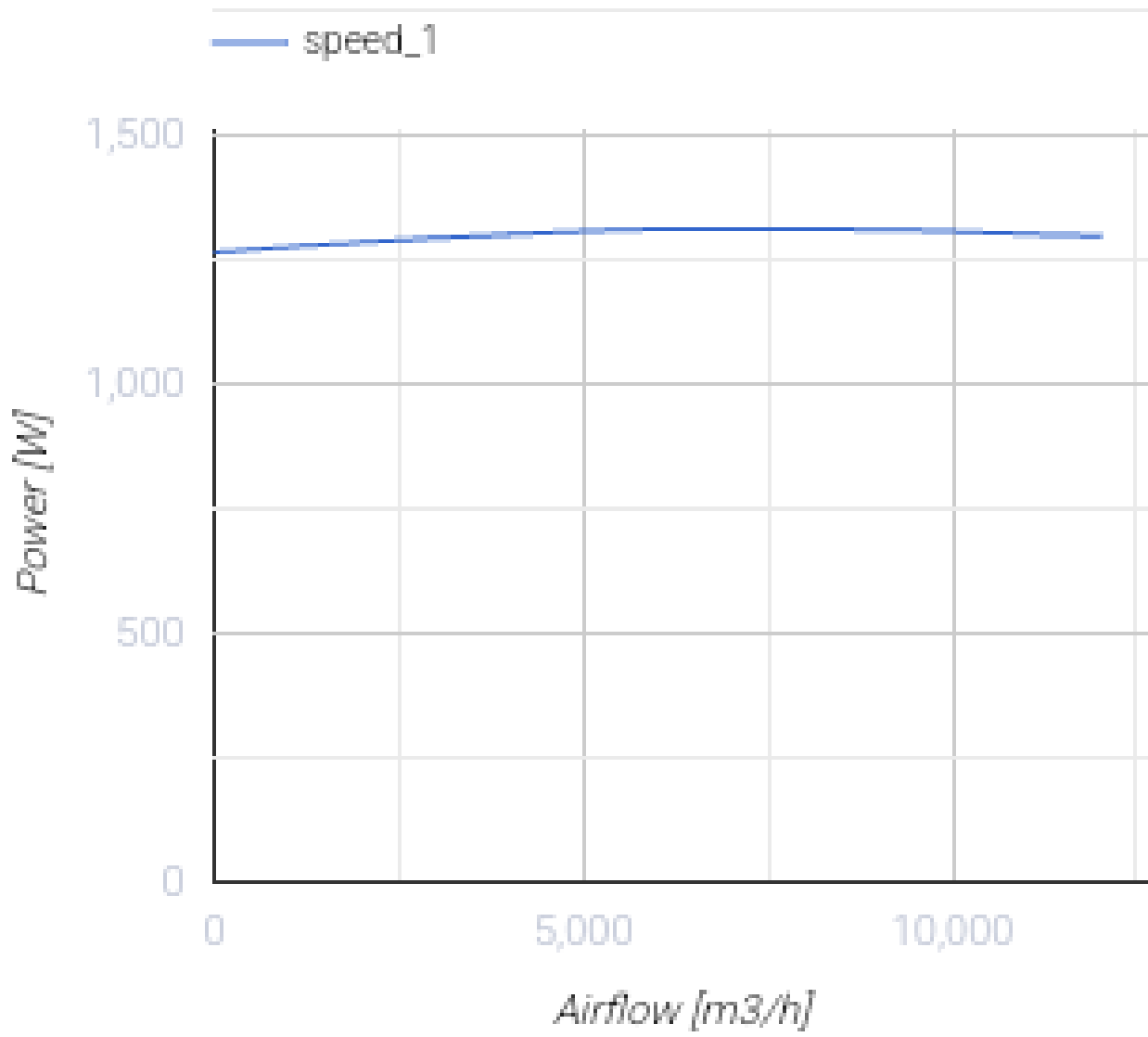


Канальні відцентрові вентилятори у шумоізольованих корпусах

- Максимальна витрата повітря: 12030
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 55
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

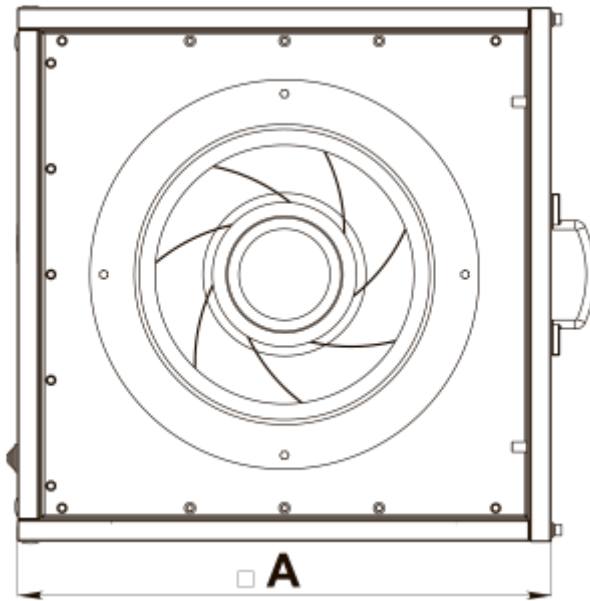
	Одиниця виміру	ВШ 630-6Д
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	630
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	1310
Максимальний струм	А	2.8
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	12030
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	55
Вага	кг	98
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-40
Клас захисту	-	IPX4





### Розміри

<b>A</b>
800



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВШ 630-6Д
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	1.923
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	270
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	40.5
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	1.309
Sound power level (дБ(А))	75