

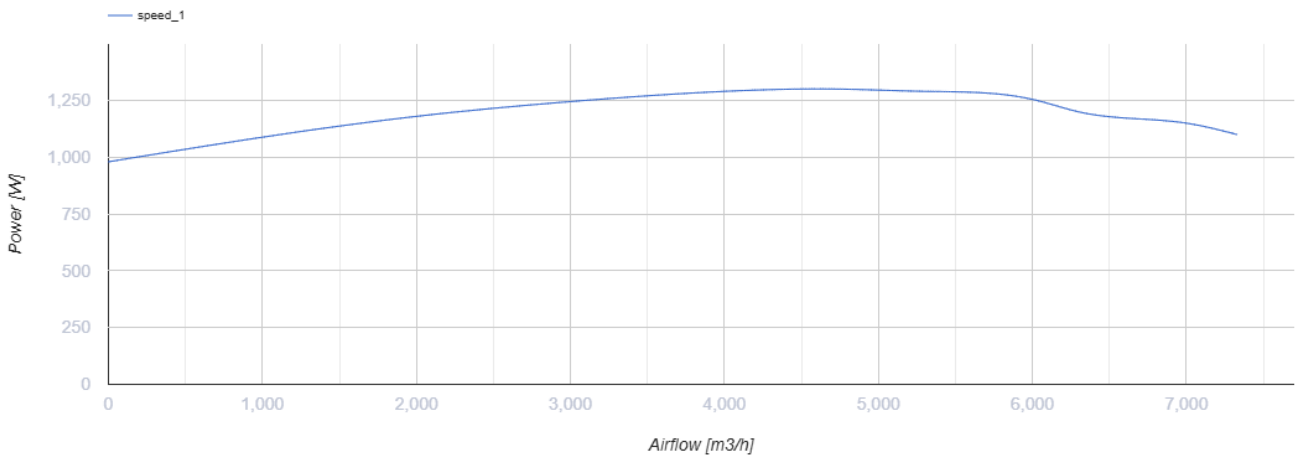
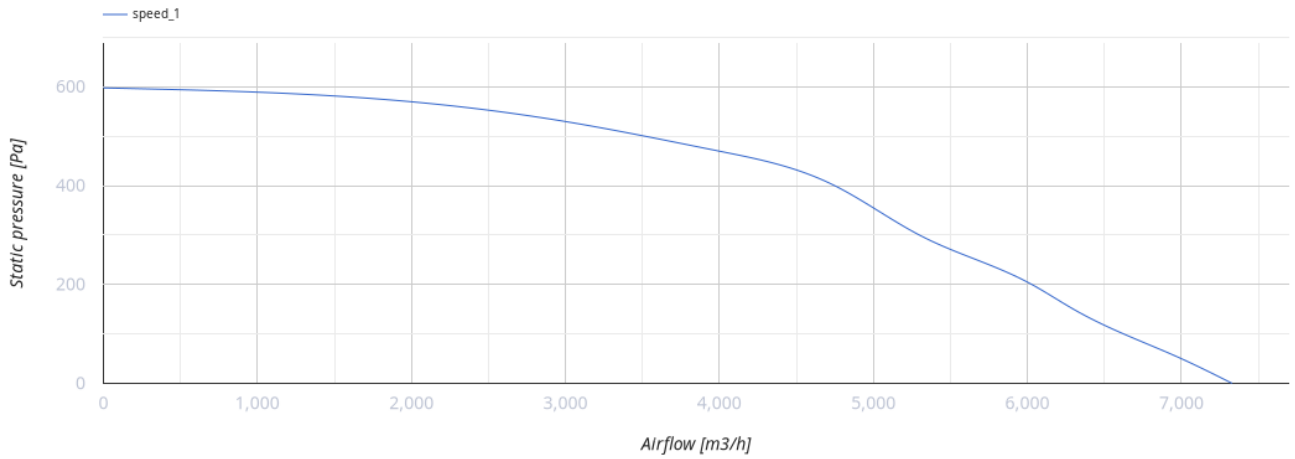
## ВШ 500-4Е



Канальні відцентрові вентилятори у шумоізолюваних корпусах

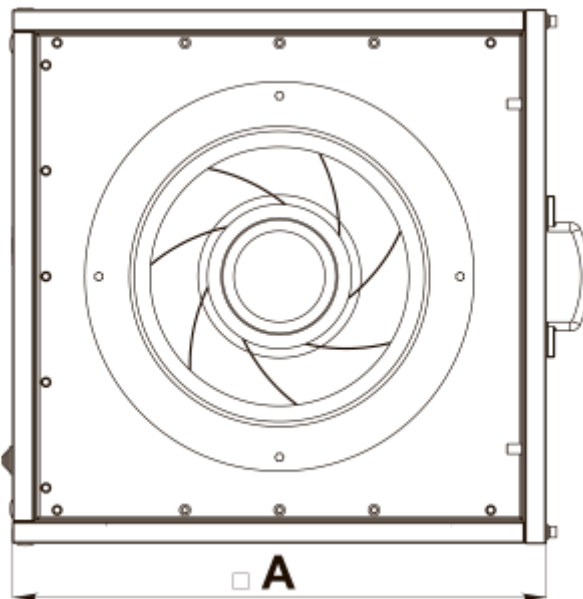
- Максимальна витрата повітря: 7330
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 55
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 500-4Е
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	1300
Максимальний струм	А	5.7
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	7330
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	55
Вага	кг	52
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-20
Клас захисту	-	IPX4



## Розміри

<b>A</b>
670



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВШ 500-4E
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	1.213
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	425
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	40.8
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	1.289
Sound power level (дБ(А))	75