

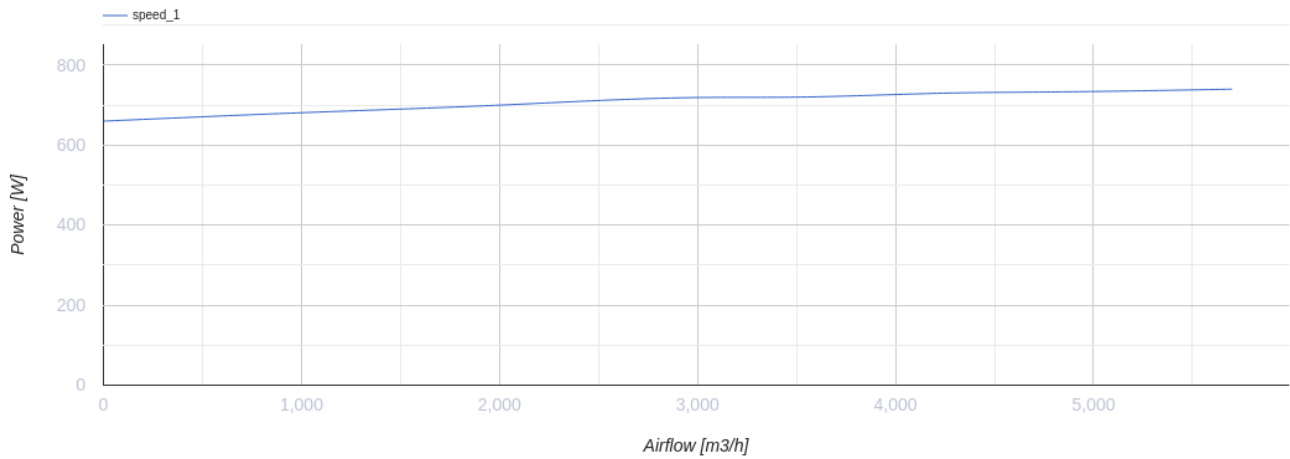
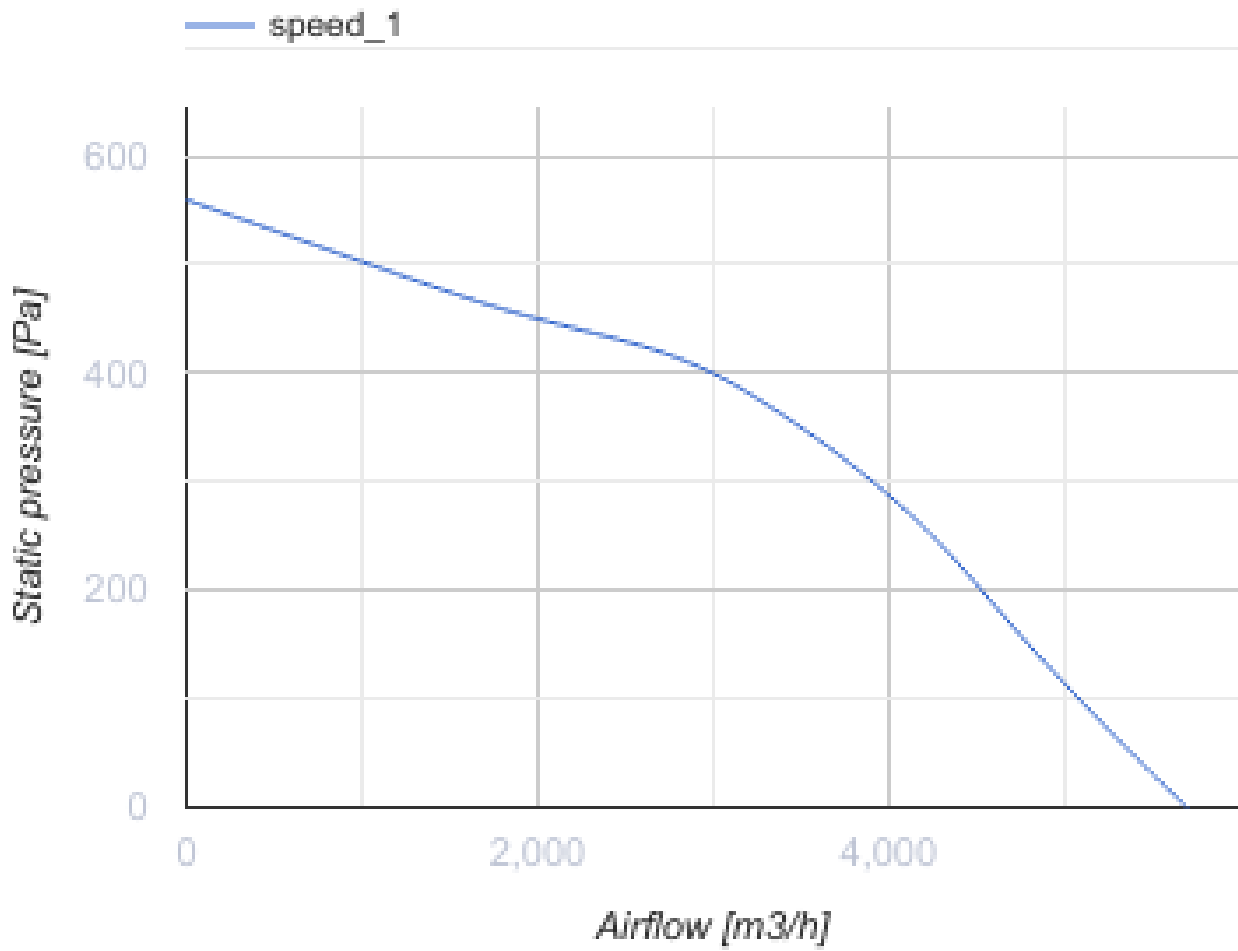
## ВШ 450-4Д



Канальні відцентрові вентилятори у шумоізованих корпусах

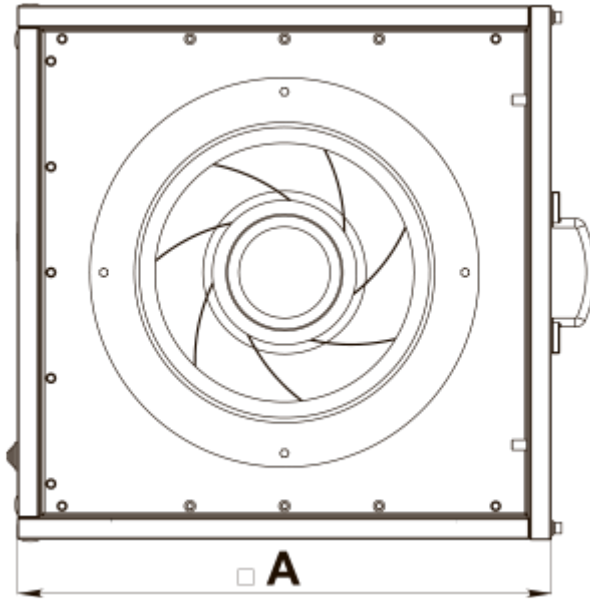
- Максимальна витрата повітря: 5700
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 450-4Д
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	450
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	740
Максимальний струм	А	1.5
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	5700
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	54
Вага	кг	43
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	80
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-40
Клас захисту	-	IPX4



## Розміри

<b>A</b>
670



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВШ 450-4Д
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.969
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	353
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	48.5
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.72
Sound power level (дБ(А))	74