

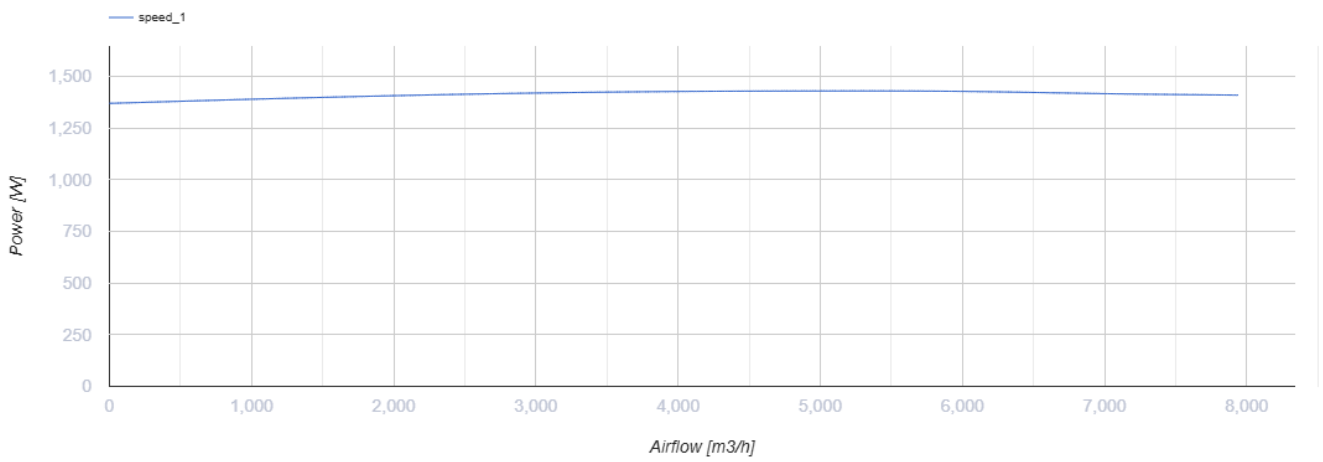
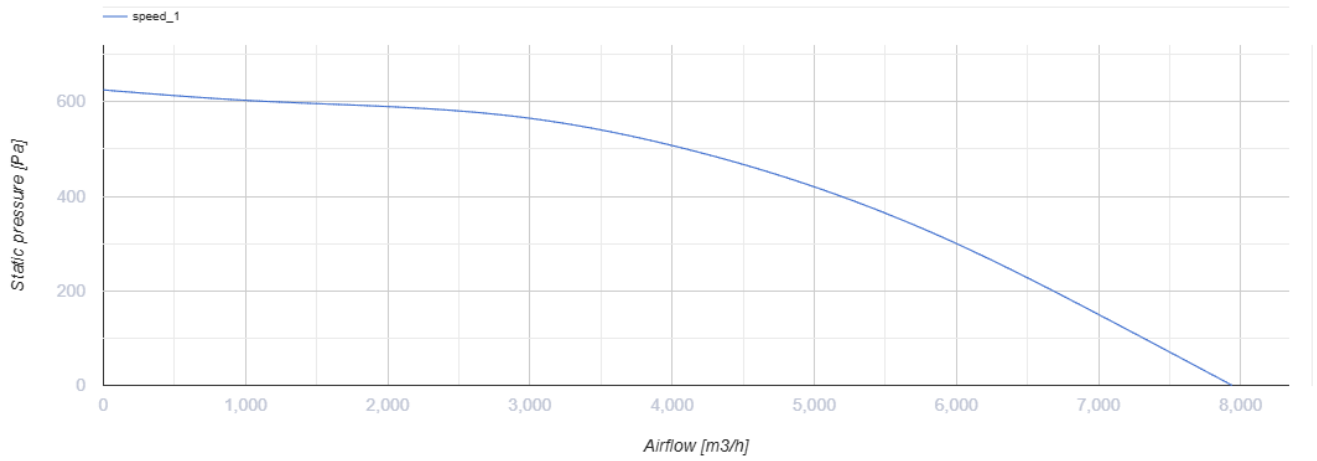
ВШ 500-4Д



Канальні відцентрові вентилятори у шумоізолюваних корпусах

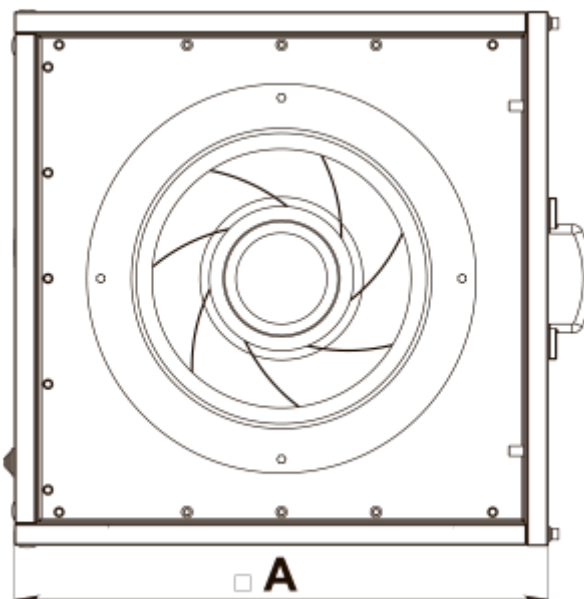
- Максимальна витрата повітря: 7940
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 58
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 500-4Д
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	1430
Максимальний струм	А	3
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	7940
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	58
Вага	кг	56
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	80
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-40
Клас захисту	-	IPX4



Розміри

A
670



Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВШ 500-4Д
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м ³ /с)	1.277
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	454
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	41.4
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	1.428
Sound power level (дБ(А))	78