

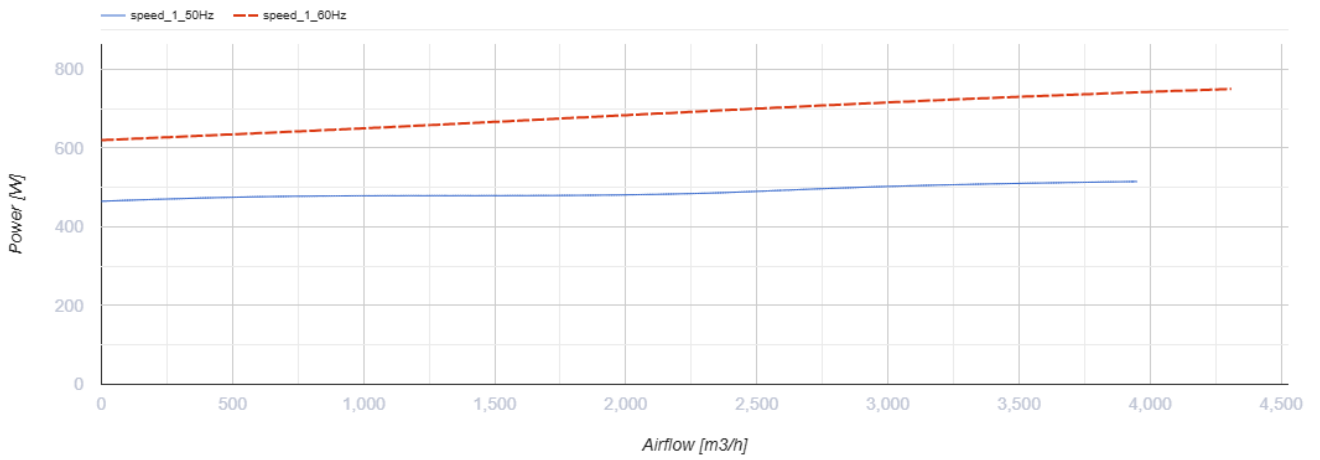
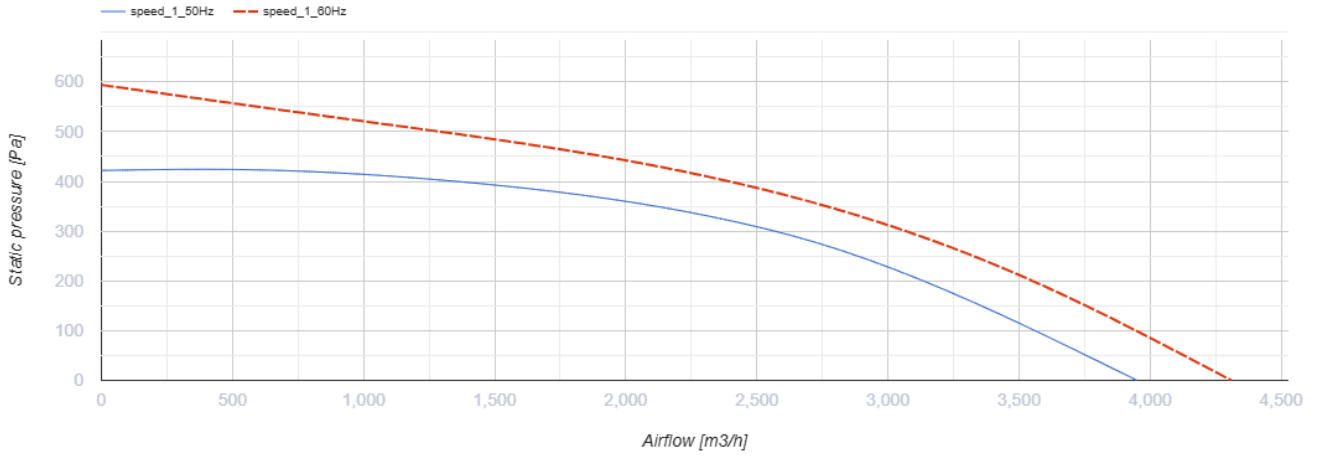
## ВШ 400-4Д



Канальні відцентрові вентилятори у шумоізованих корпусах

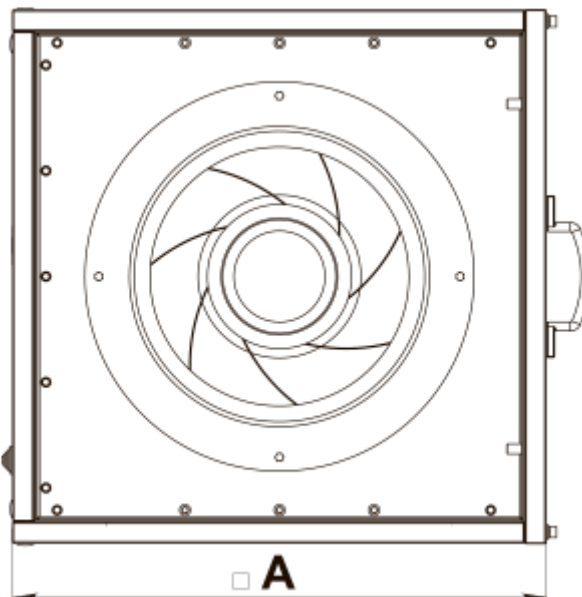
- Максимальна витрата повітря: 3950
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 51
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 400-4Д	
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	400	
Швидкість	-	1	
Тип підключення	-	Δ	Υ
Мінімальна напруга живлення	В	230	
Максимальна напруга живлення	В	400	
Частота мережі живлення	Гц	50/60	
Номінальна потужність	Вт	515	385
Максимальний струм	А	1.41	0.7
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	3950	3340
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	51	47
Вага	кг	39	
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60	
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-40	
Клас захисту	-	IPX4	



## Розміри

<b>A</b>
670



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВШ 400-4Д
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.674
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	318
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	44.8
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.488
Sound power level (дБ(А))	71