

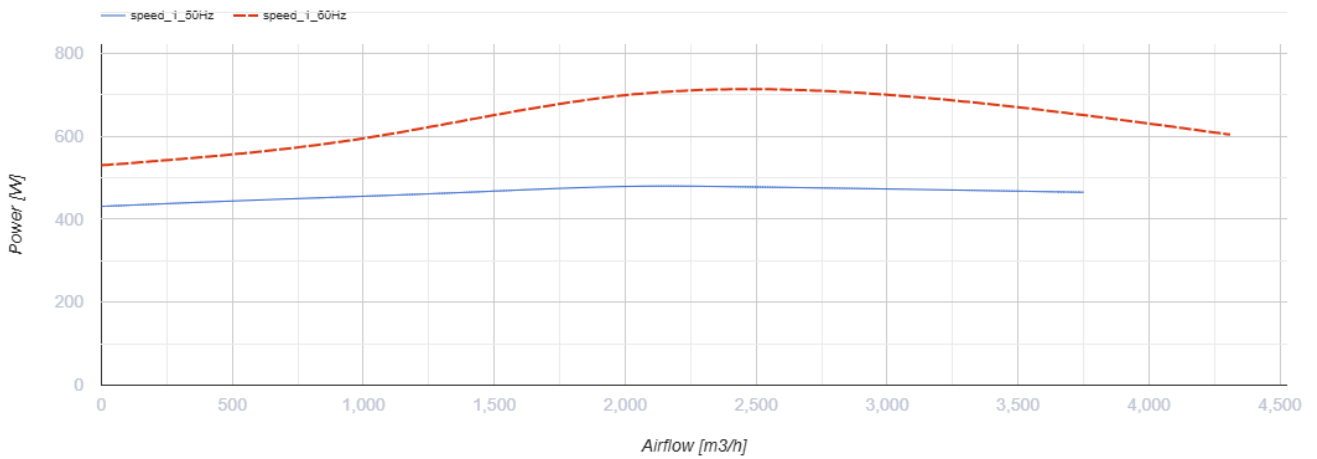
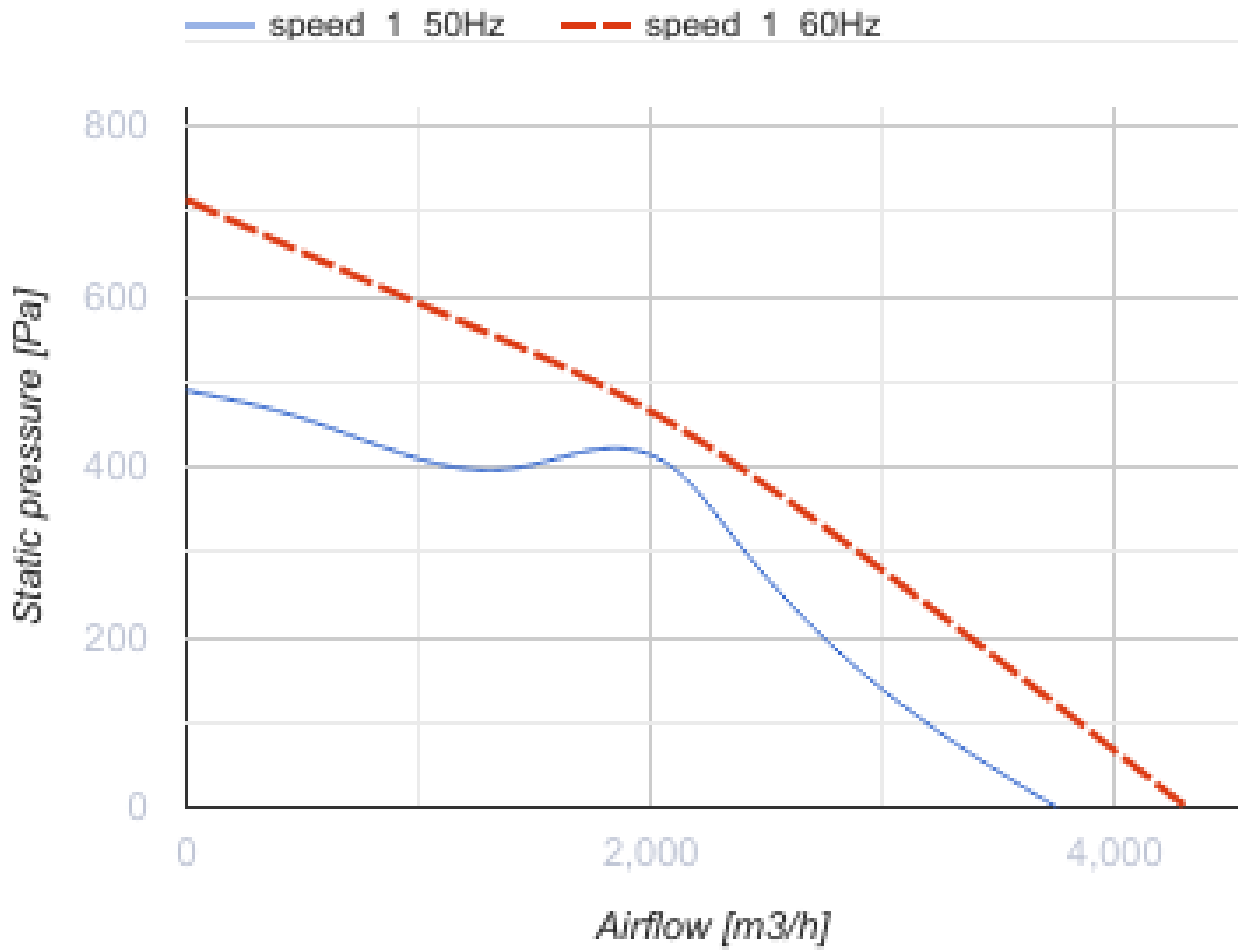
## ВШ 400-4Е



Канальні відцентрові вентилятори з назад загнутими лопатками у звуко- та теплоізолюваному корпусі

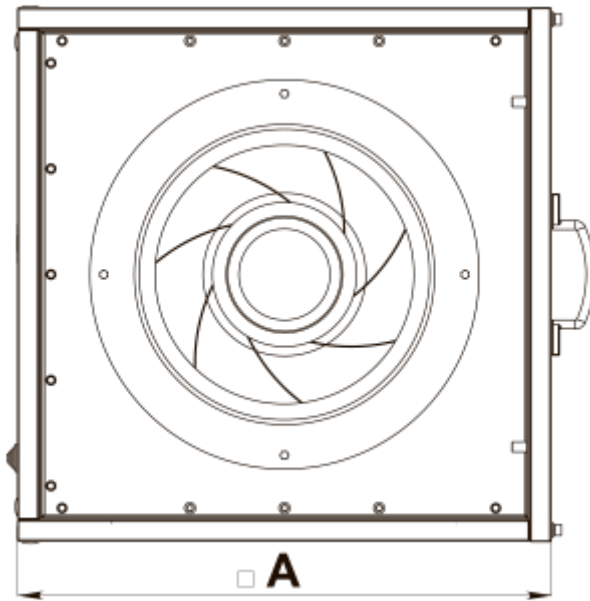
- Максимальна витрата повітря: 3750
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 51
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВШ 400-4Е
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	400
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	480
Максимальний струм	А	2.4
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	3750
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	51
Вага	кг	39
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 400-4E
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.653
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	320
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	44.4
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.48
Sound power level (дБ(А))	73