

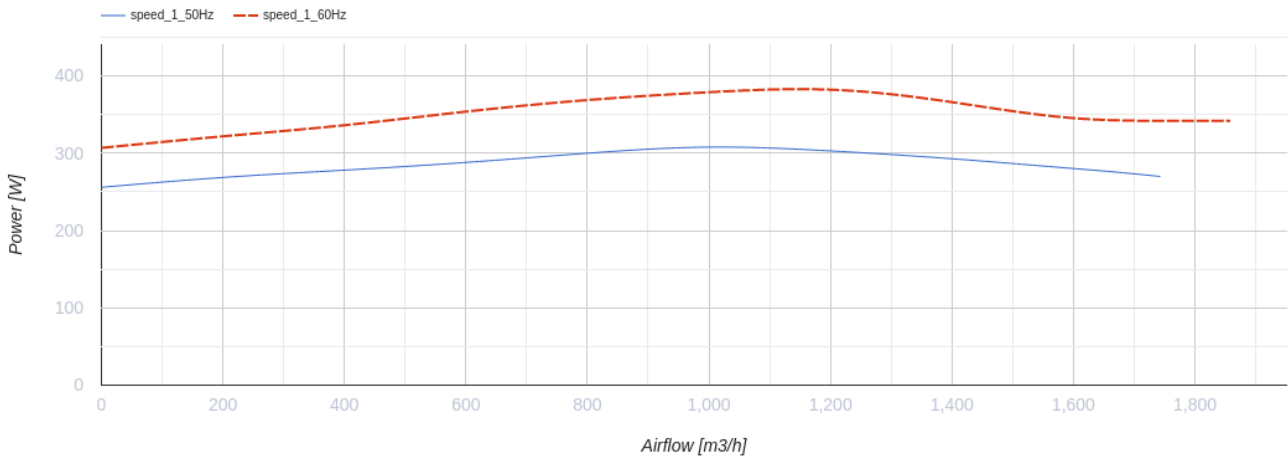
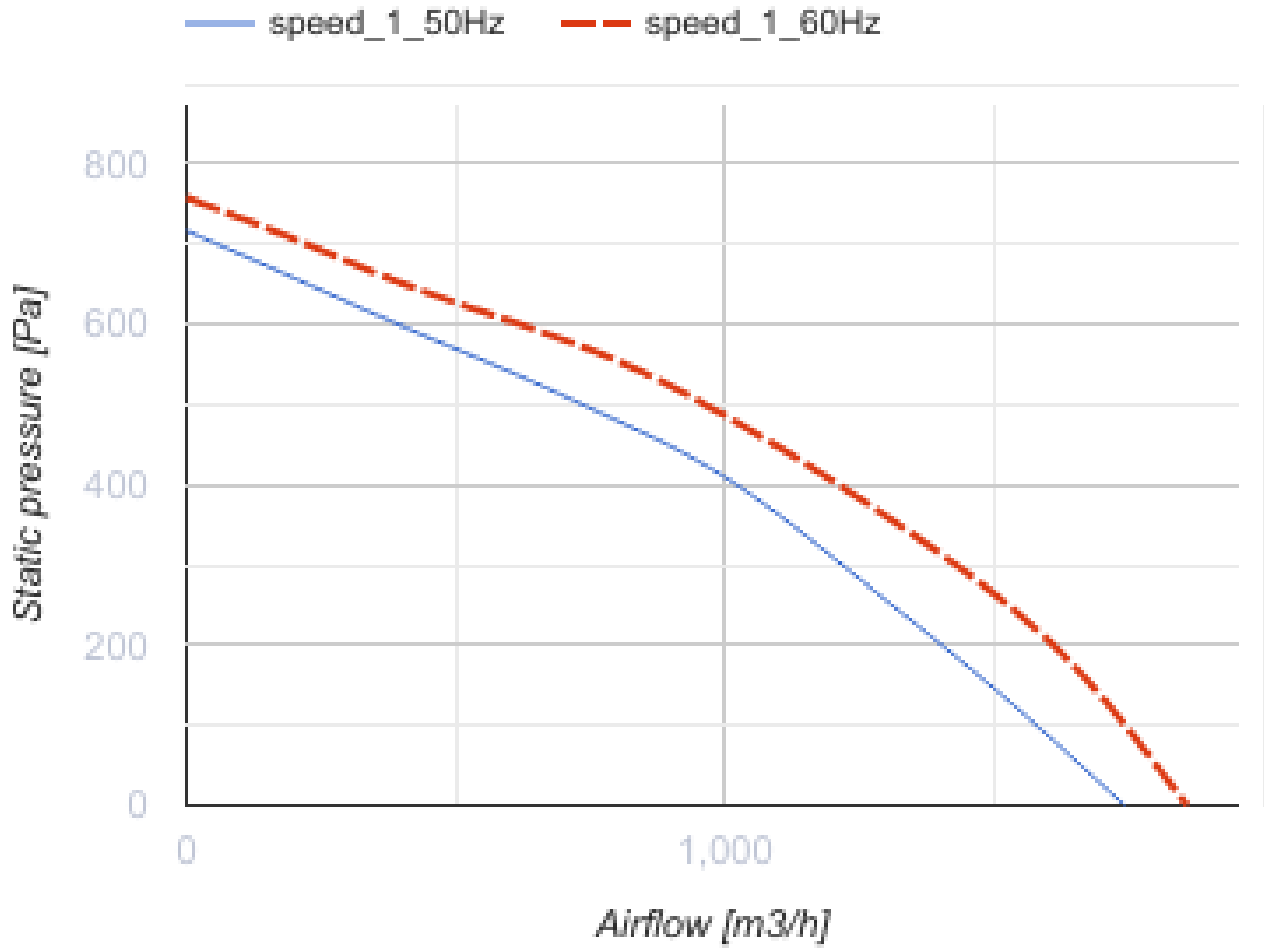
## ВКПІ 2Е 500x250



Канальні відцентрові вентилятори з назад загнутими лопатками у шумоізольованих корпусах

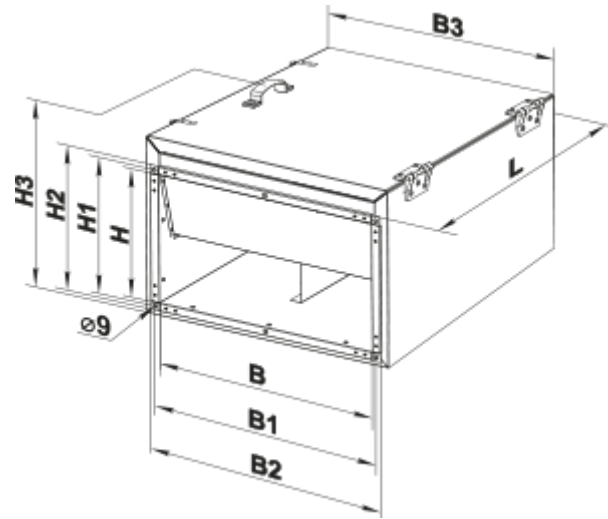
- Максимальна витрата повітря: 1720
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 51
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПІ 2Е 500x250
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500x250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	305
Максимальний струм	А	1.32
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1720
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	51
Вага	кг	27.6
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	45
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



## Розміри

<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
500	520	540	600	250	270	290	410	640



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКПІ 2Е 500x250
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.277
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	400
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	40.5
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.279
Sound power level (дБ(А))	73