

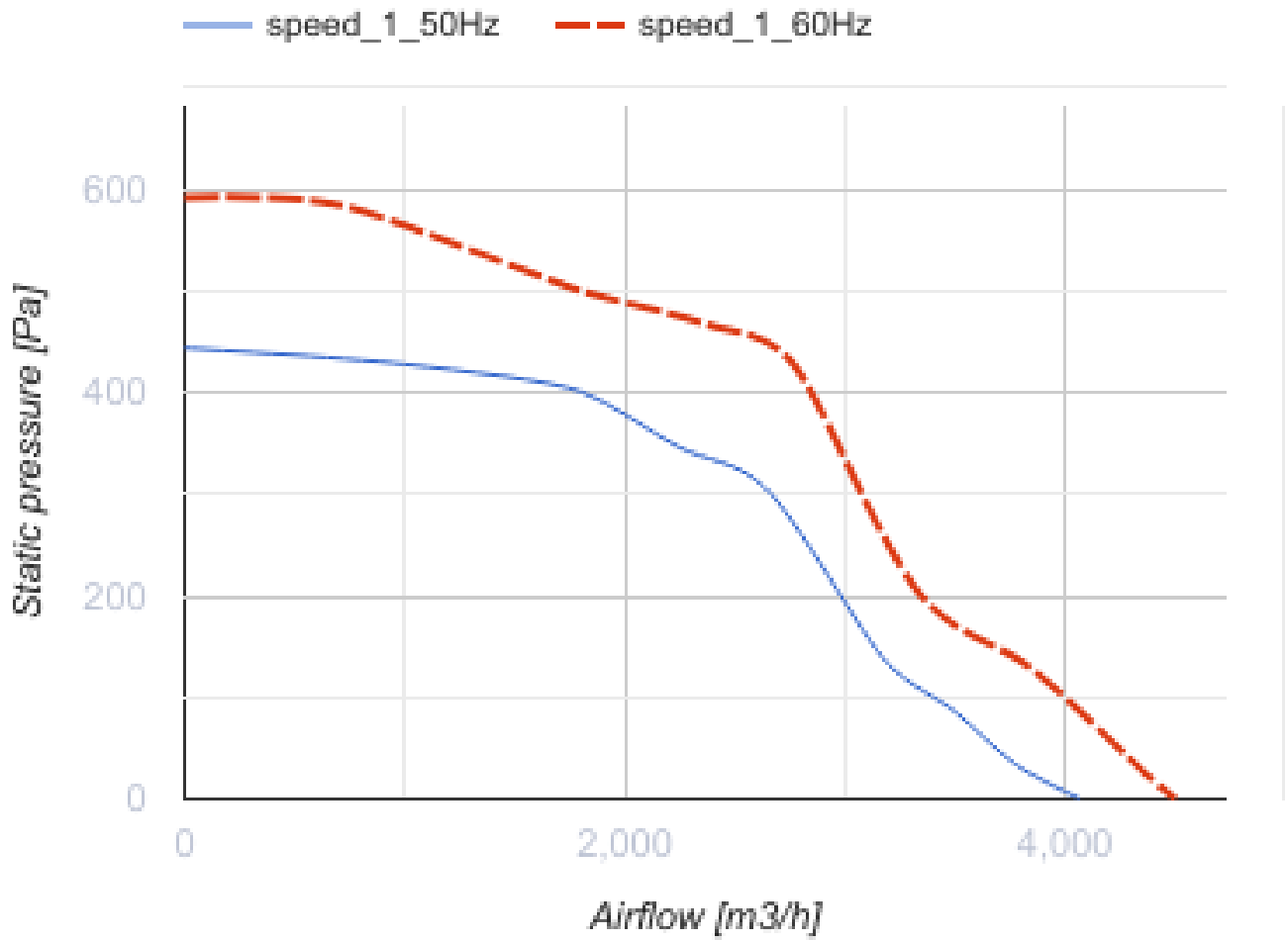
## ВКПС 4Е 600x350

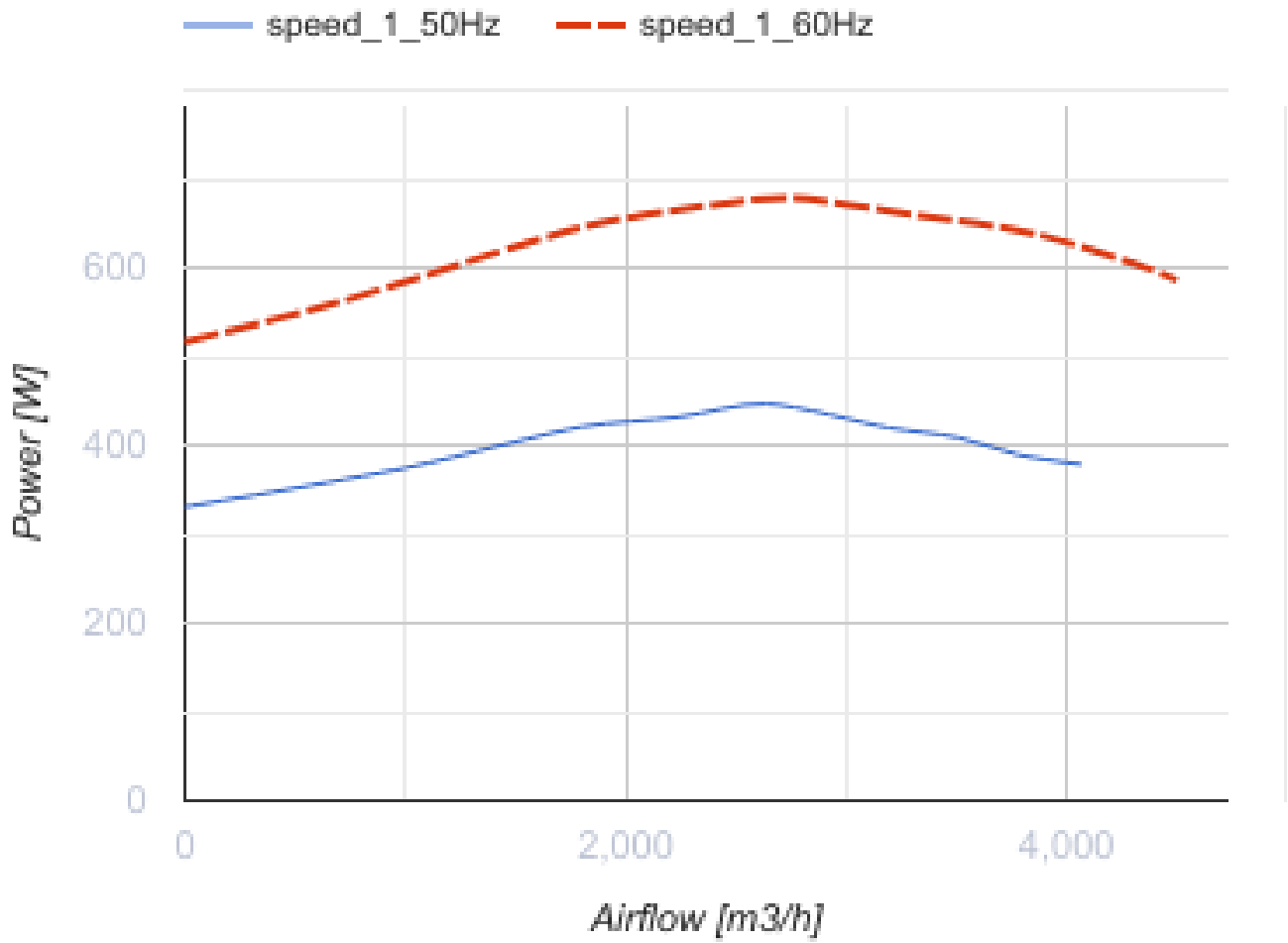


Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

- Максимальна витрата повітря: 4070
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

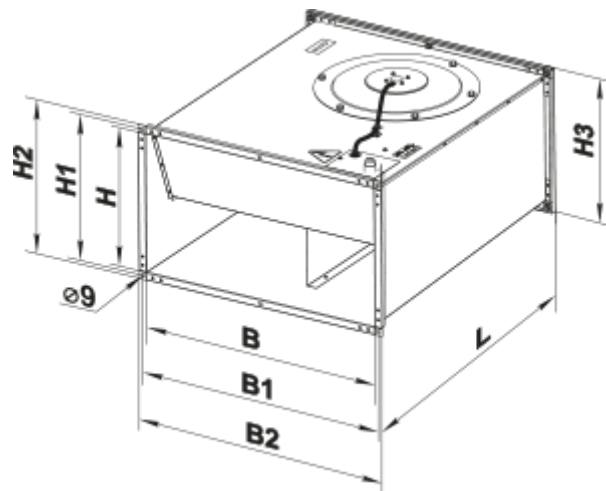
	Одиниця виміру	ВКПС 4Е 600x350
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	600x350
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номинальна потужність	Вт	447
Максимальний струм	А	1.97
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	4070
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	54
Вага	кг	30
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	60
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44





### Розміри

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
600	620	640	350	370	390	390	652



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКПС 4Е 600x350
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.622
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	347
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	51
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.432
Sound power level (дБ(А))	78