

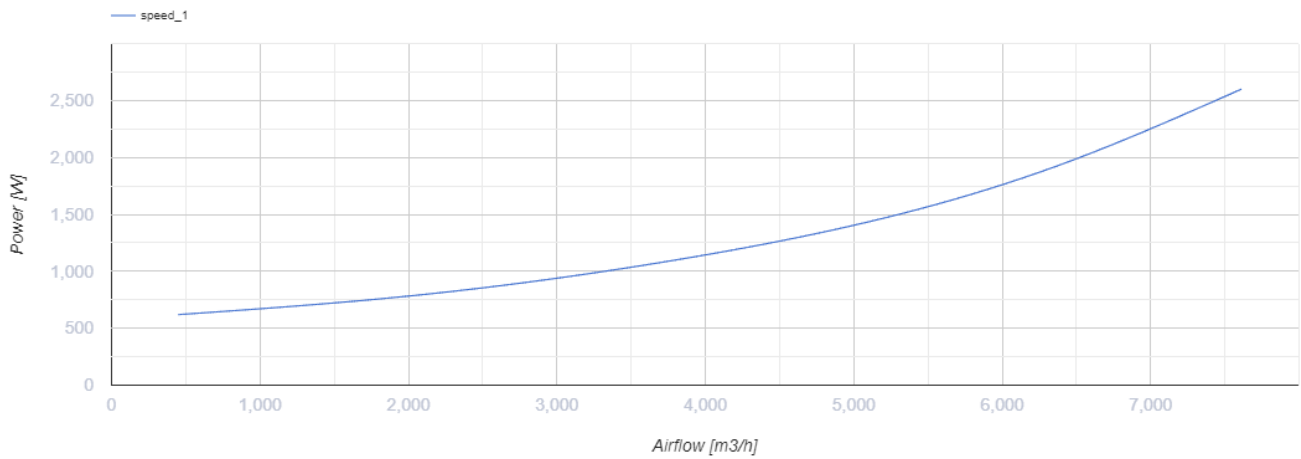
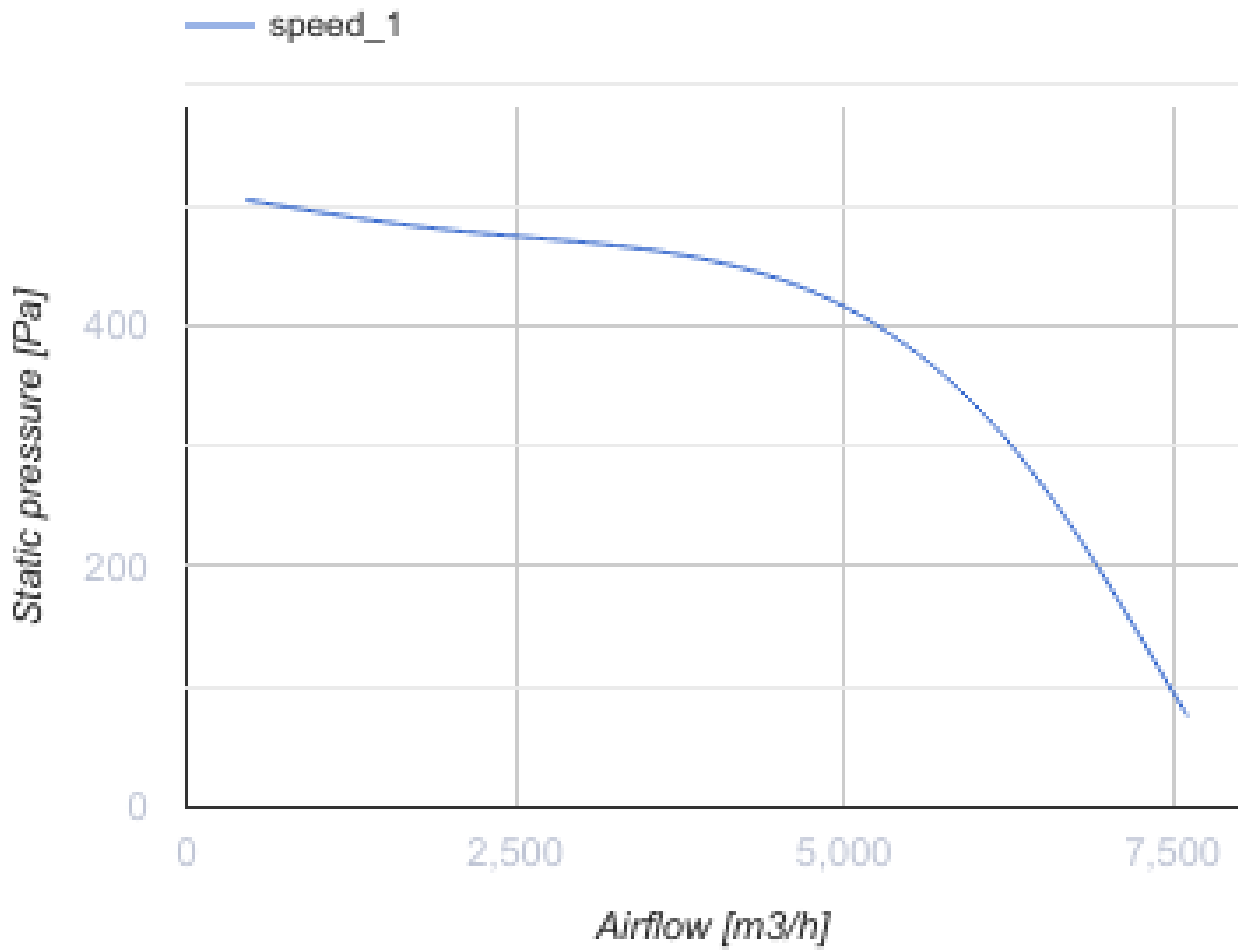
# ВКПФІ 6Д 800x500



Відцентрові звуко- і теплоізовані вентилятори для прямокутних каналів

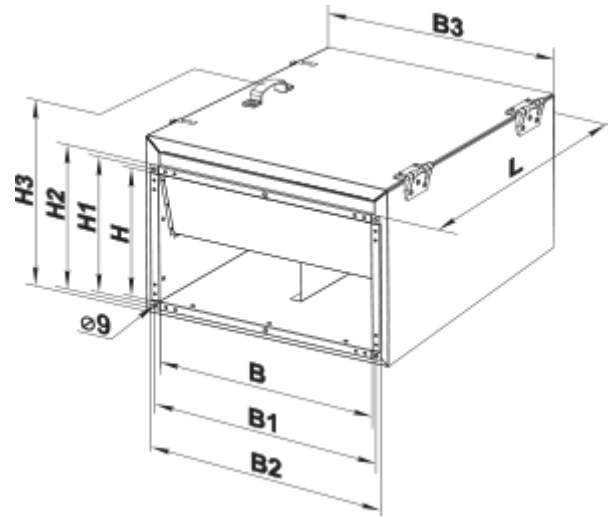
- Максимальна витрата повітря: 7610
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 53
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПФІ 6Д 800x500
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	800x500
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	2790
Максимальний струм	А	5.18
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	7610
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	53
Вага	кг	120
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	50
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-20
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>
800	820	-	900	500	520	-	720	935



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКПФІ 6Д 800x500
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	1.075
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	457
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	43.6
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	1.15
Sound power level (дБ(А))	73