

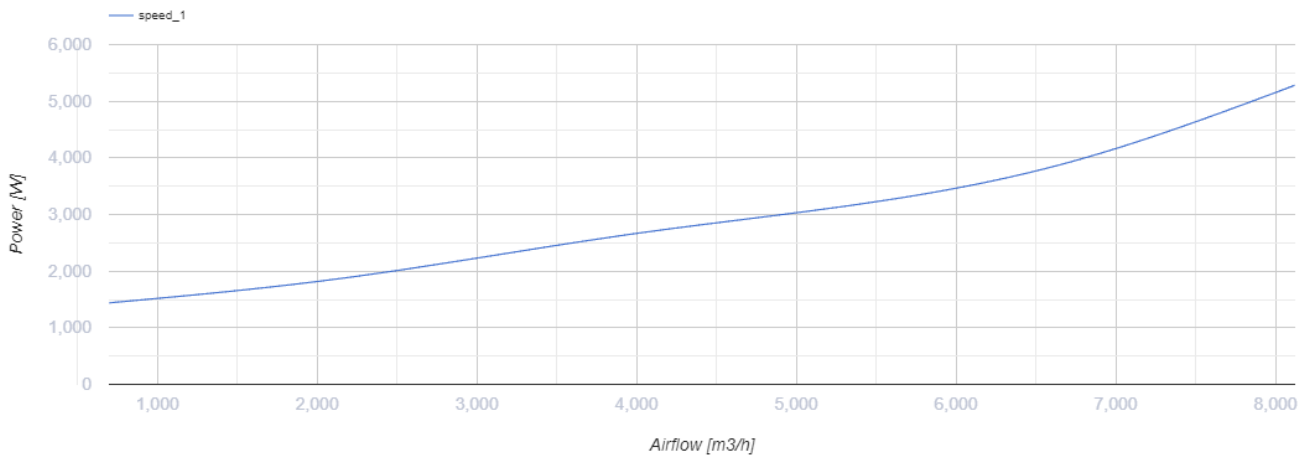
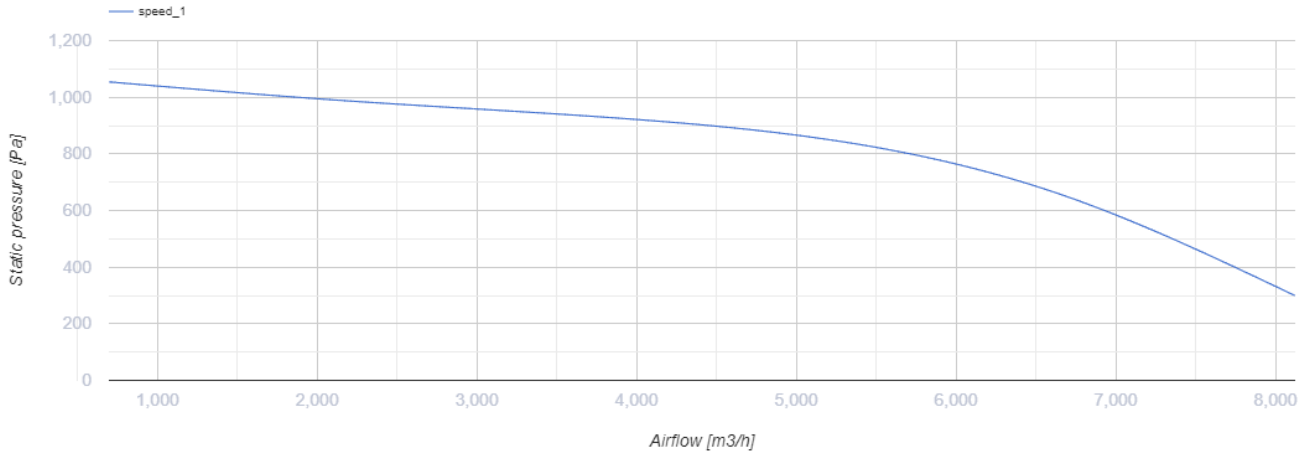
# ВКПФ 4Д 800x500



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

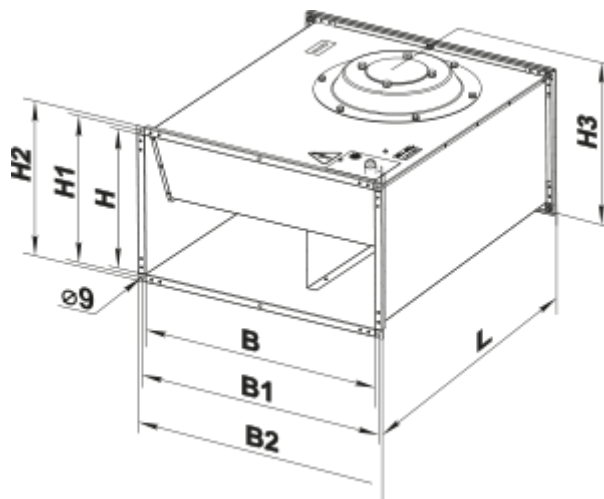
- Максимальна витрата повітря: 8120
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 67
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПФ 4Д 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	5850
Максимальний струм	А	9.35
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	8120
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	67
Вага	кг	74
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
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>H</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
800	820	840	500	520	540	580	820



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКПФ 4Д 800x500
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	1.291
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	881
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	42.3
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	87
Ефективна потужність (кВт)	2.743