

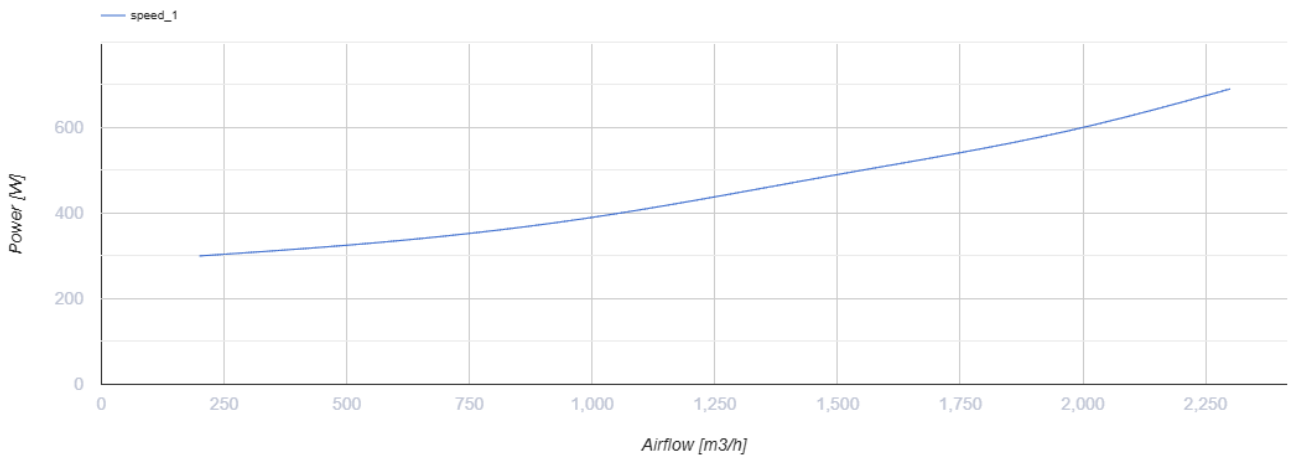
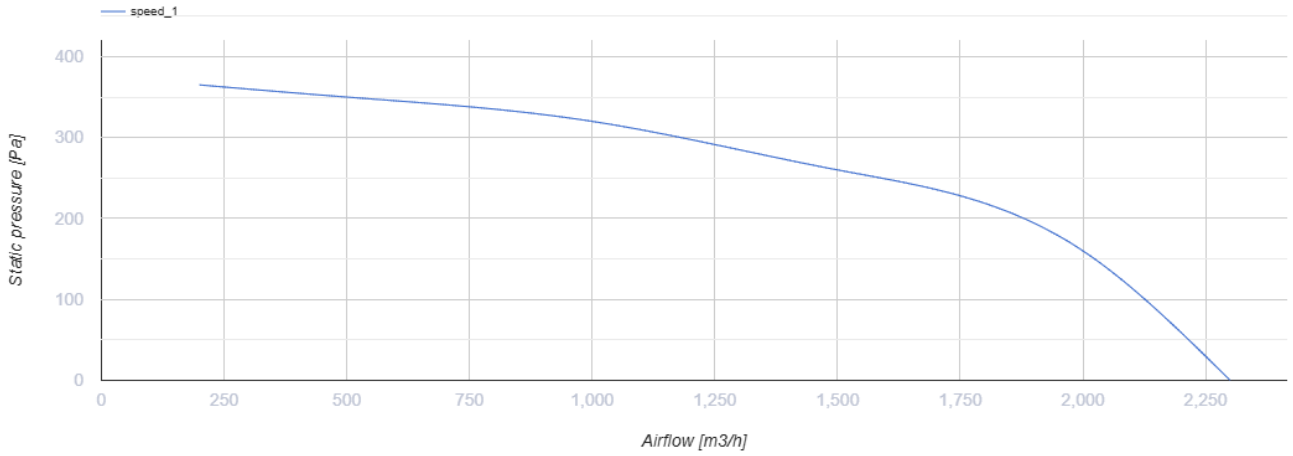
# ВКПФ 4Е 500x300



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

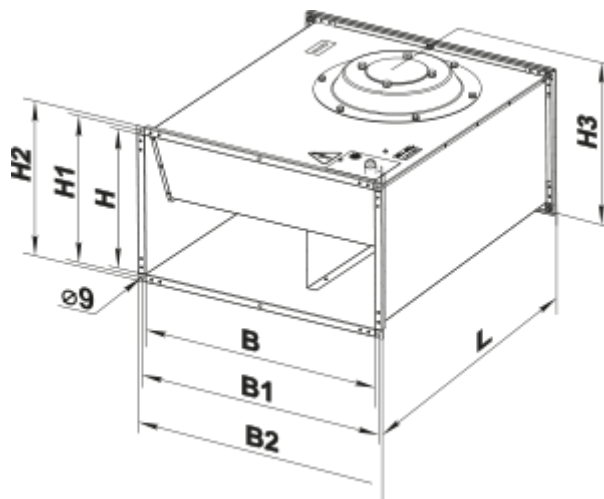
- Максимальна витрата повітря: 2350
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 57
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПФ 4Е 500x300
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500x300
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	710
Максимальний струм	А	3.1
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2350
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	57
Вага	кг	33
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	70
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Клас захисту	-	IPX4
Клас захисту приводу	-	IP44



## Розміри

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
500	520	540	300	320	340	365	680



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКПФ 4Е 500х300
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.356
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	290
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	23.7
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	77
Ефективна потужність (кВт)	0.445