

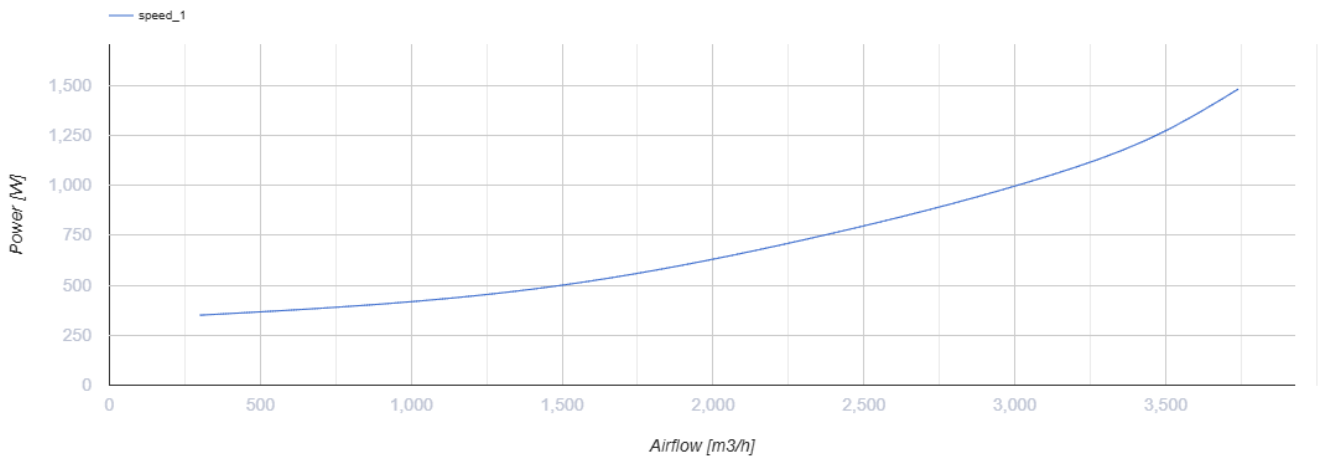
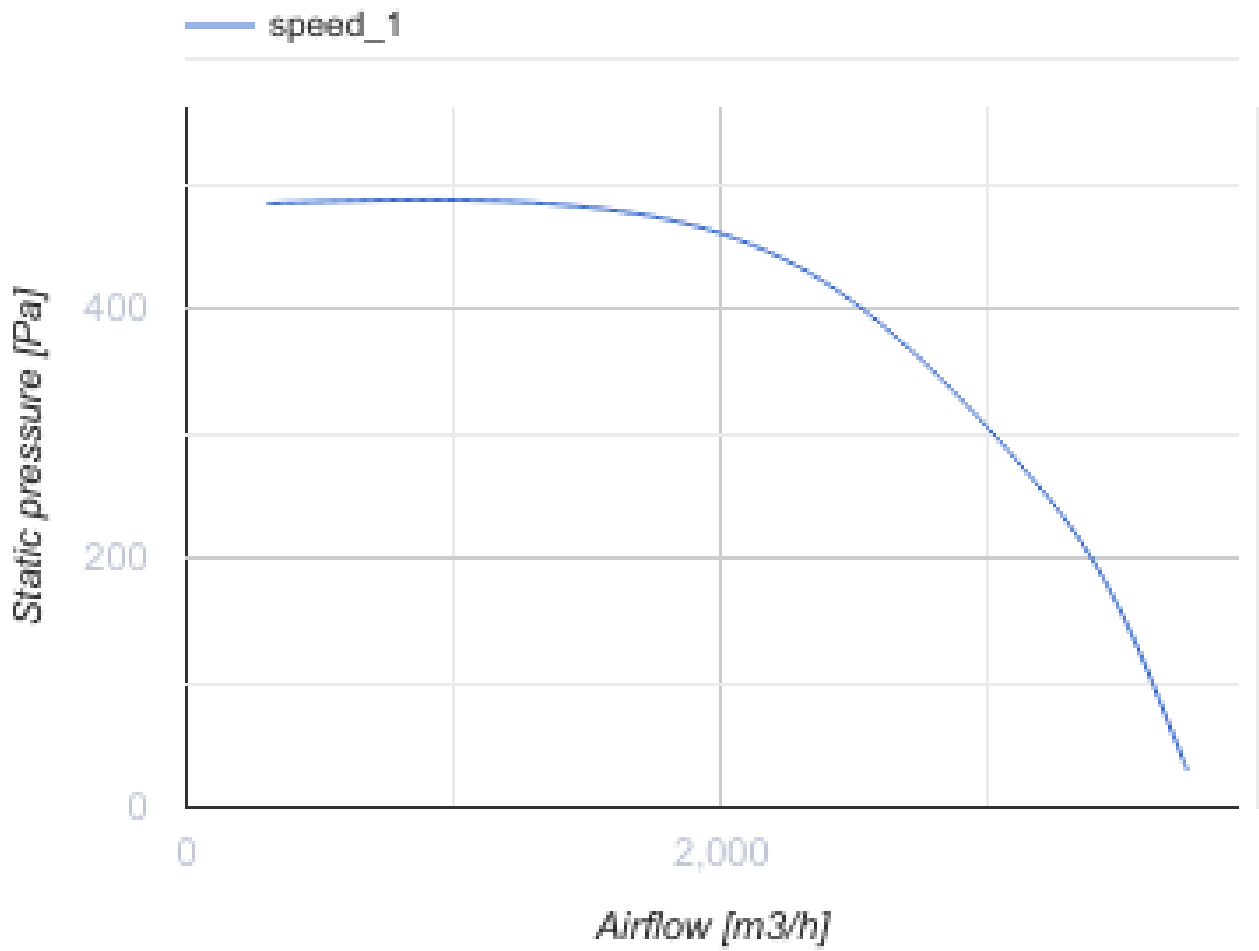
# ВКПФІ 4Д 600x300



Канальні відцентрові вентилятори з вперед загнутими лопатками у шумоізовованому корпусі

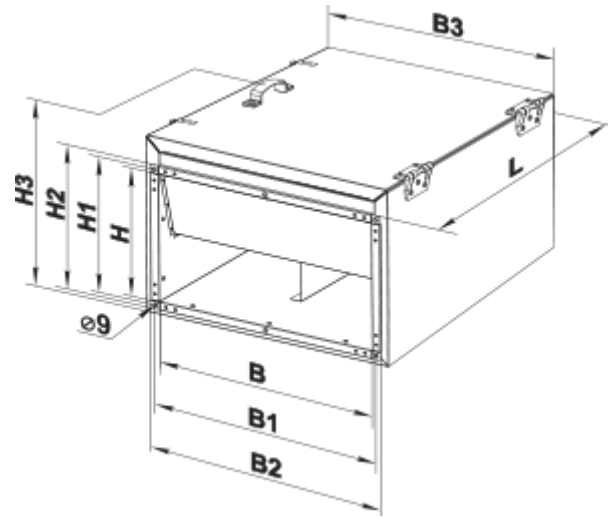
- Максимальна витрата повітря: 3740
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 50
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	ВКПФІ 4Д 600x300
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	600x300
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	1560
Максимальний струм	А	2.73
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	3740
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	50
Вага	кг	56
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	65
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>
600	620	640	670	300	320	340	480	680



## Екодизайн

Торгова марка	Вентс
Модель	ВКПФІ 4Д 600х300
Тип приводу	External MSD or VSD
Тип теплообміннику	Немає
Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)	0.419
Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па)	485
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7
Статична ефективність (%)	40.6
Декларований тип вентиляційної одиниці	NRVU UVU
Ефективна потужність (кВт)	0.51
Sound power level (дБ(А))	70