

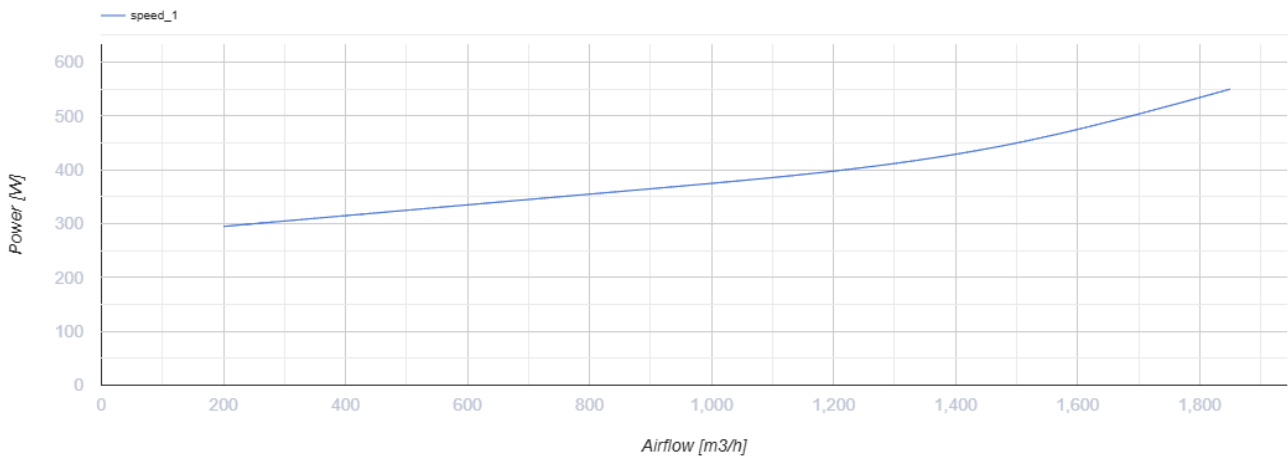
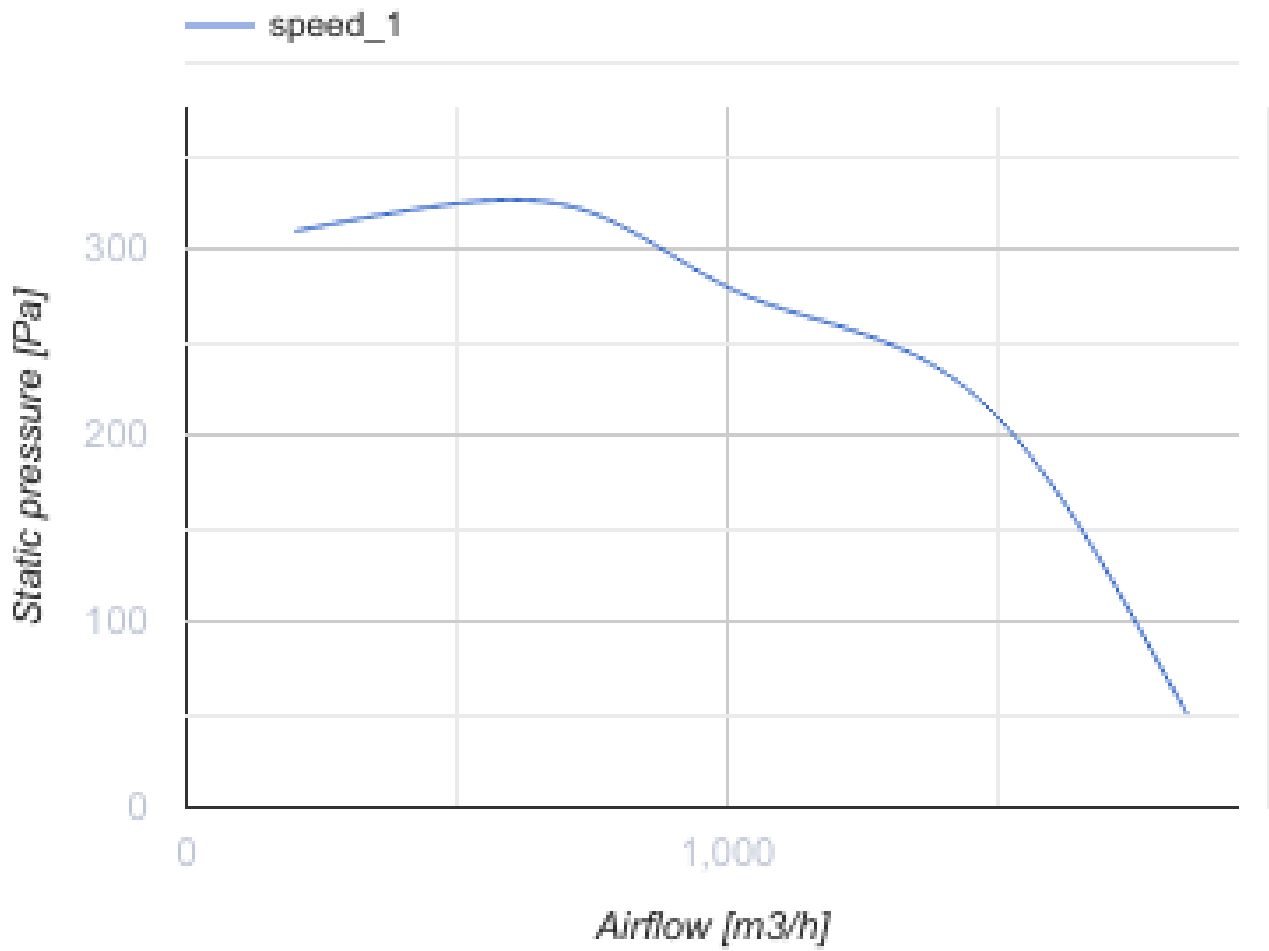
## ВКПФ 4Д 500x250



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

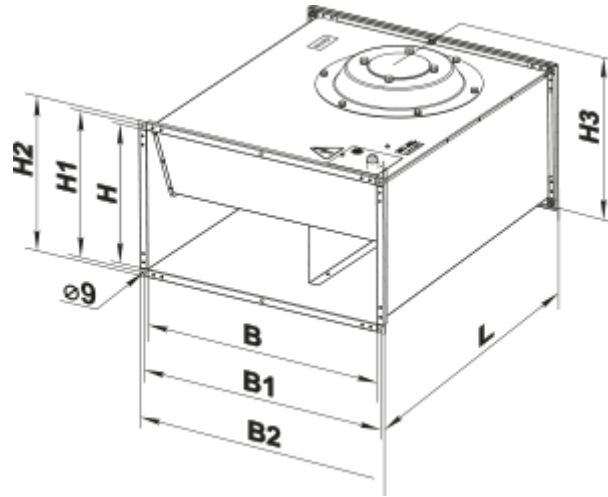
- Максимальный расход воздуха: 1850
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПФ 4Д 500x250
Размер подключаемого воздуховода	мм	500x250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	570
Максимальный ток	А	0.94
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1850
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54
Вес	кг	24
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44



## Размеры

<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
500	520	540	250	270	290	335	640



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПФ 4Д 500x250
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.228
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	310
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	34.3
Sound power level (дБ(А))	74
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.21