

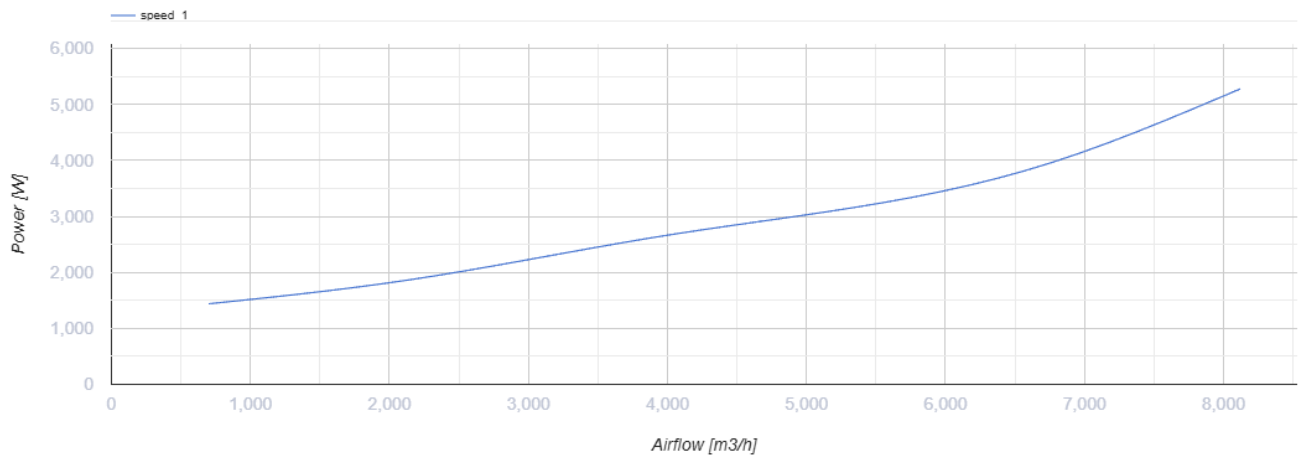
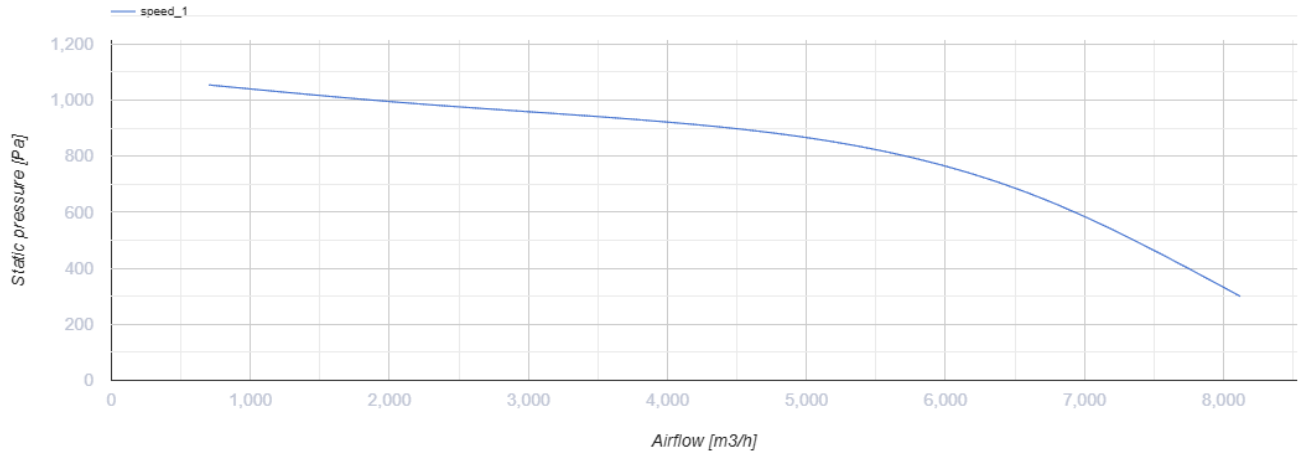
# ВКПФ 4Д 800x500



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 8120
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 67
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПФ 4Д 800x500
Размер подключаемого воздуховода	мм	800x500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	5850
Максимальный ток	А	9.35
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	8120
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	67
Вес	кг	74
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44



## Размеры

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
800	820	840	500	520	540	580	820



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПФ 4Д 800x500
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	1.291
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	881
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	42.3
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	87
Эффективная мощность (кВт)	2.743