

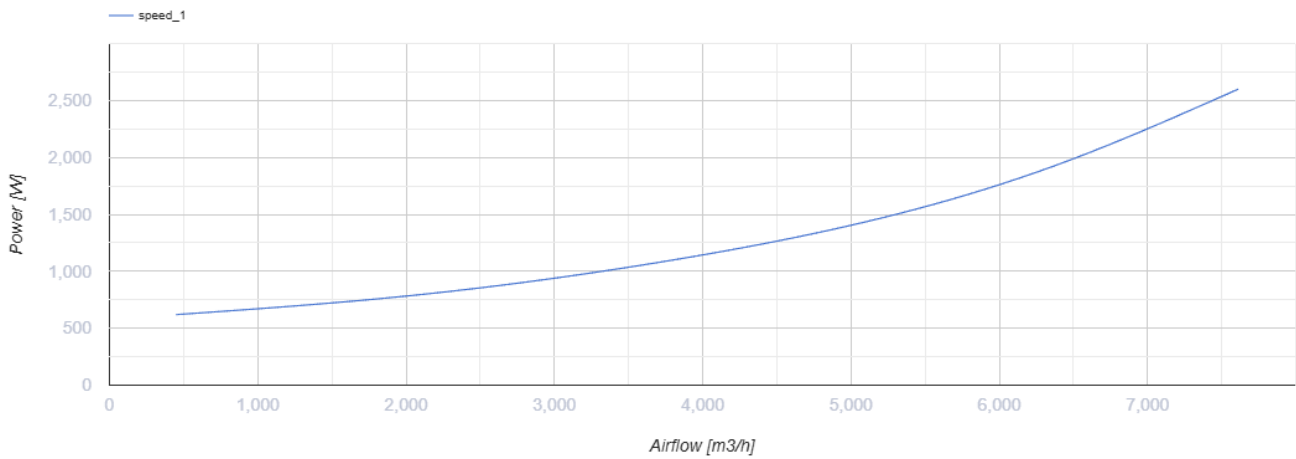
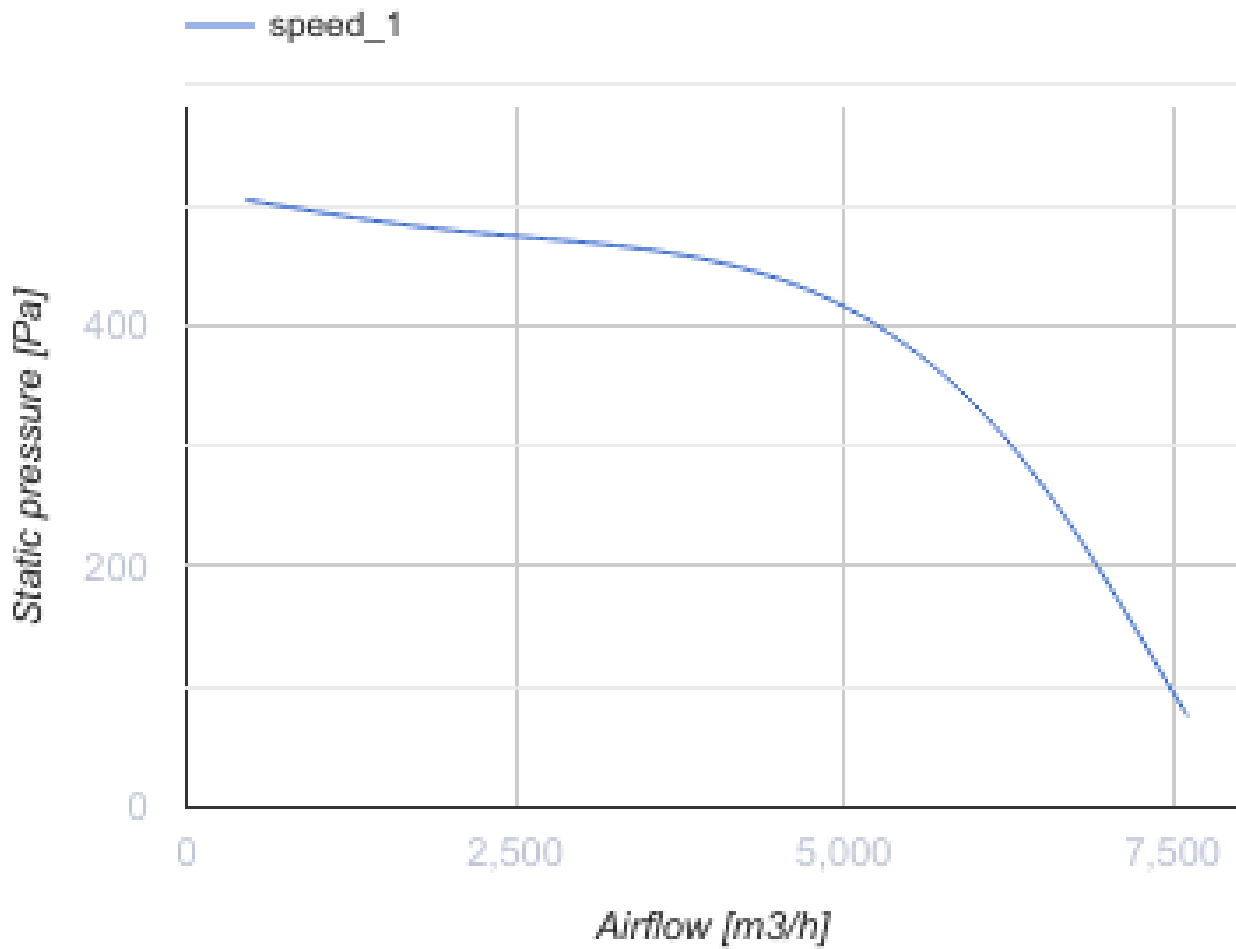
# ВКПФ 6Д 800x500



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

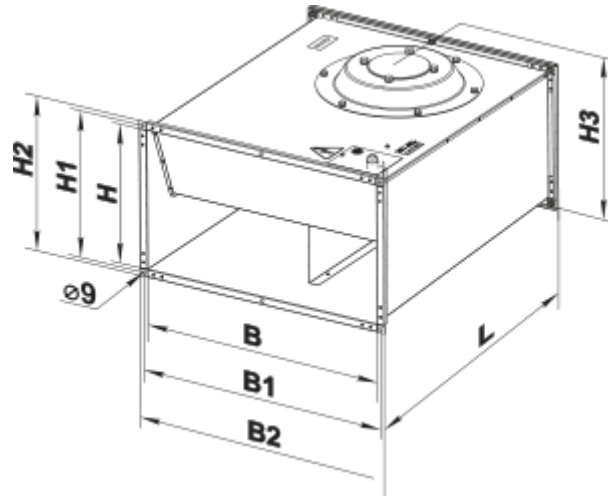
- Максимальный расход воздуха: 7610
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 59
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПФ 6Д 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	2790
Максимальный ток	А	5.18
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	7610
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	59
Вес	кг	70
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
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>
800	820	840	500	520	540	580	820



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПФ 6Д 800x500
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	1.075
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	457
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	43.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	1.15
Sound power level (дБ(А))	79