

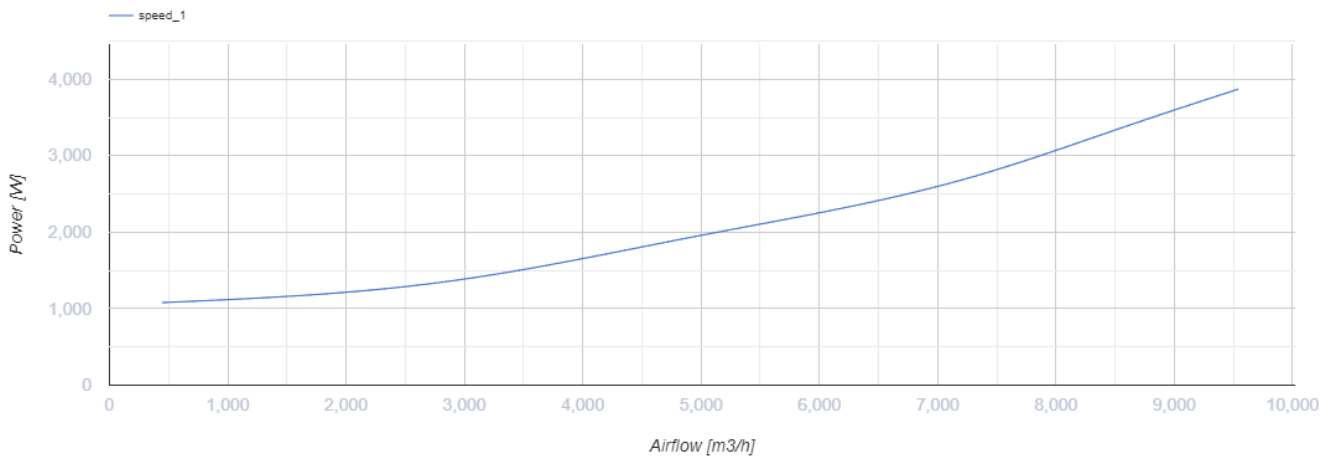
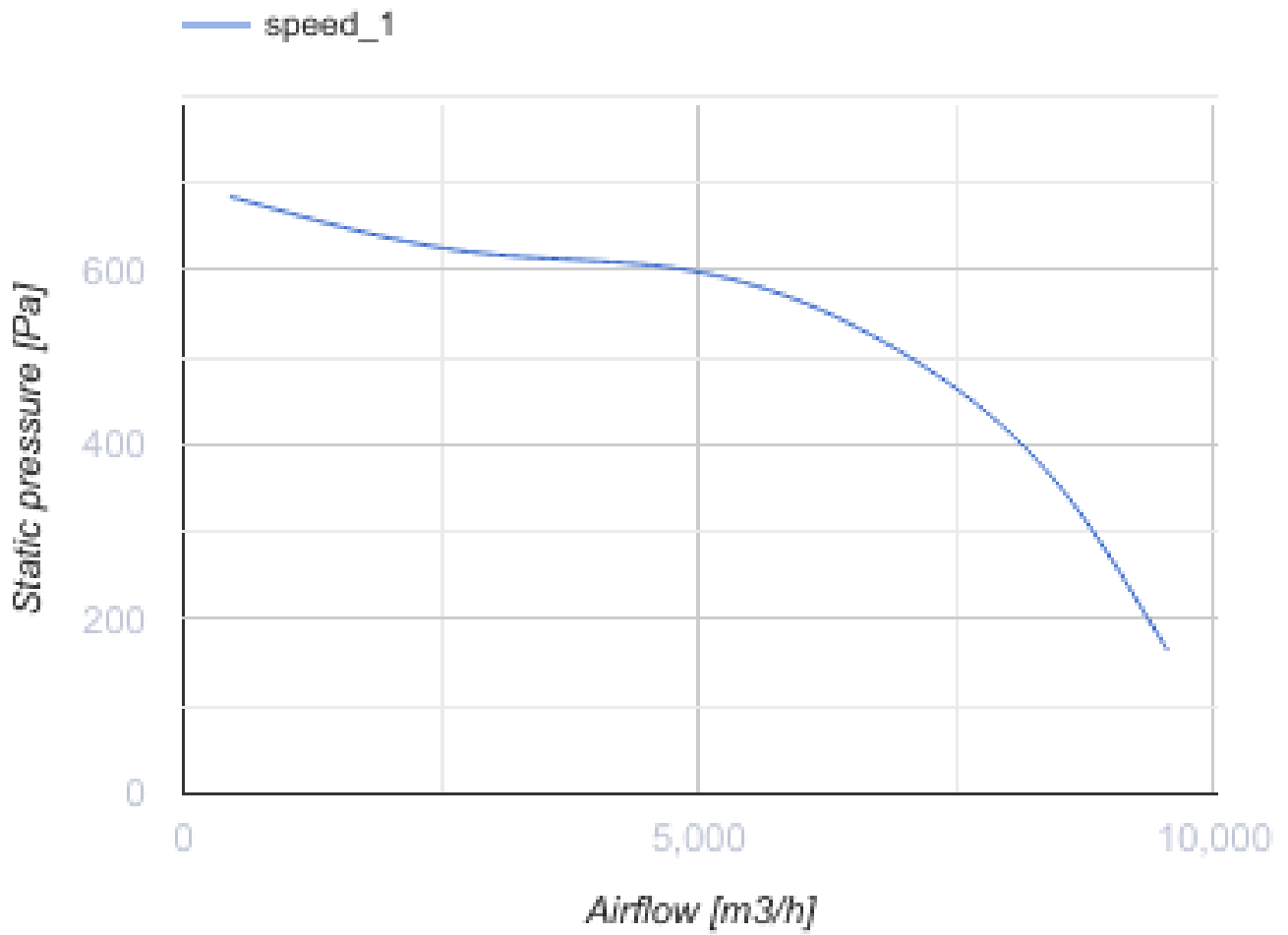
ВКПФИ 6Д 1000x500



Центробежные звуко- и теплоизолированные вентиляторы для прямоугольных каналов

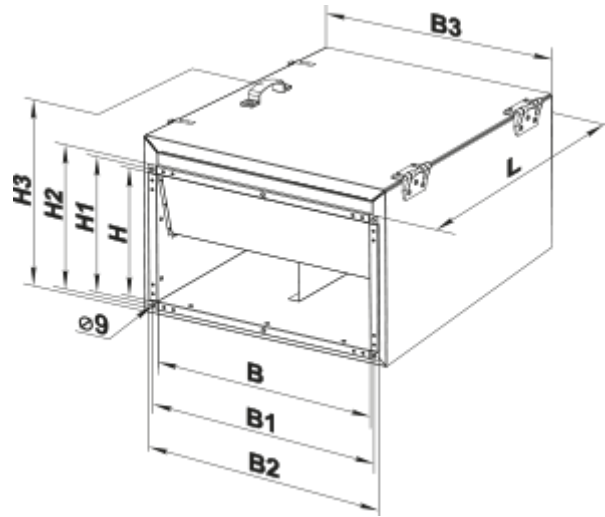
- Максимальный расход воздуха: 9540
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 55
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПФИ 6Д 1000x500
Размер подключаемого воздуховода	мм	1000x500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	3870
Максимальный ток	А	7
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	9540
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	55
Вес	кг	150
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44



Размеры

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L
1000	1020	-	1100	500	520	-	720	1000



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПФИ 6Д 1000x500
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	1.442
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	590
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	43.2
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(А))	75
Эффективная мощность (кВт)	2.01