

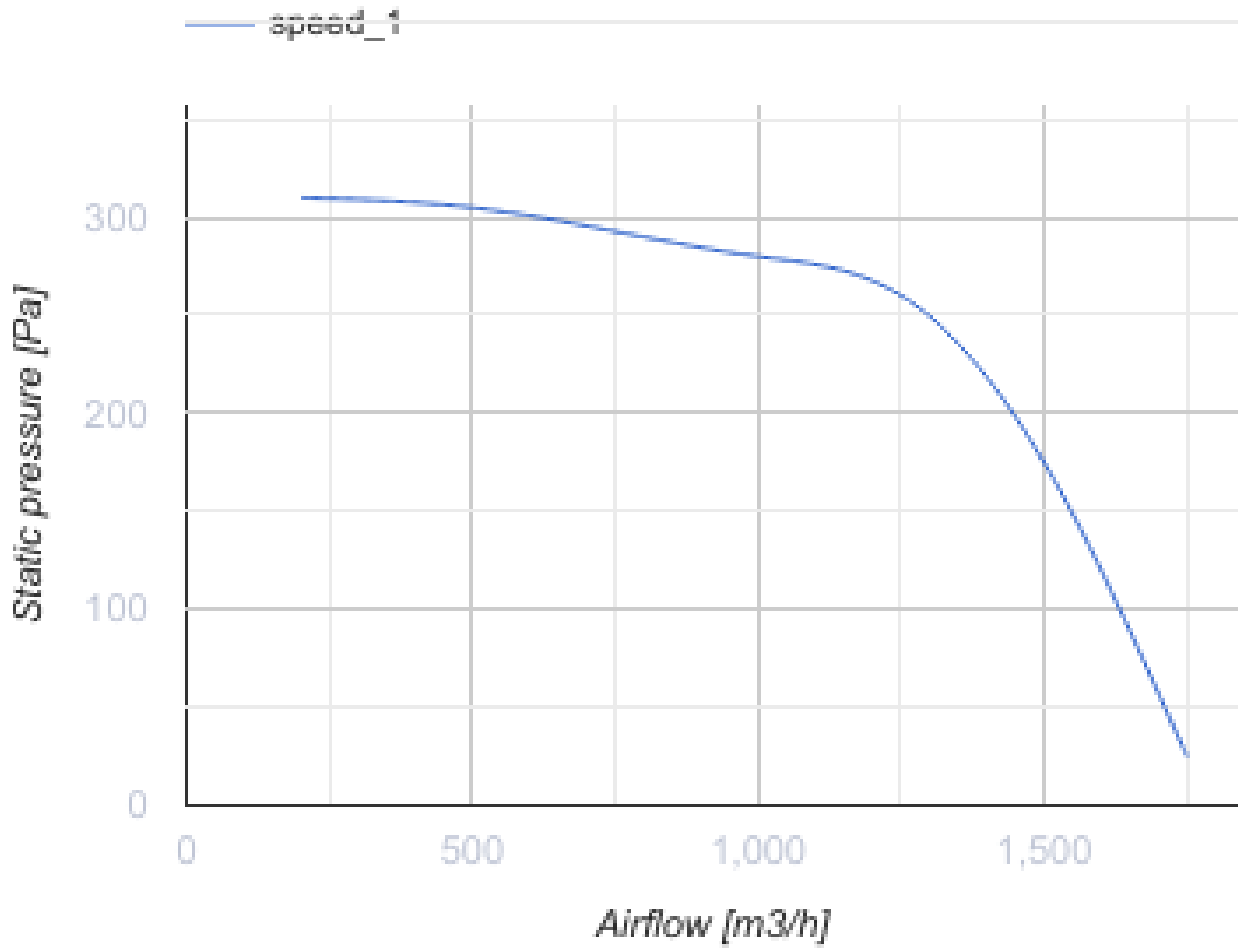
ВКПФ 4Е 500x250

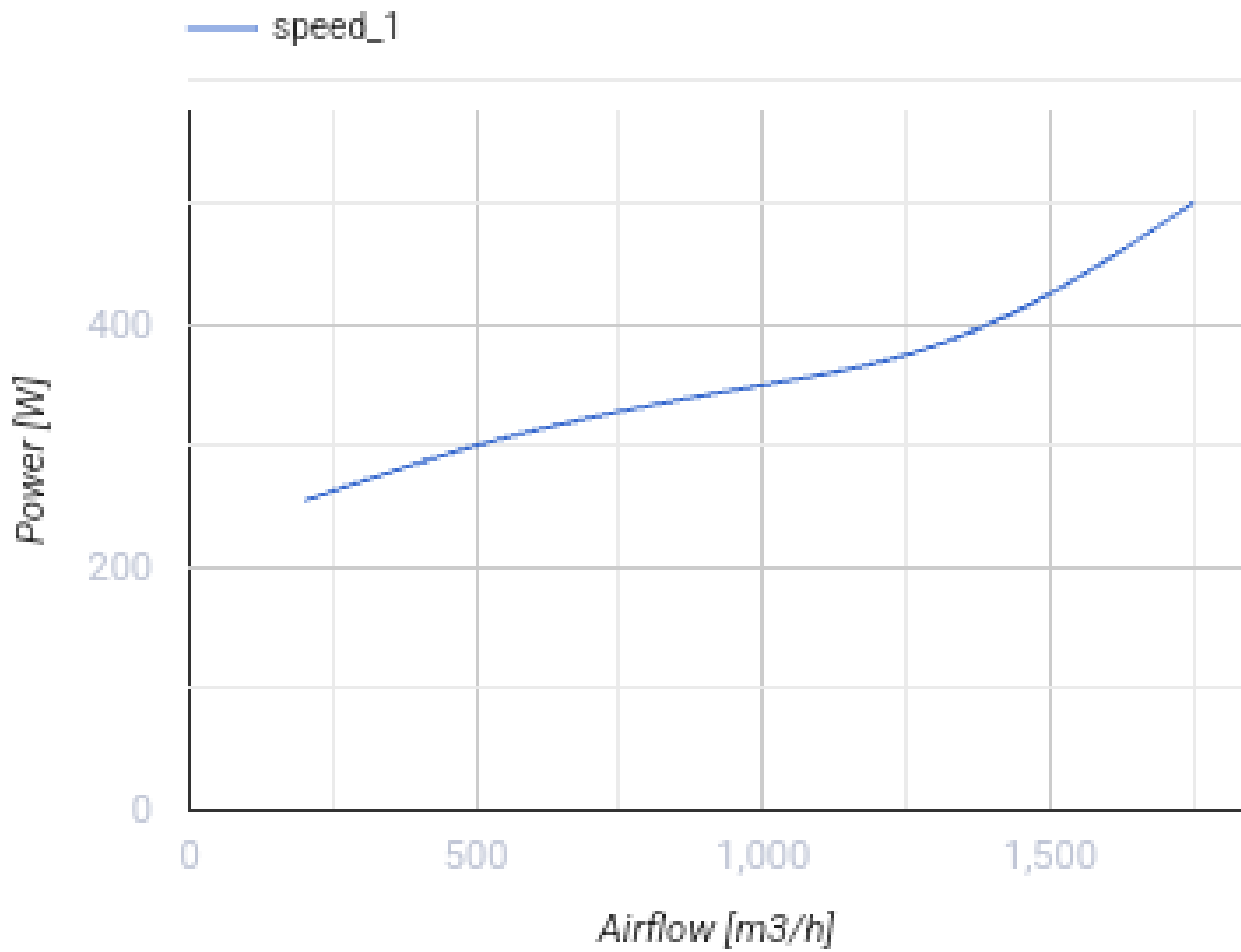


Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 1750
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 53
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

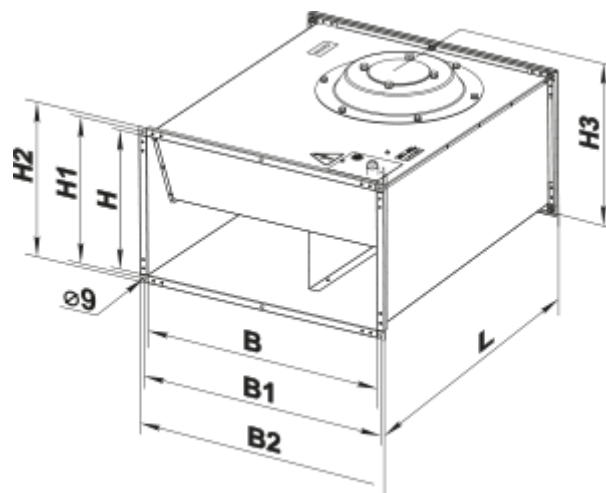
	Единица измерения	ВКПФ 4Е 500x250
Размер подключаемого воздуховода	мм	500x250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	535
Максимальный ток	А	2.49
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	1750
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	53
Вес	кг	24
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44





Размеры

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



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПФ 4Е 500x250
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.29
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	286
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	24.2
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.35
Sound power level (дБ(А))	73