

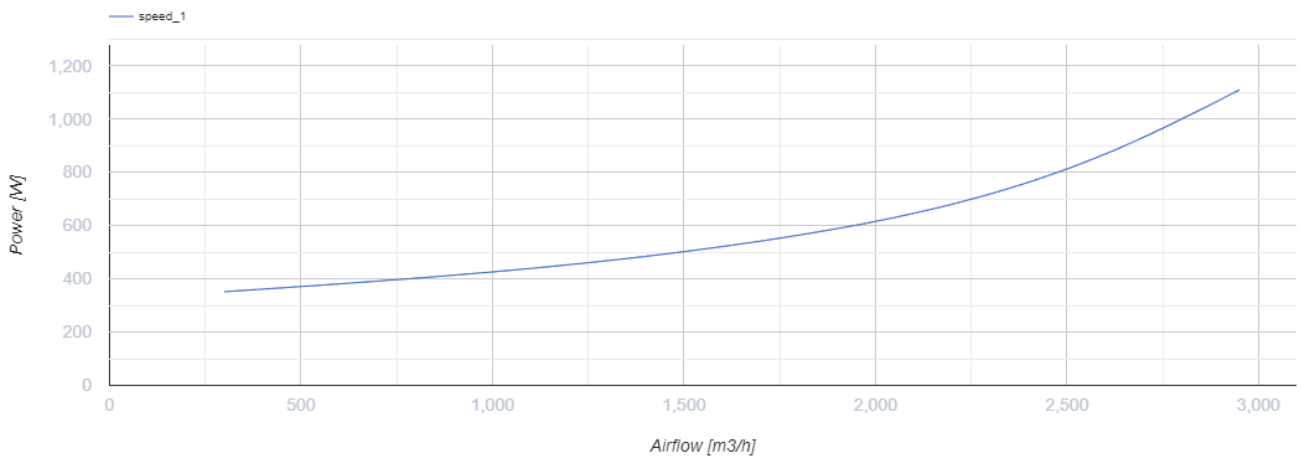
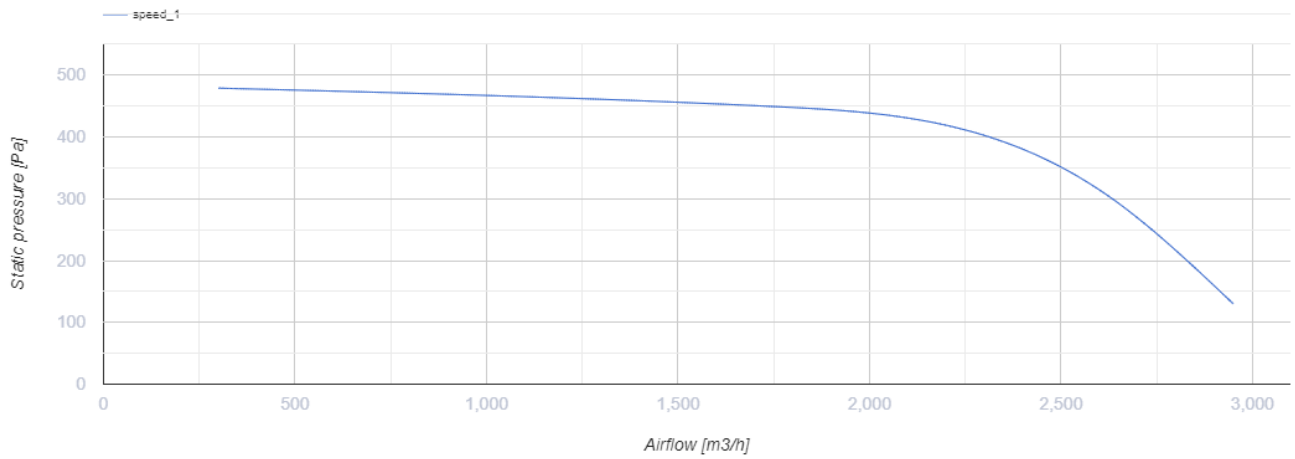
ВКПФ 4Е 600x300



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

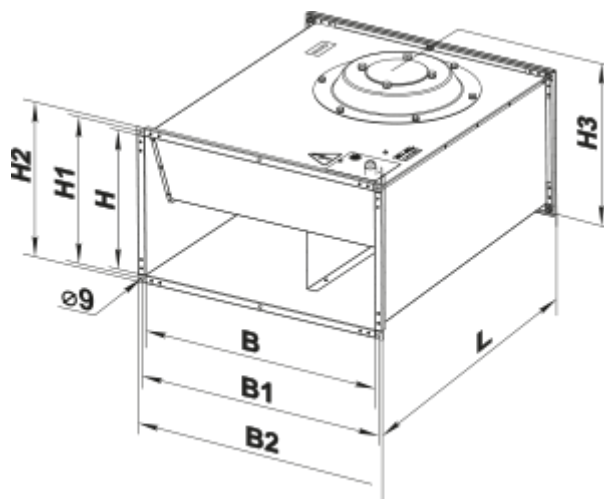
- Максимальный расход воздуха: 2950
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 59
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПФ 4Е 600x300
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x300
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	1240
Максимальный ток	А	6.45
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	2950
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	59
Вес	кг	35
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44



Размеры

B	B1	B1	H	H1	H2	H3	L
600	620	640	300	320	340	375	680



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПФ 4Е 600х300
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	0.396
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	473
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	34.4
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	79
Эффективная мощность (кВт)	0.555