

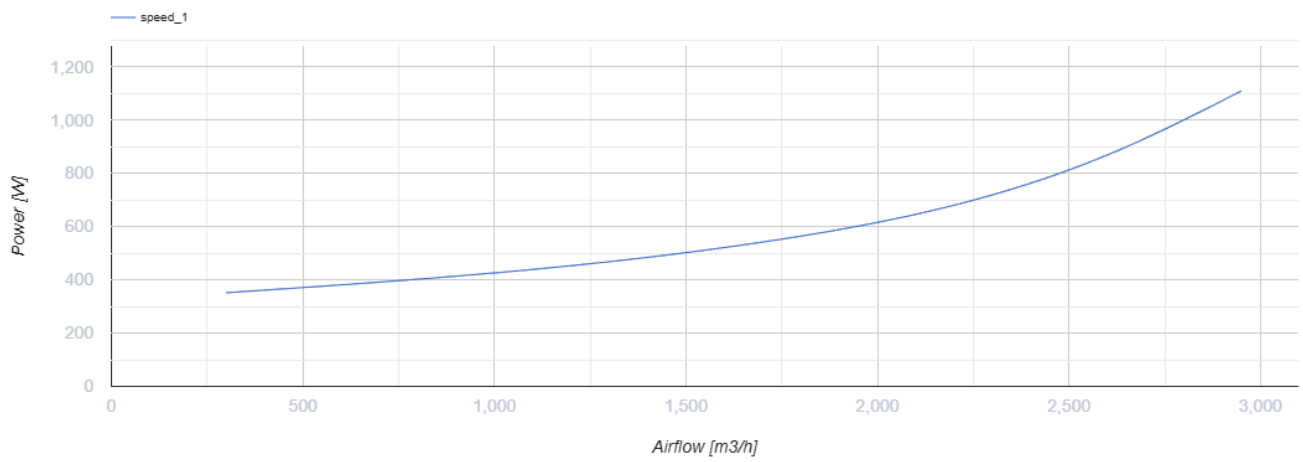
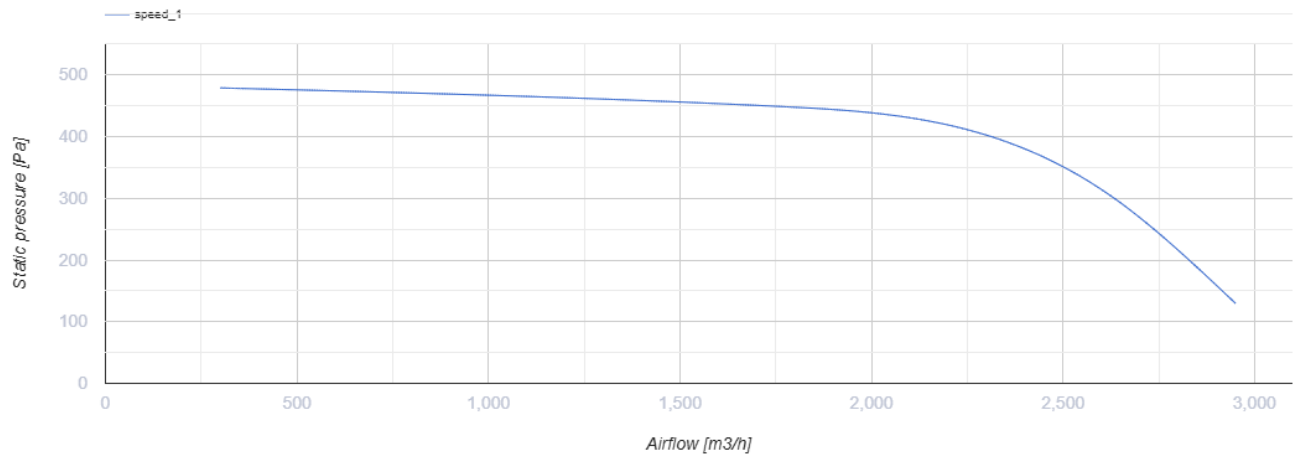
# ВКПФИ 4Е 600x300



Центробежные звуко-и теплоизолированные вентиляторы для прямоугольных каналов

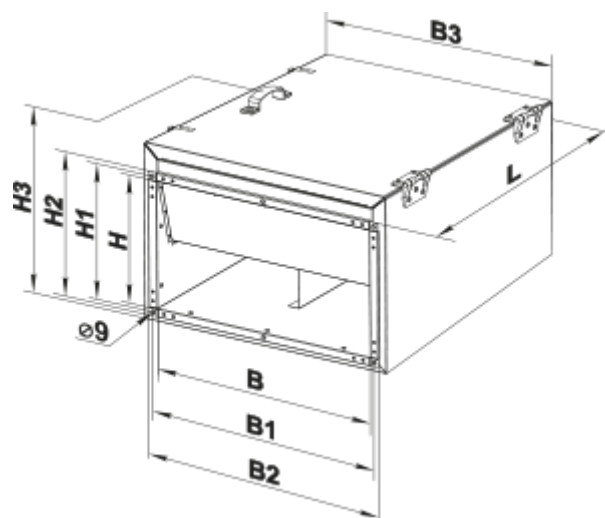
- Максимальный расход воздуха: 2950
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 51
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПФИ 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 <sup>3</sup> /час	2950
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	51
Вес	кг	56
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44



## Размеры

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	H3	L
600	620	640	670	300	320	340	480	680



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПФИ 4E 600x300
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /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))	71
Эффективная мощность (кВт)	0.555