

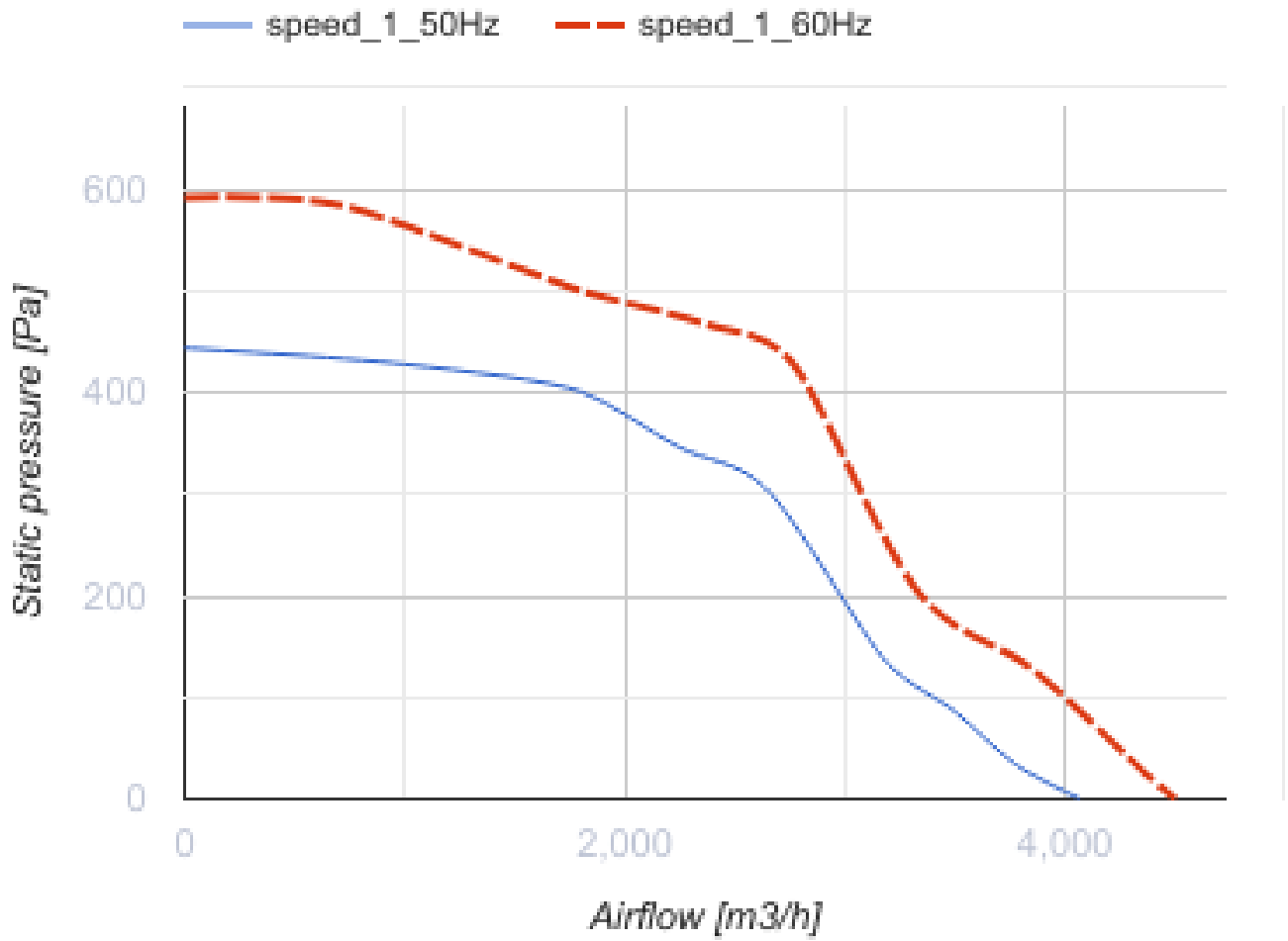
## ВКПС 4Е 600x350

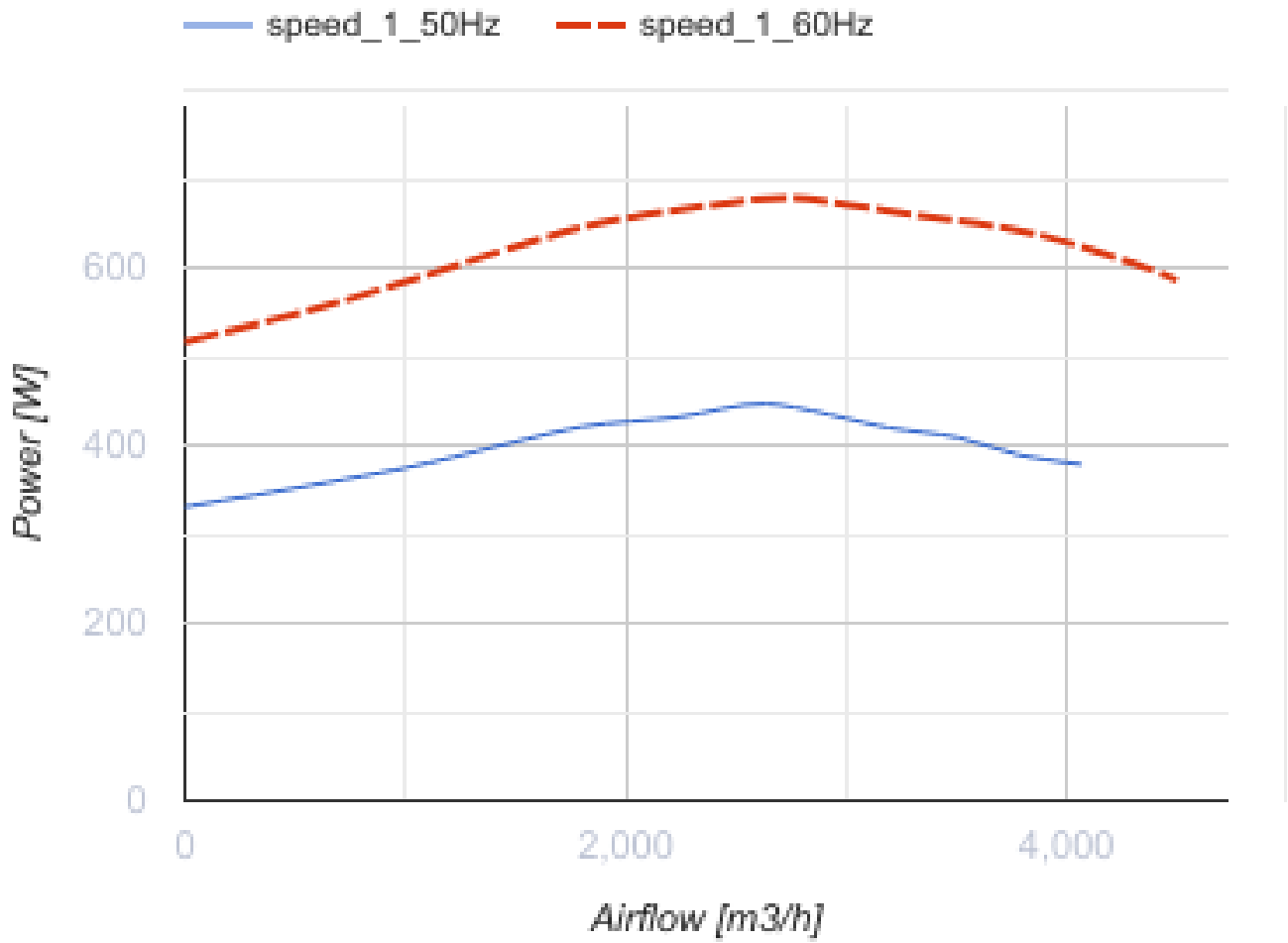


Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 4070
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

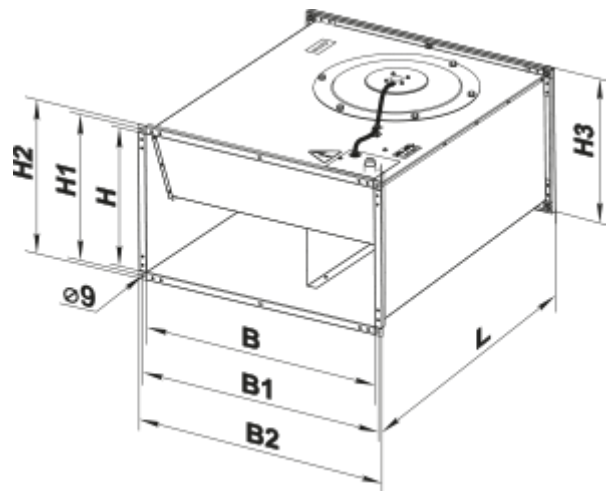
	Единица измерения	ВКПС 4Е 600x350
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x350
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	447
Максимальный ток	А	1.97
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	4070
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54
Вес	кг	30
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-30
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44





### Размеры

B	B1	B2	H	H1	H2	H3	L
600	620	640	350	370	390	390	652



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПС 4Е 600х350
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.622
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	347
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	51
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.432
Sound power level (дБ(А))	78