

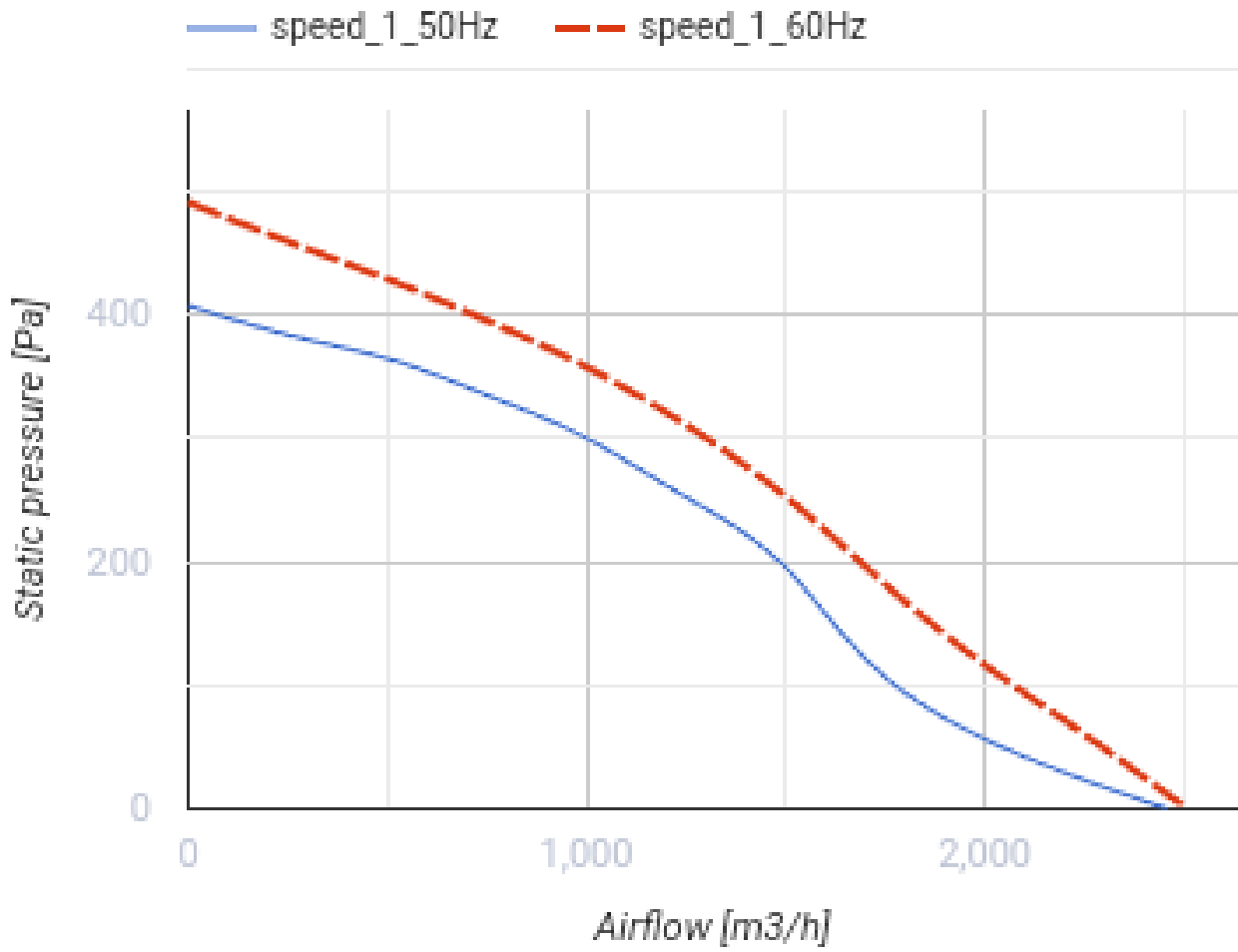
## ВКПИ 4Е 600x300

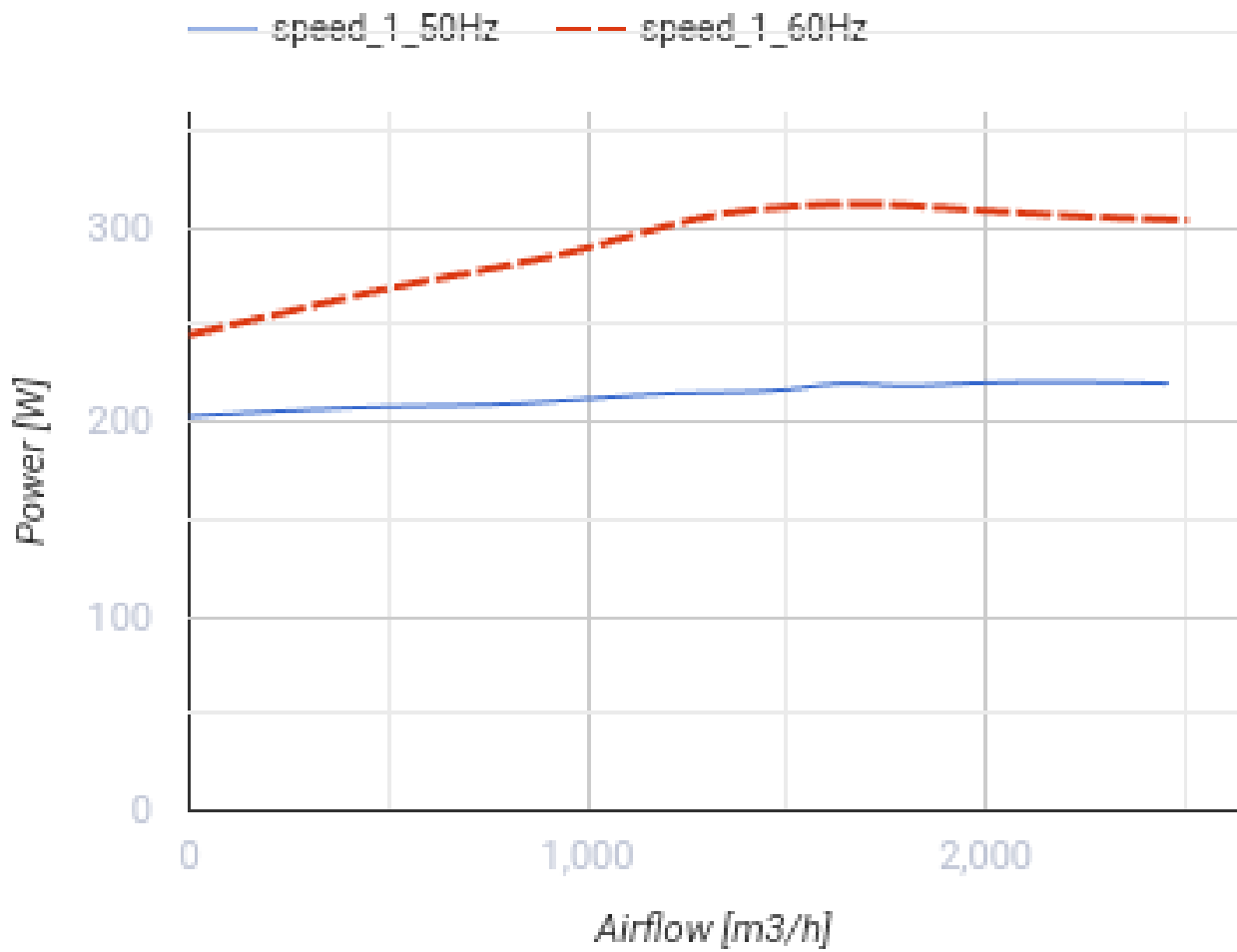


Канальные центробежные вентиляторы с  
обратно загнутыми лопатками в  
шумоизолированных корпусах

- Максимальный расход воздуха: 2470
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

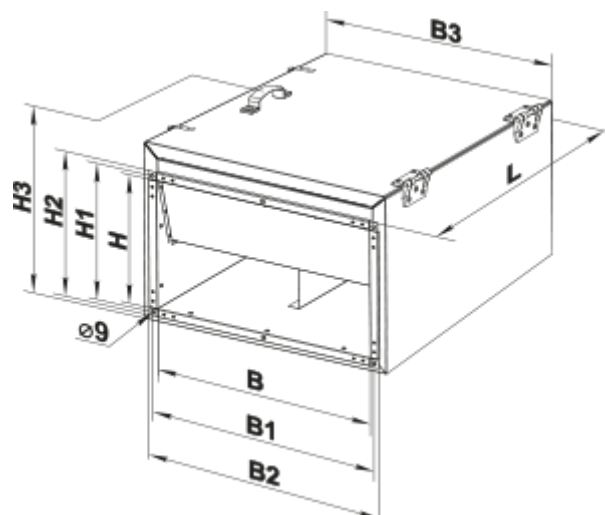
	Единица измерения	ВКПИ 4Е 600x300
Размер подключаемого воздуховода	мм	600x300
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	220
Максимальный ток	А	0.9
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	2470
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	46
Вес	кг	43.5
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
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	700	300	320	340	460	680



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПИ 4Е 600х300
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.271
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	300
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	39.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.21
Sound power level (дБ(А))	67