

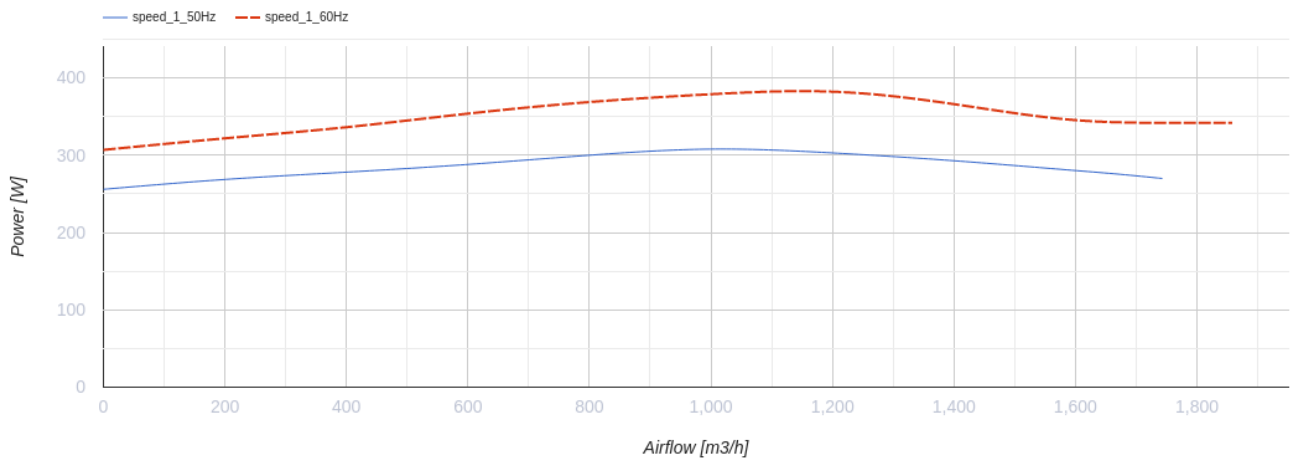
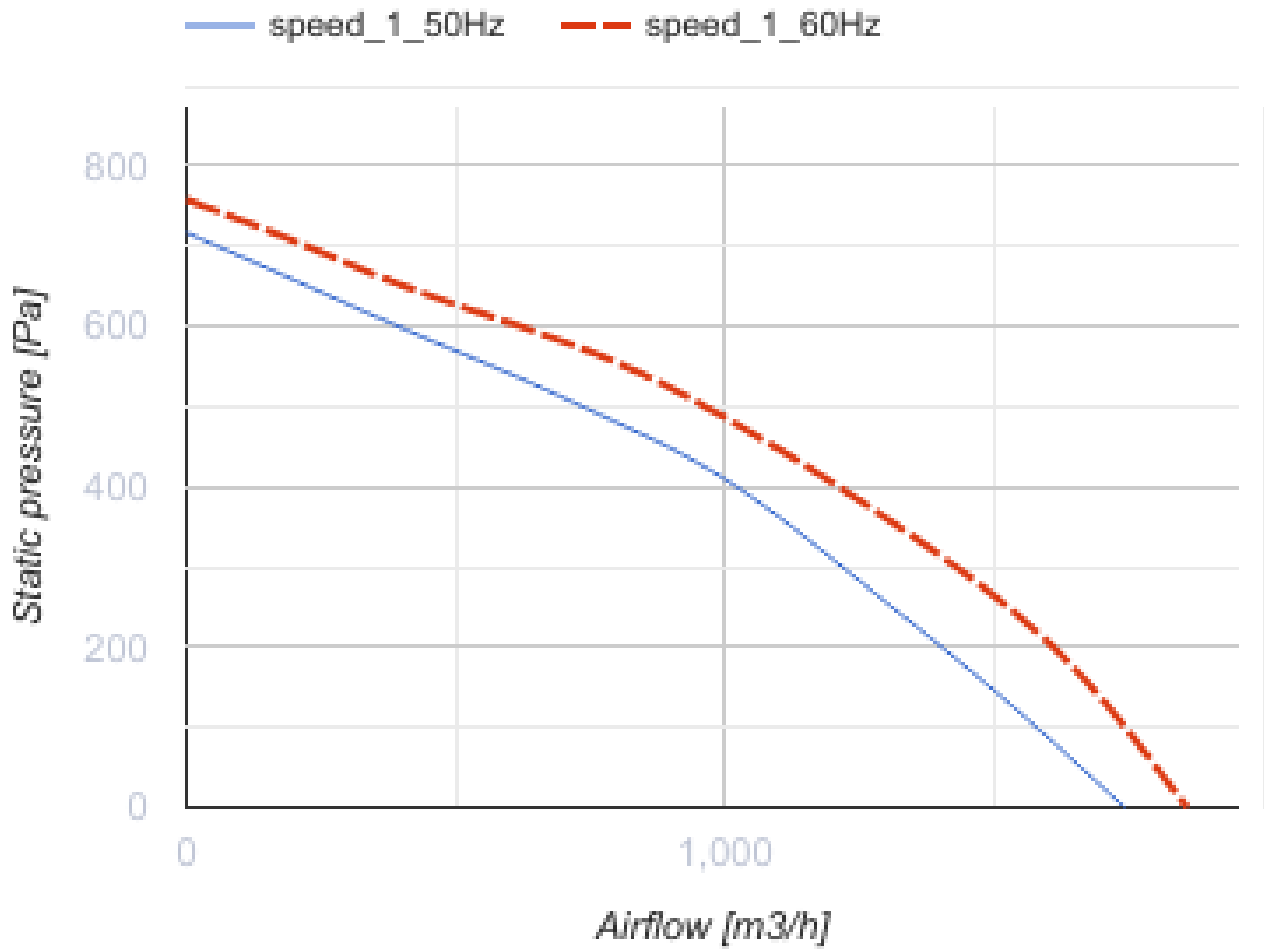
## ВКПИ 2Е 500x250



Канальные центробежные вентиляторы с  
обратно загнутыми лопатками в  
шумоизолированных корпусах

- Максимальный расход воздуха: 1720
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 51
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВКПИ 2Е 500x250
Размер подключаемого воздуховода	мм	500x250
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	220
Максимальное напряжение питания	В	240
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	305
Максимальный ток	А	1.32
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1720
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	51
Вес	кг	27.6
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	45
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Класс защиты привода	-	IP44



## Размеры

<b>B</b>	<b>B1</b>	<b>B2</b>	<b>B3</b>	<b>H</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H3</b>	<b>L</b>
500	520	540	600	250	270	290	410	640



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВКПИ 2E 500x250
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.277
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	400
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	40.5
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.279
Sound power level (дБ(А))	73