

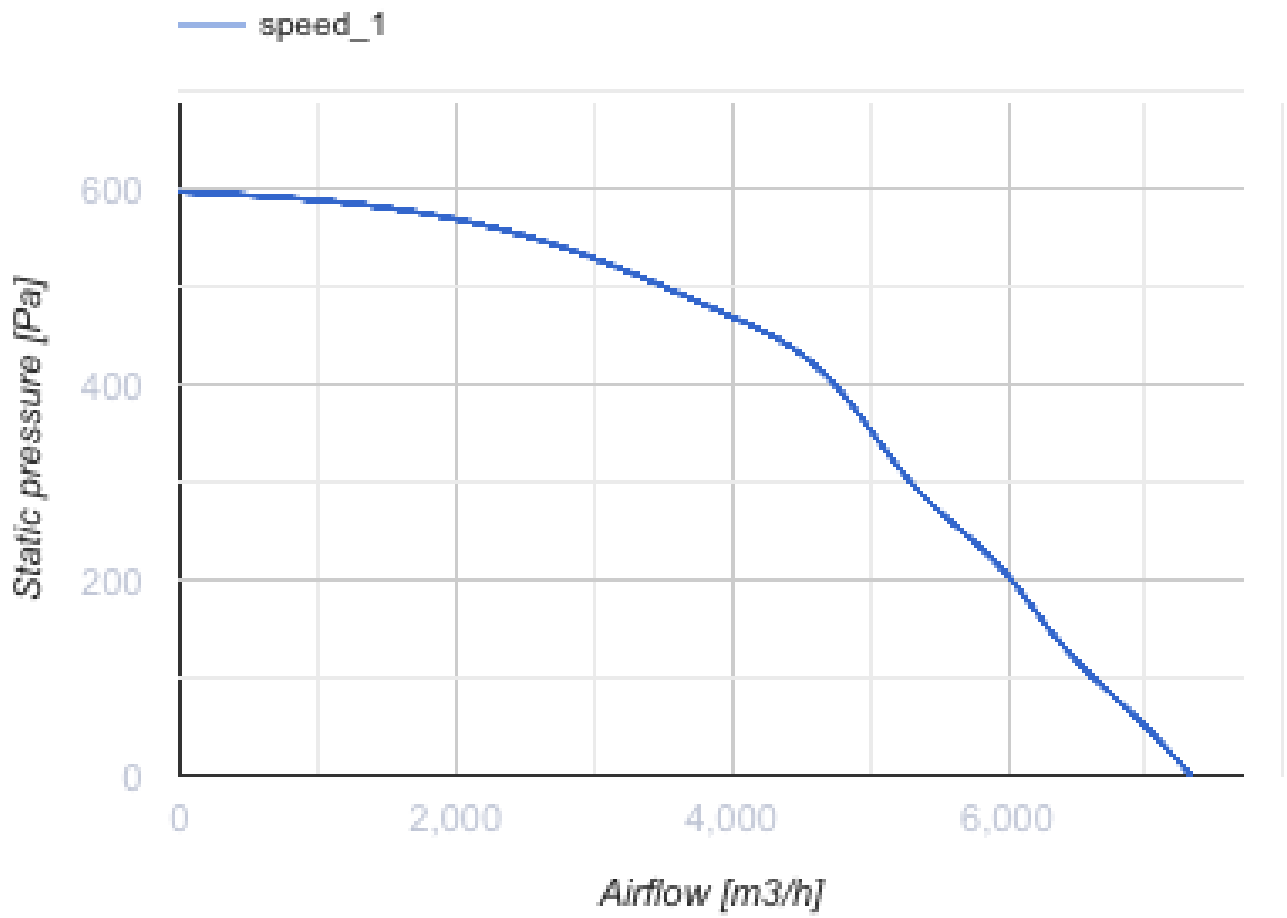
## ВШ 500-4Е

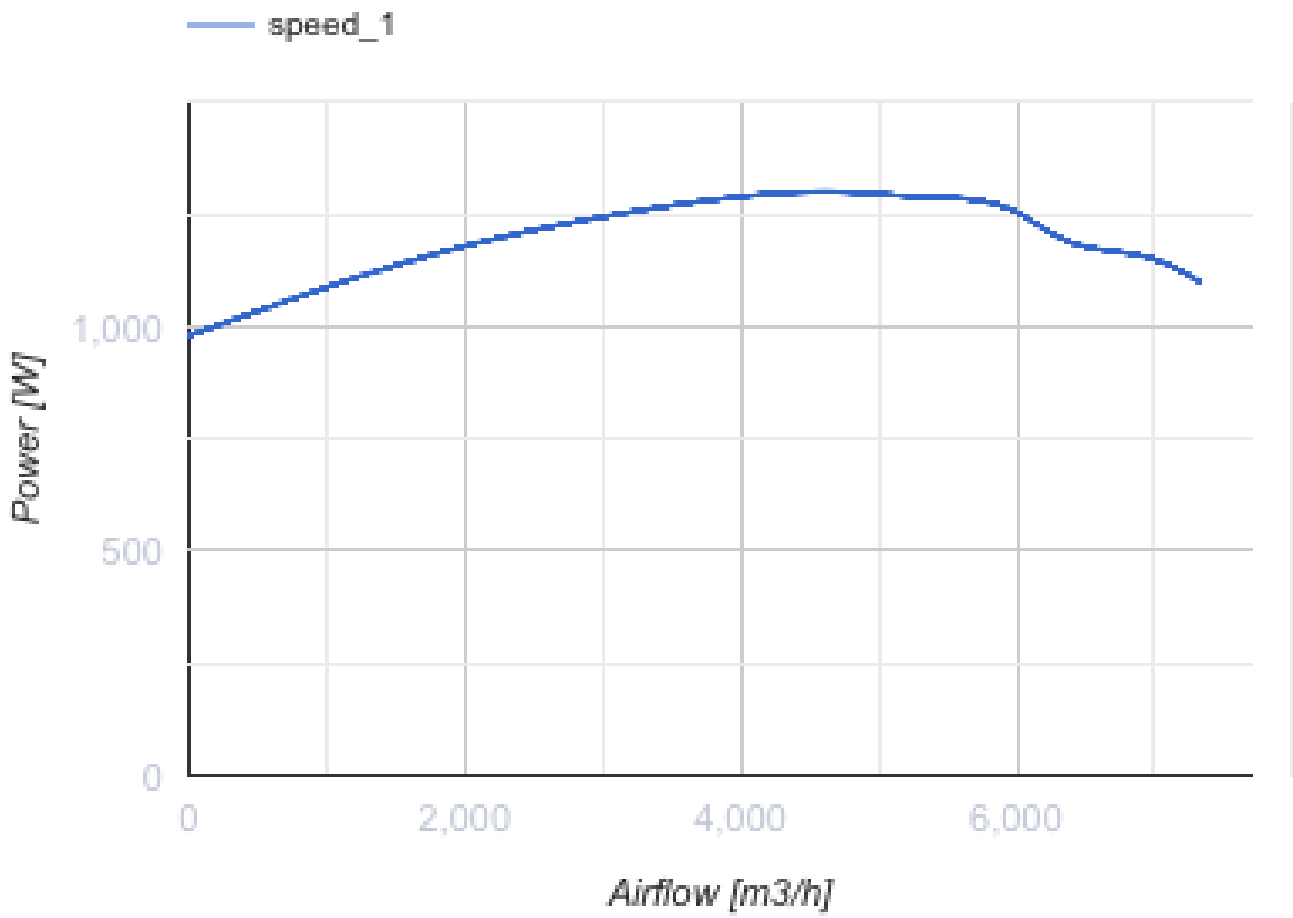


Канальные центробежные вентиляторы с назад загнутыми лопатками в звуко- и теплоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 7330
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 55
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

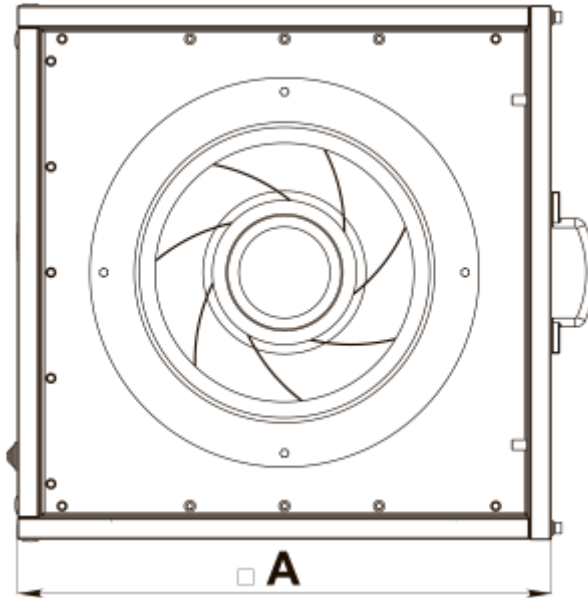
	Единица измерения	ВШ 500-4Е
Размер подключаемого воздуховода	мм	500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	1300
Максимальный ток	А	5.7
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	7330
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	55
Вес	кг	52
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4





**Размеры**

<b>A</b>
670



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВШ 500-4E
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	1.213
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	425
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	40.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	1.289
Sound power level (дБ(А))	75