

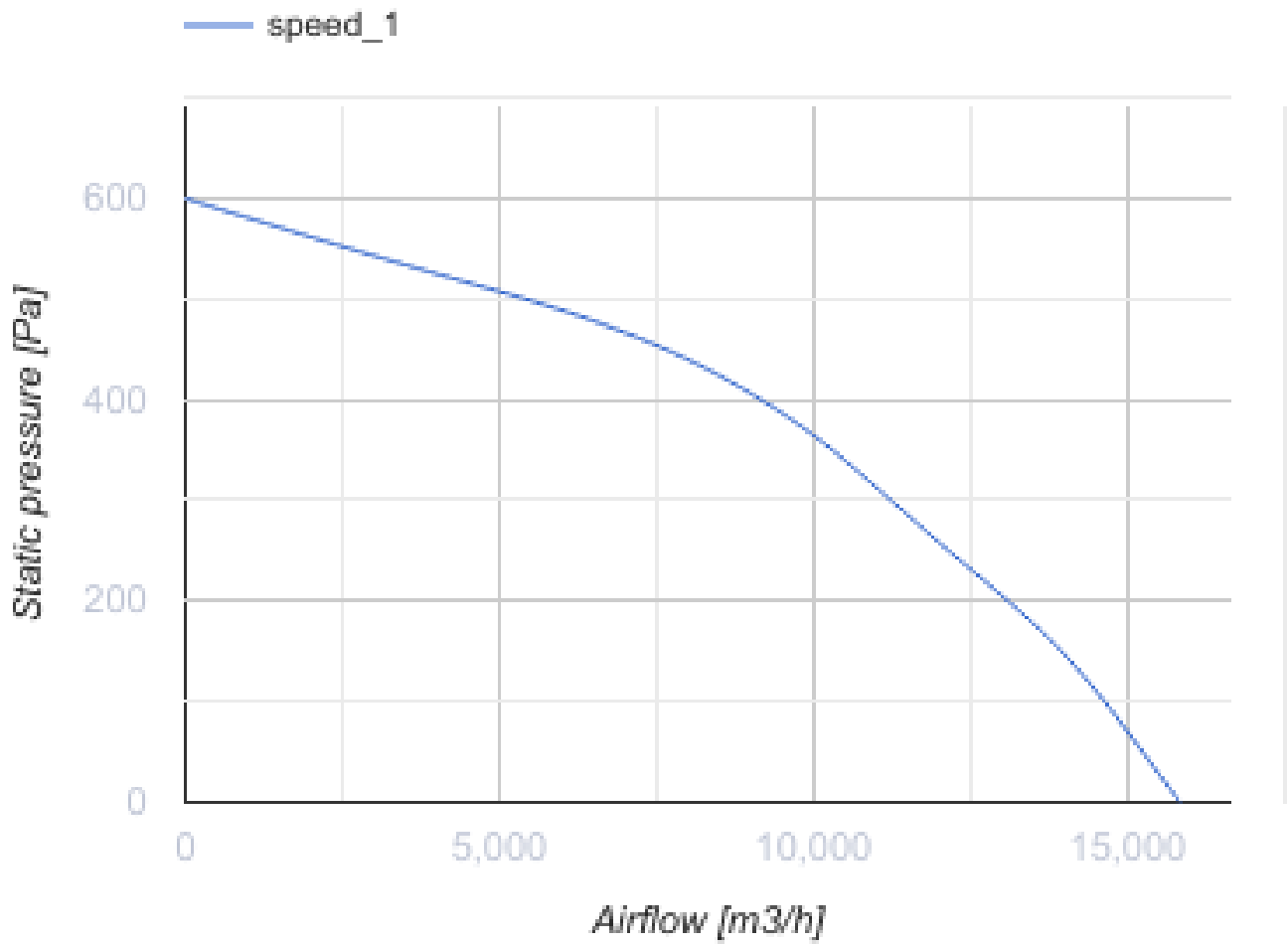
## ВШ 710-6Д

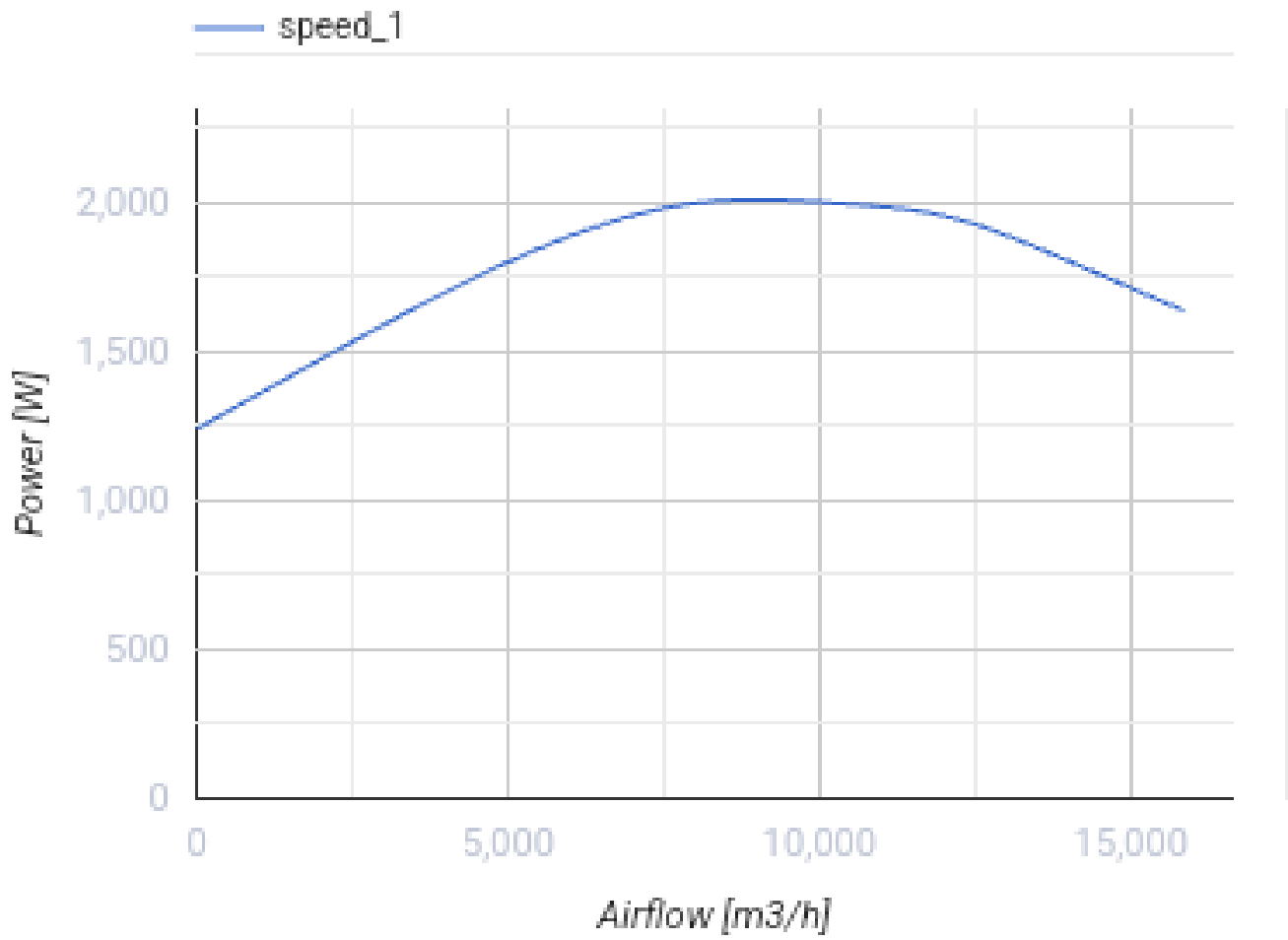


Канальные центробежные вентиляторы с назад загнутыми лопатками в звуко- и теплоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 15830
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 59
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

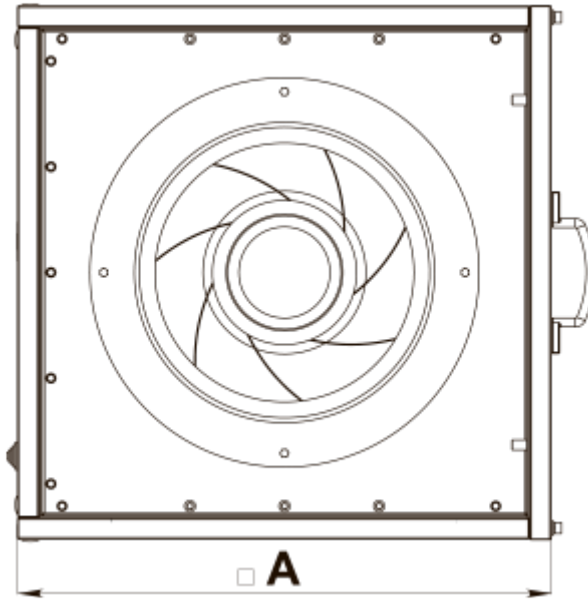
	Единица измерения	ВШ 710-6Д
Размер подключаемого воздуховода	мм	710
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	2000
Максимальный ток	А	3.9
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	15830
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	59
Вес	кг	136
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-20
Класс защиты	-	IPX4





**Размеры**

<b>A</b>
1000



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВШ 710-6Д
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	2.692
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	376
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	50.6
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	2.04
Sound power level (дБ(А))	79