

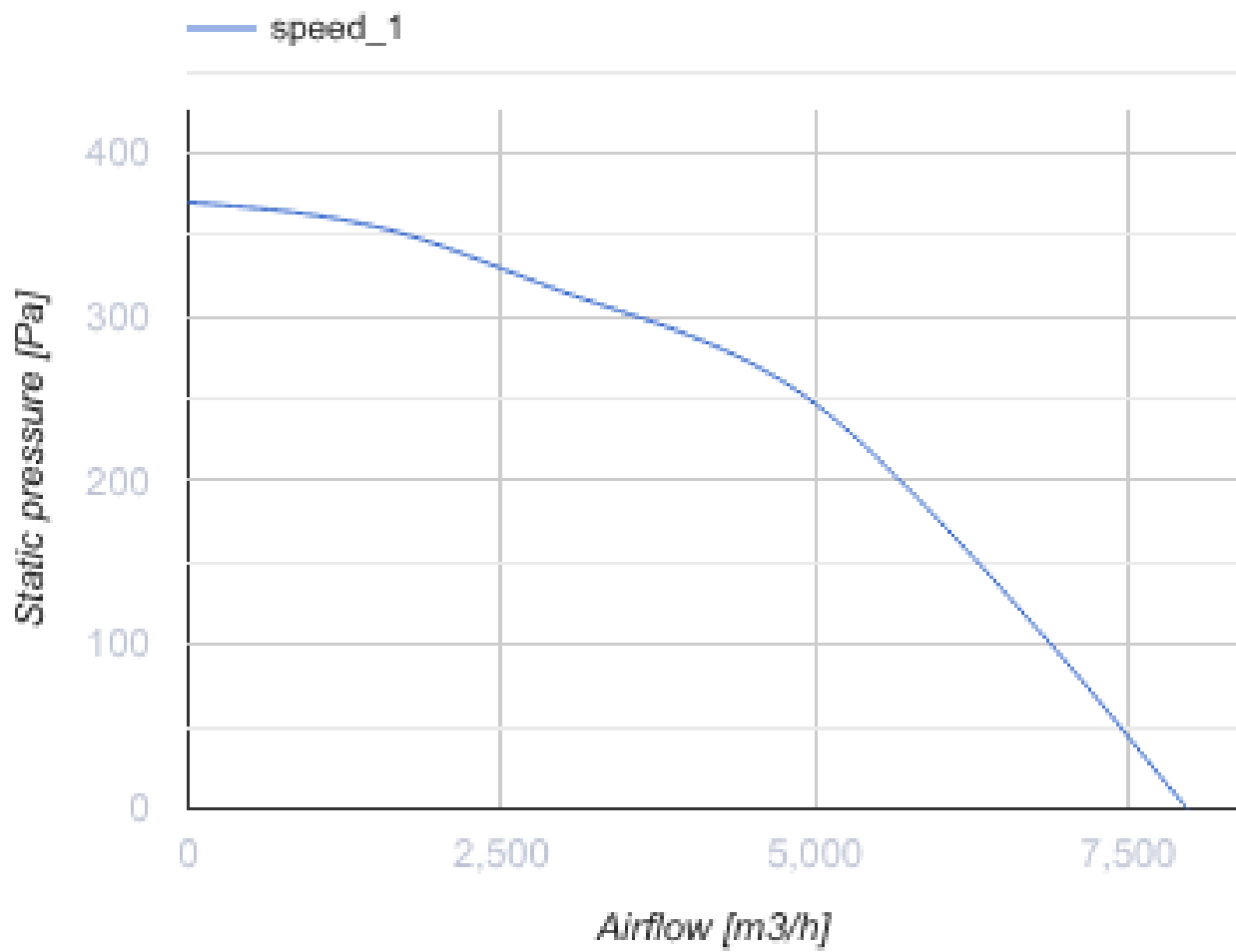
## ВШ 560-6Д

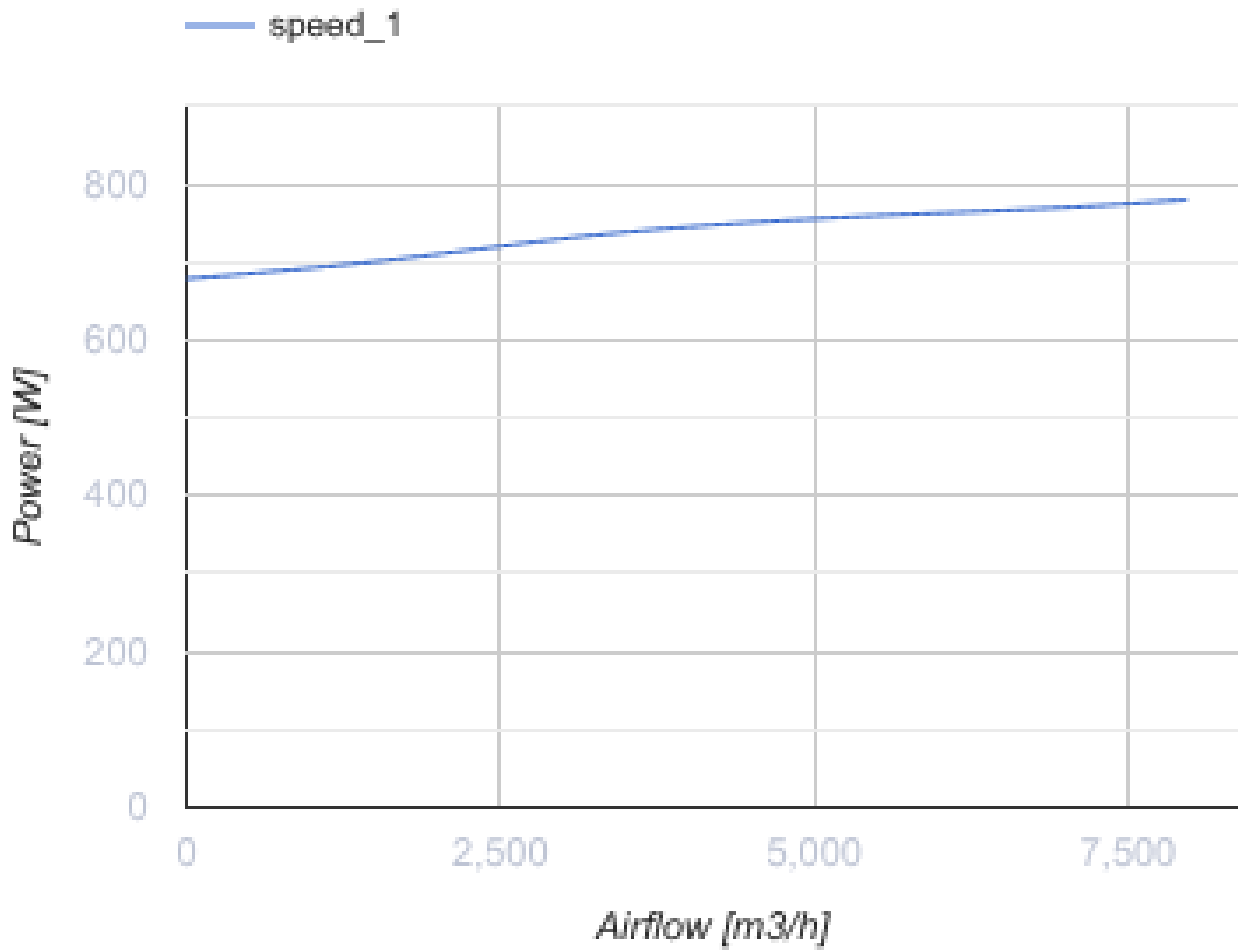


Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе

- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 49
- В шумоизолированном корпусе
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

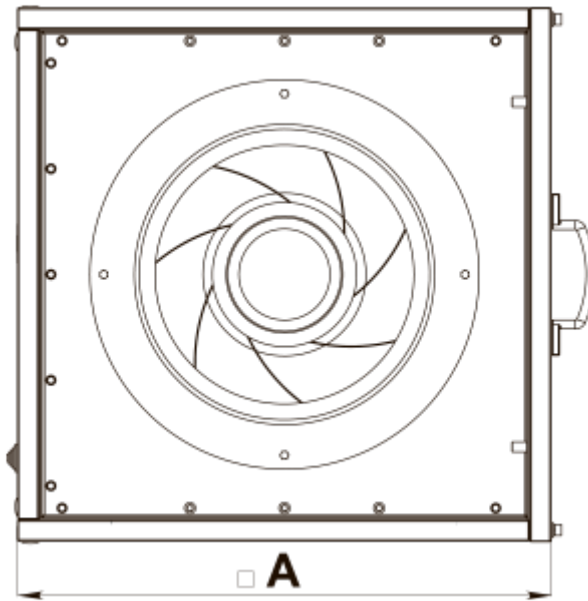
	Единица измерения	ВШ 560-6Д
Размер подключаемого воздуховода	мм	560
Фазность	-	3
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	780
Максимальный ток	А	1.7
Максимальный расход воздуха	м³/час	7970
Скорость вращения	-	885
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	49
Вес	кг	86
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	55
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-40
Класс защиты	-	IPX4
Материал крыльчатки	-	Алюминий





**Размеры**

<b>A</b>
800



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВШ 560-6Д
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	253
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	45
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.751
Sound power level (дБ(А))	69