

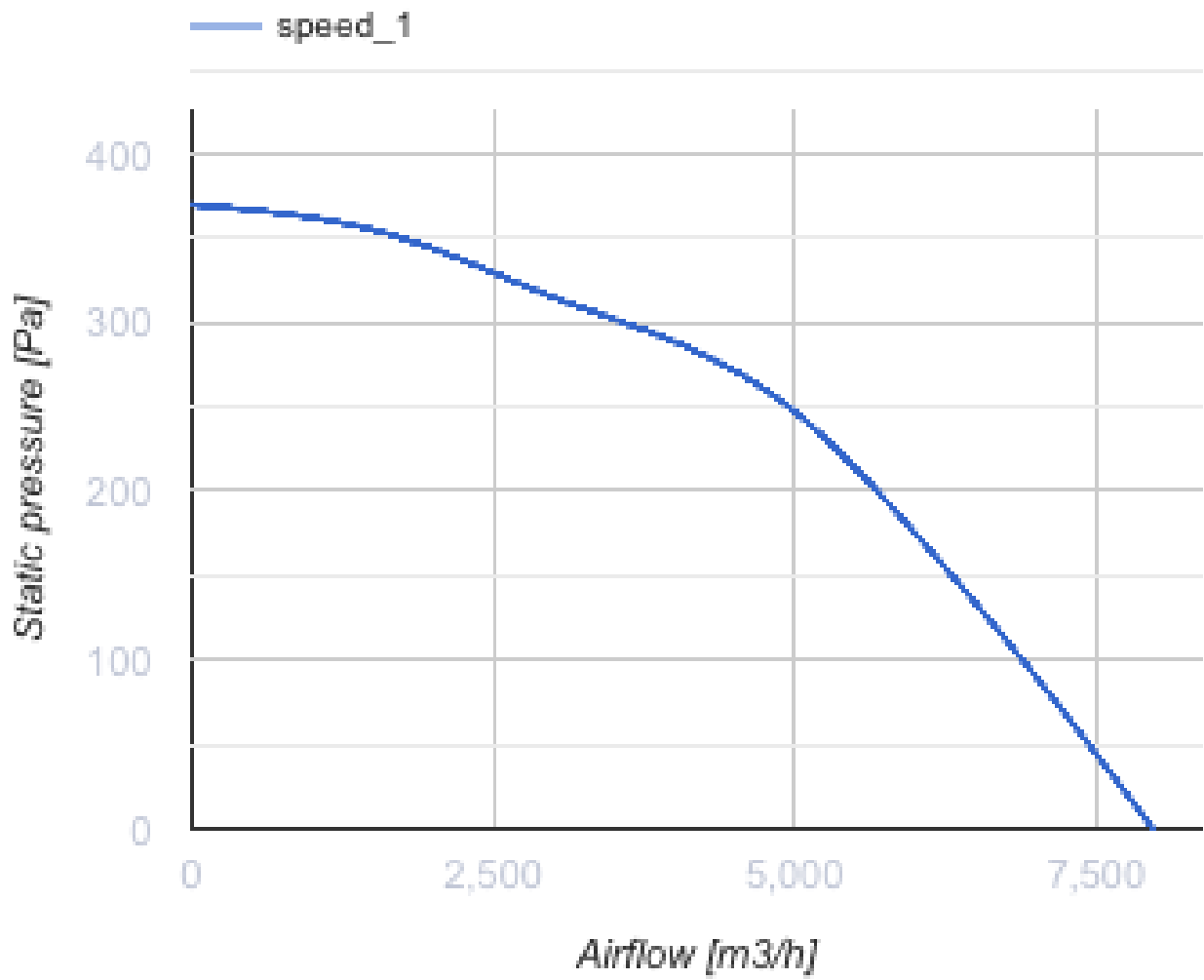
ВШ 560-6Д

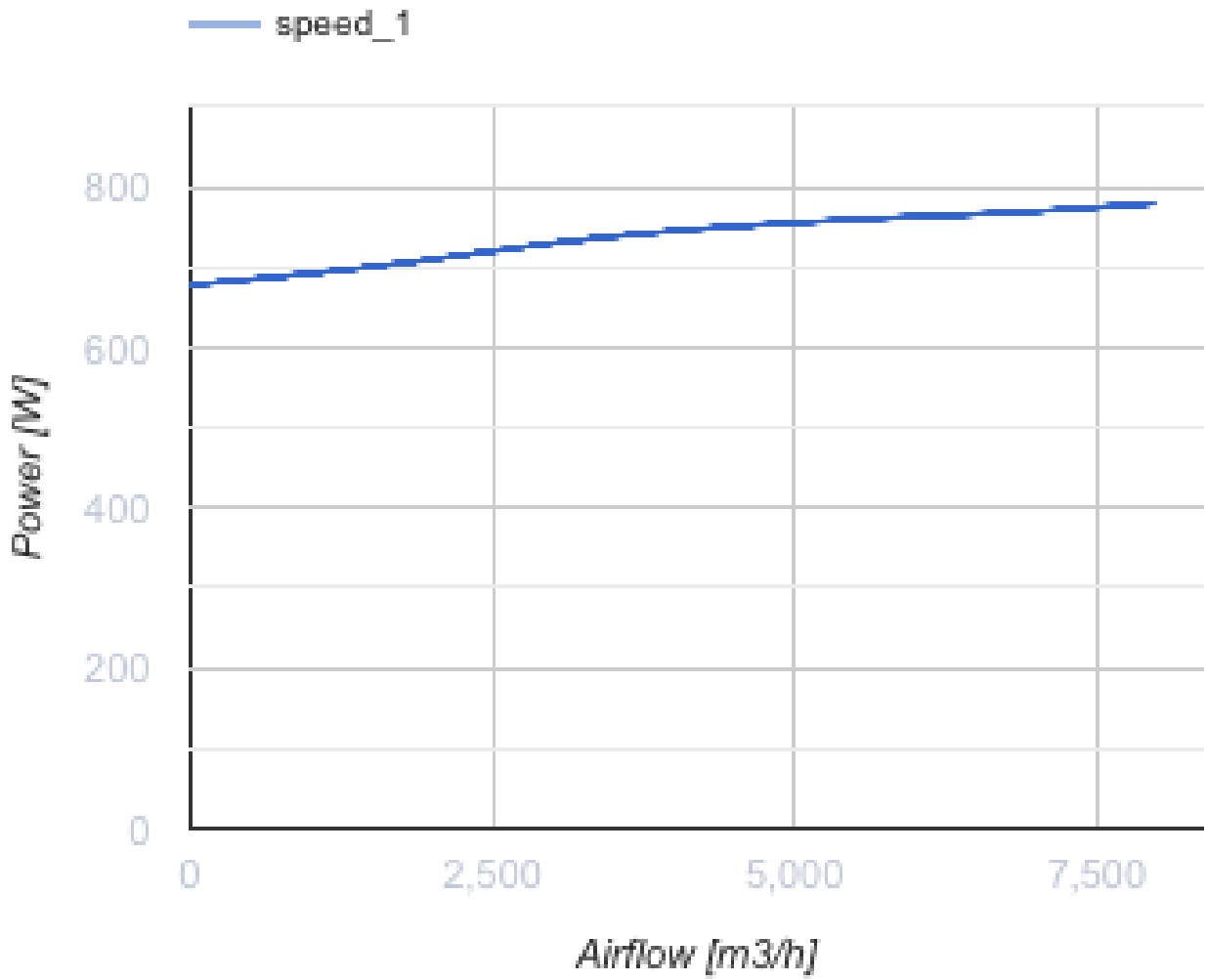


Канальные центробежные вентиляторы с назад загнутыми лопатками в звуко- и теплоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 7970
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 49
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

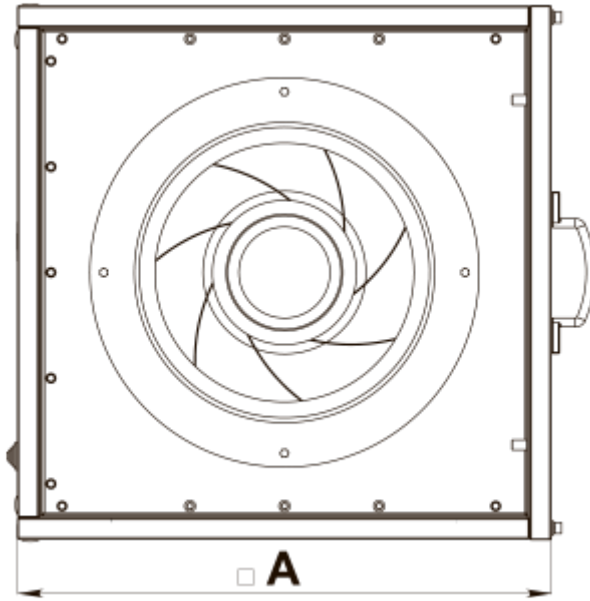
	Единица измерения	ВШ 560-6Д
Размер подключаемого воздуховода	мм	560
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	780
Максимальный ток	А	1.7
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	7970
Уровень звукового давления 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





Размеры

A
800



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВШ 560-6Д
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	1.308
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