

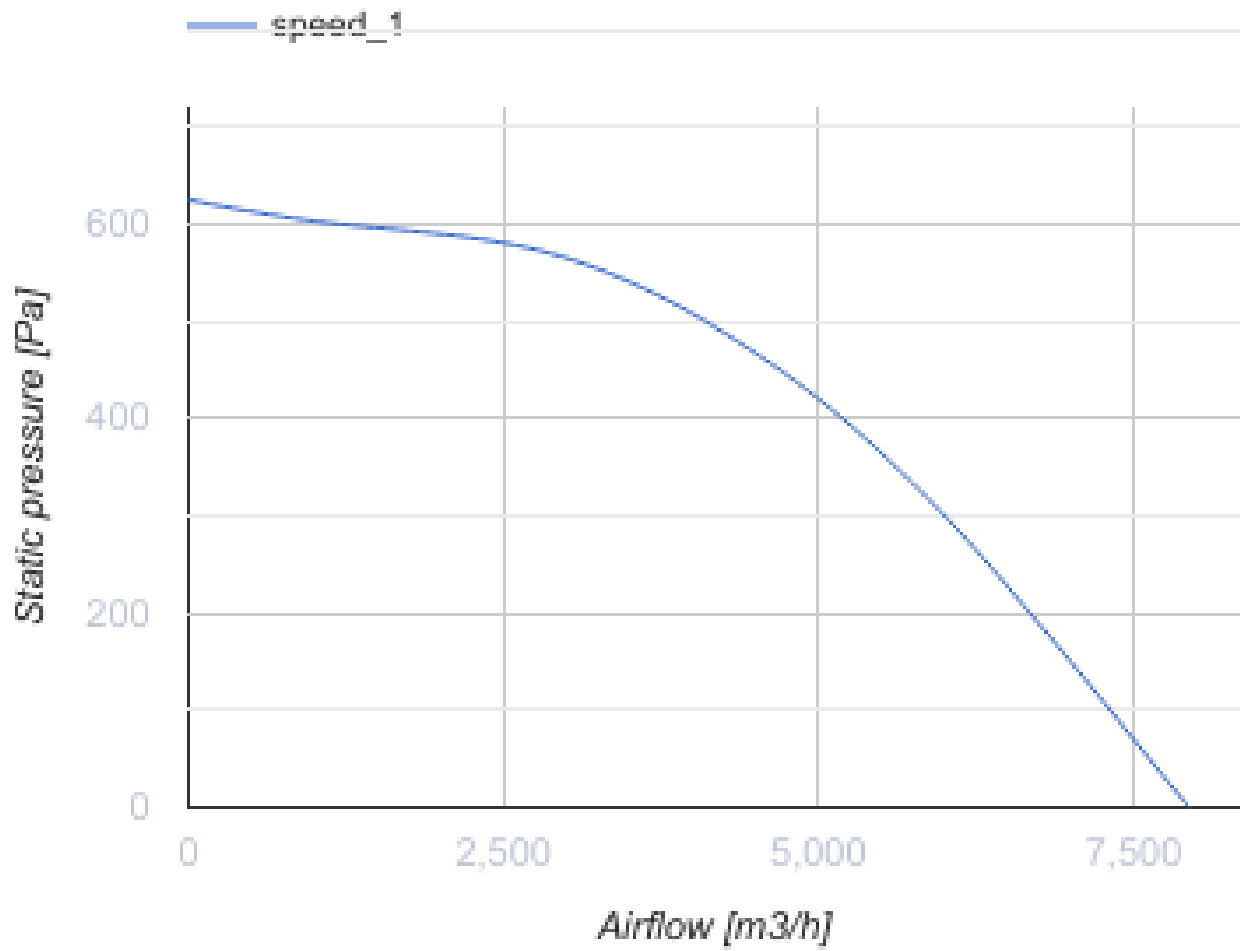
ВШ 500-4Д

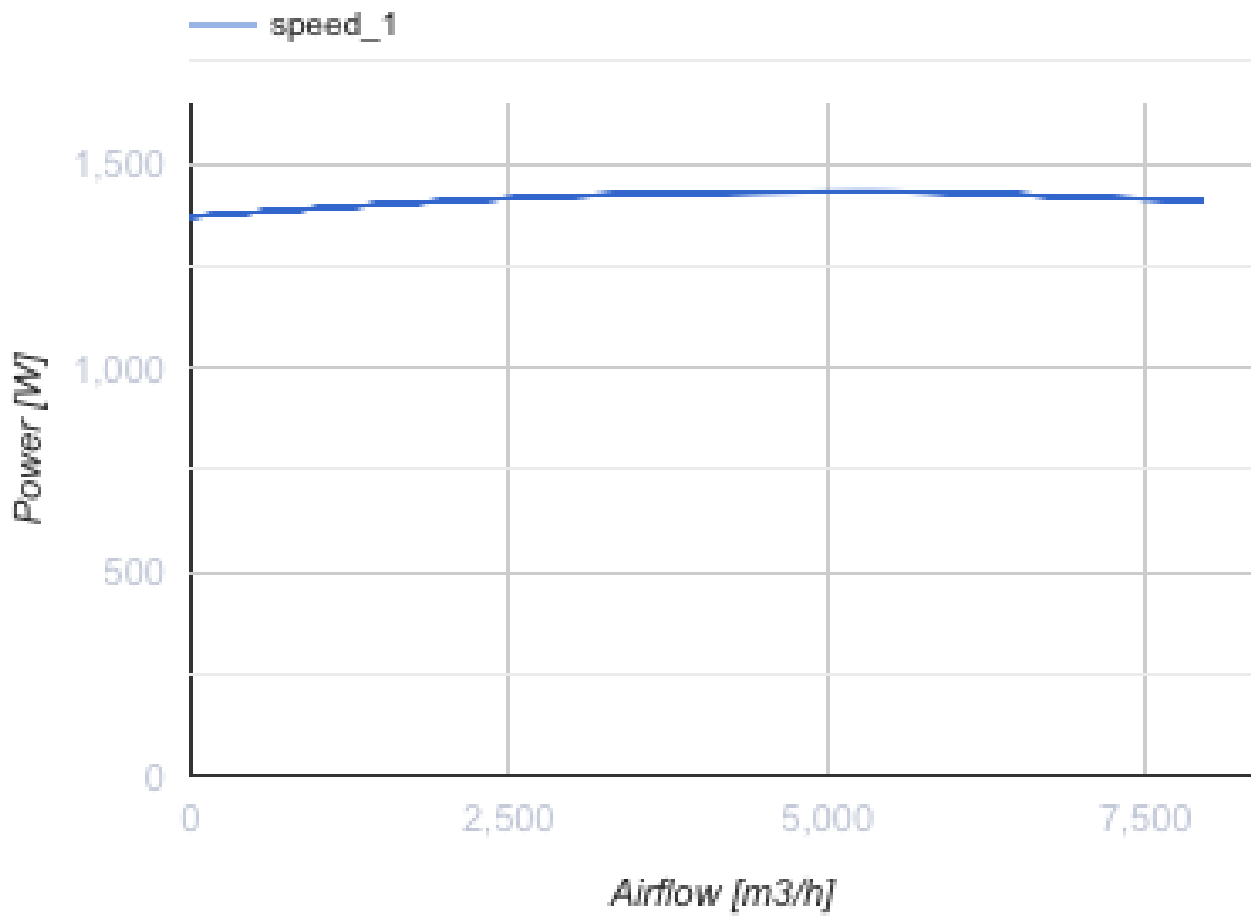


Канальные центробежные вентиляторы с назад загнутыми лопатками в звуко- и теплоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 7940
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

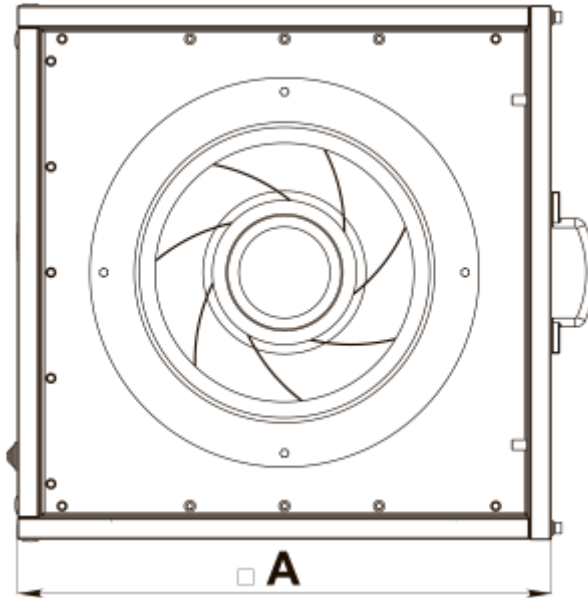
	Единица измерения	ВШ 500-4Д
Размер подключаемого воздуховода	мм	500
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	1430
Максимальный ток	А	3
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	7940
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	58
Вес	кг	56
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	80
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-40
Класс защиты	-	IPX4





Размеры

A
670



Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВШ 500-4Д
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м ³ /с)	1.277
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	454
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	41.4
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	1.428
Sound power level (дБ(А))	78