

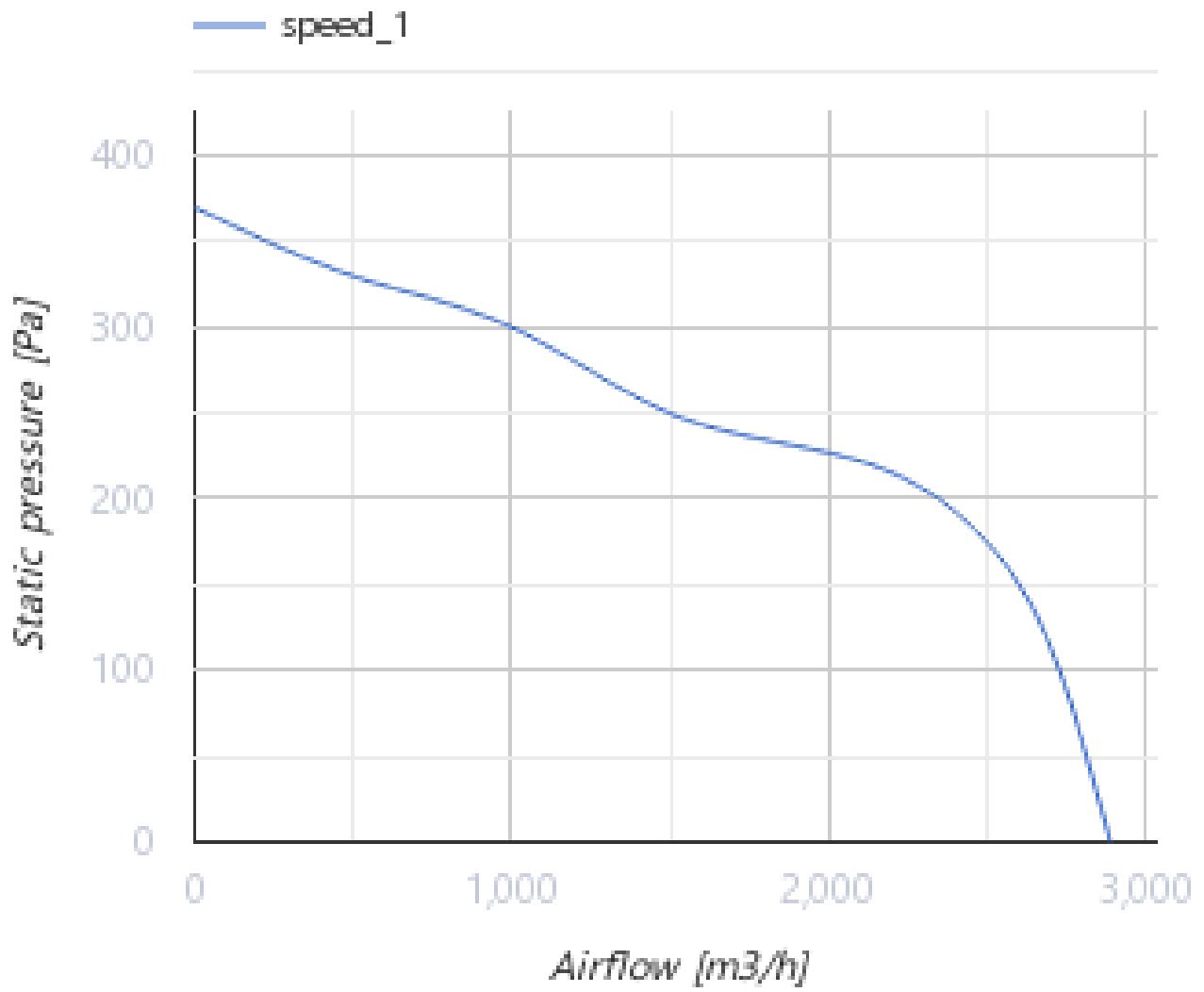
## ВШ 355-4Е

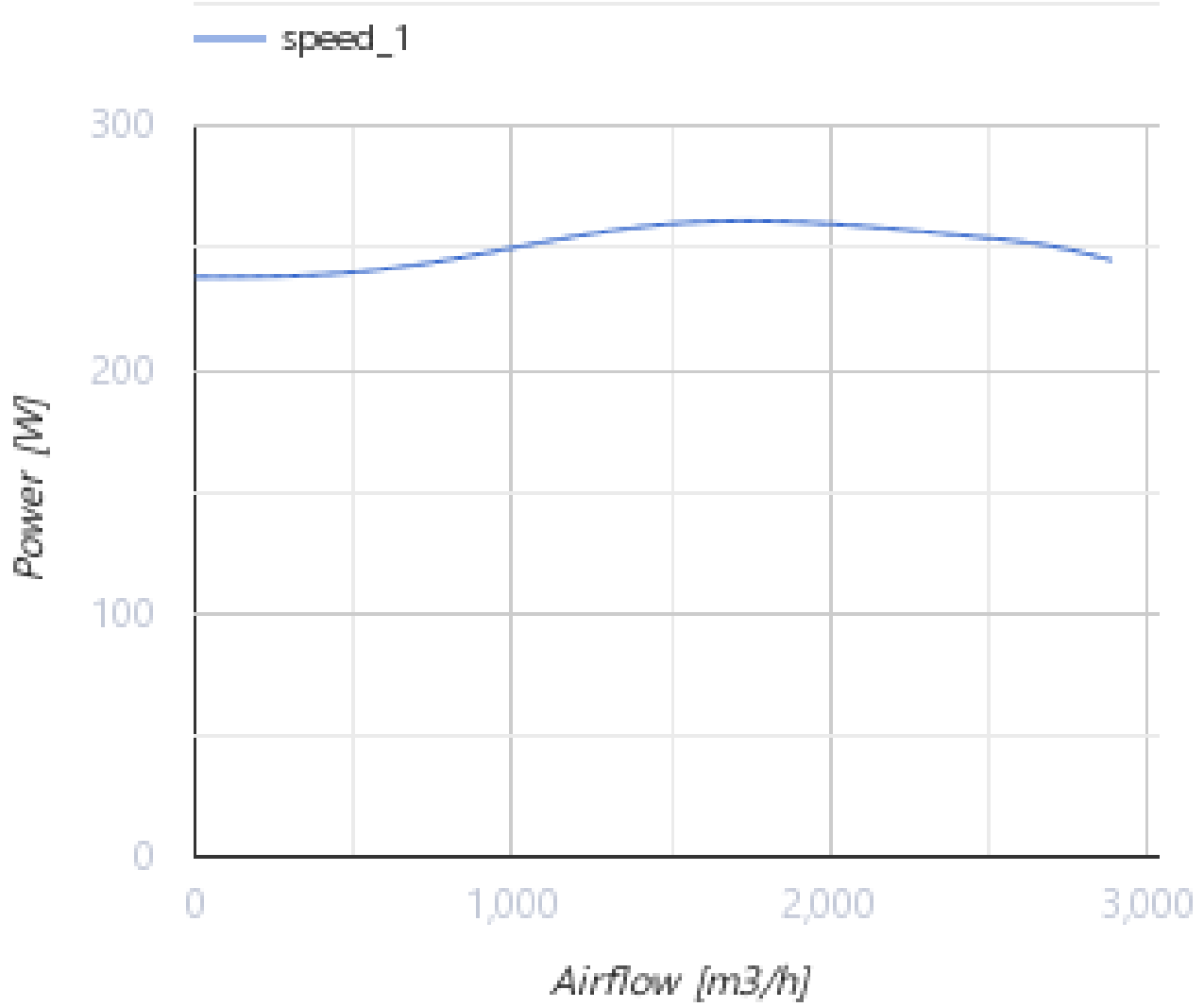


Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе

- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- В шумоизолированном корпусе
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Алюцинк
- Установка в любом положении

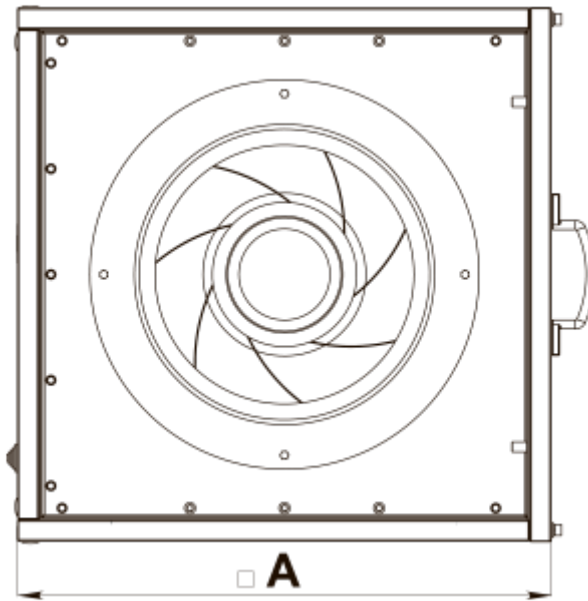
	Единица измерения	ВШ 355-4Е
Размер подключаемого воздуховода	мм	355
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	245
Максимальный ток	А	1.12
Максимальный расход воздуха	м³/час	2890
Скорость вращения	-	1420
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	54
Вес	кг	25
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	50
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-25
Класс защиты	-	IPX4
Материал крыльчатки	-	Алюминий





**Размеры**

<b>A</b>
500



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВШ 355-4E
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	226
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	40.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Эффективная мощность (кВт)	0.262
Sound power level (дБ(А))	74