

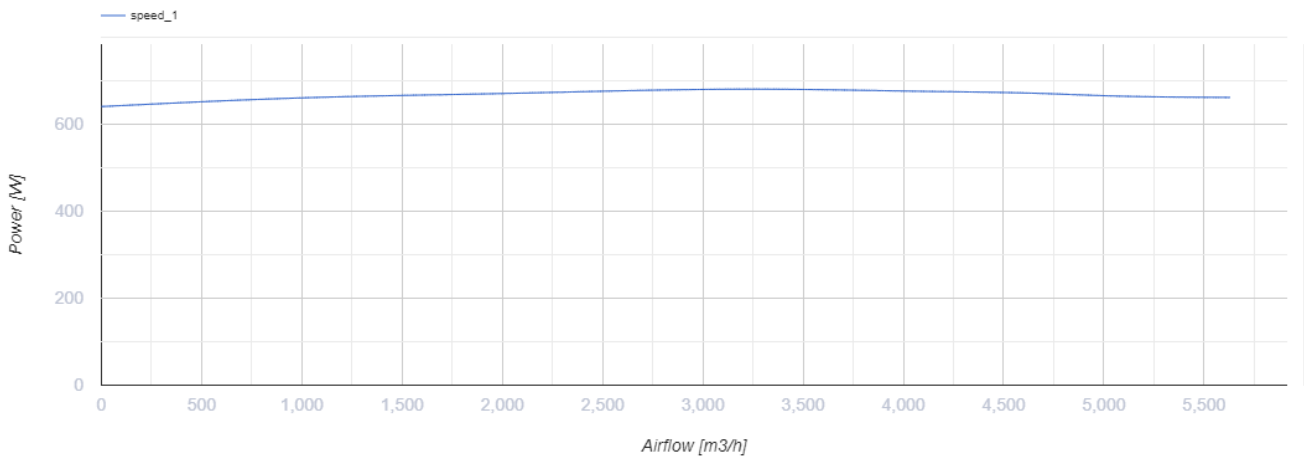
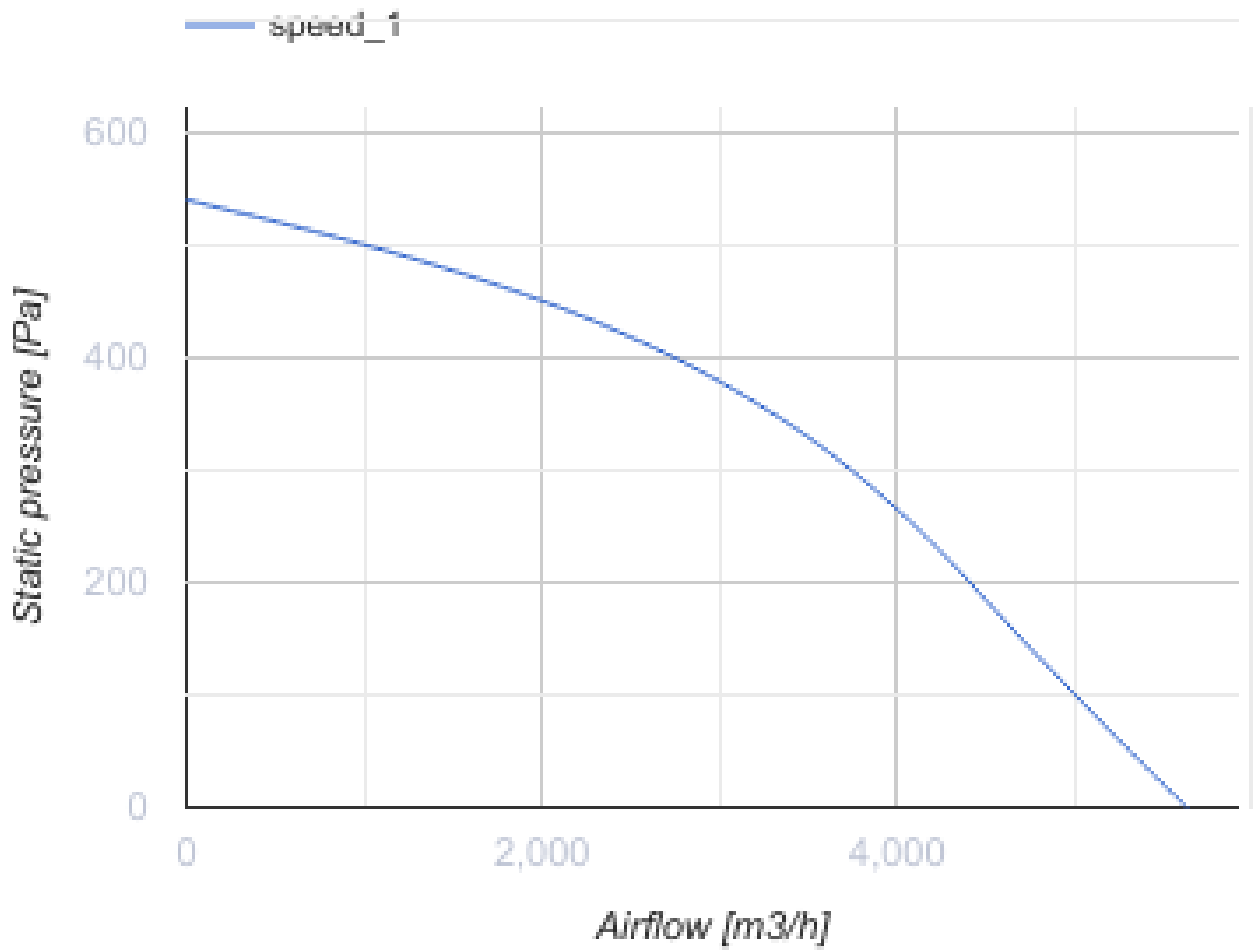
## ВШ 450-4Е



Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированных корпусах

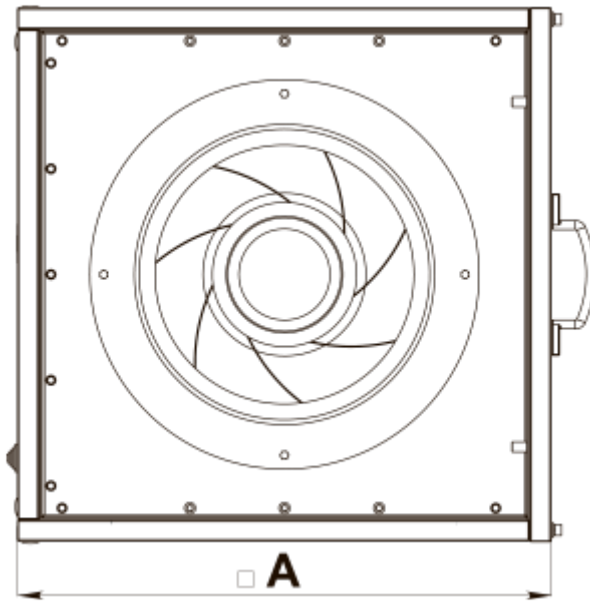
- Максимальный расход воздуха: 5630
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 53
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВШ 450-4Е
Размер подключаемого воздуховода	мм	450
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50
Номинальная мощность	Вт	680
Максимальный ток	А	3
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	5630
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	53
Вес	кг	43
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	70
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-40
Класс защиты	-	IPX4



**Размеры**

<b>A</b>
670



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВШ 450-4E
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.958
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	332
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	48.1
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	73
Эффективная мощность (кВт)	0.675