

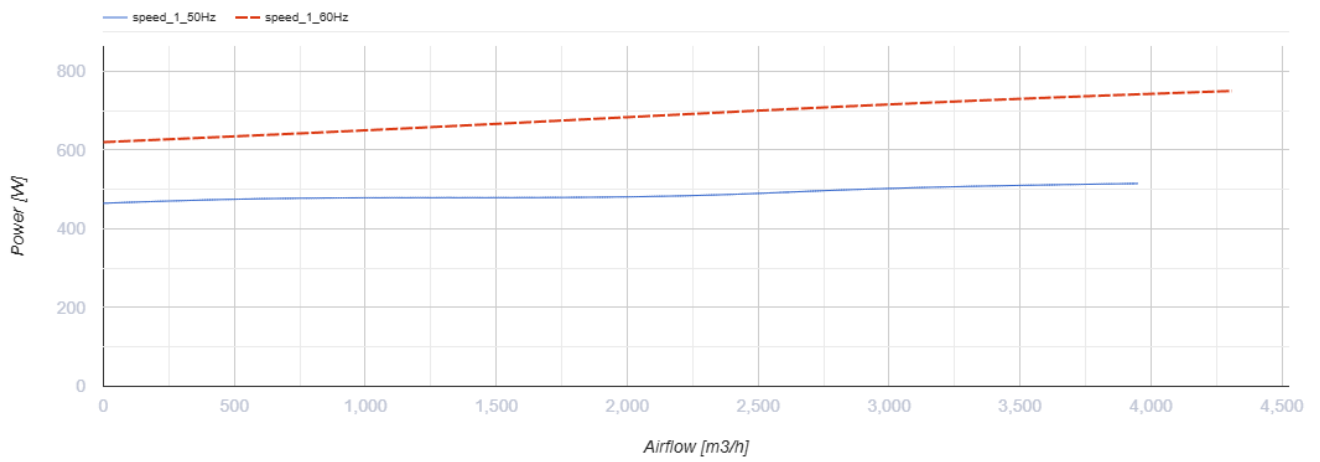
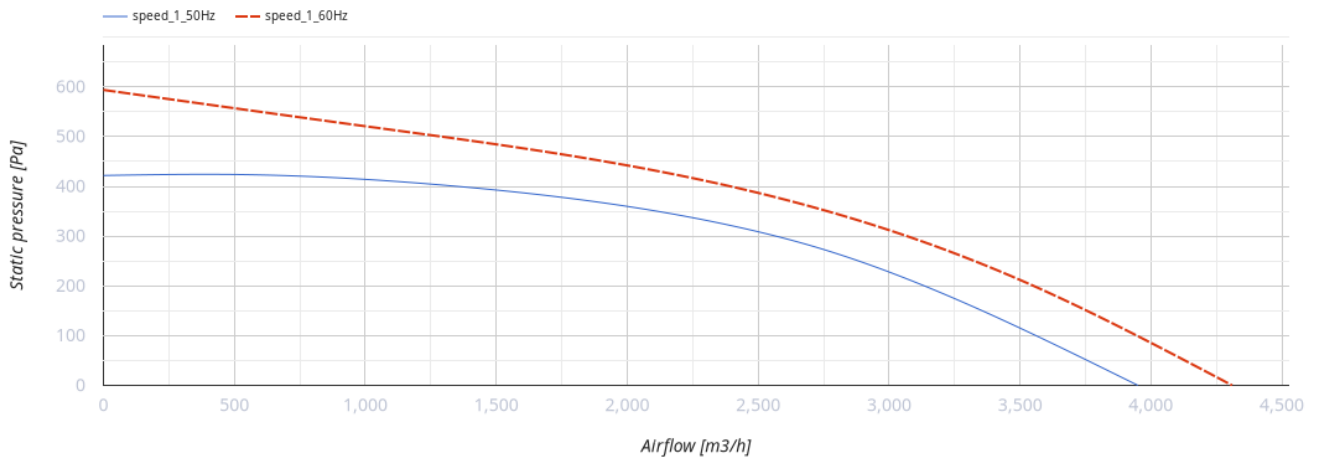
## ВШ 400-4Д



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

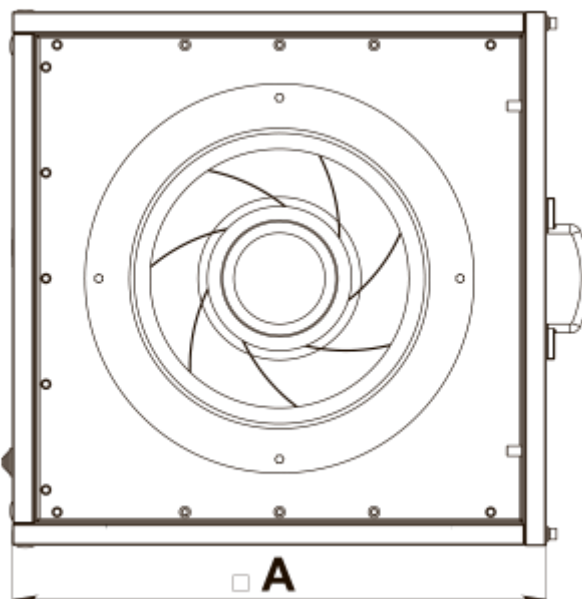
- Максимальный расход воздуха: 3950
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 51
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

	Единица измерения	ВШ 400-4Д	
Размер подключаемого воздуховода	мм	400	
Скорость	-	1	
Тип подключения	-	Δ	Υ
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	400	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	515	385
Максимальный ток	А	1.41	0.7
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	3950	3340
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	51	47
Вес	кг	39	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	60	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-40	
Класс защиты	-	IPX4	



## Размеры

<b>A</b>
670



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВШ 400-4Д
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.674
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	318
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	44.8
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	71
Эффективная мощность (кВт)	0.488