

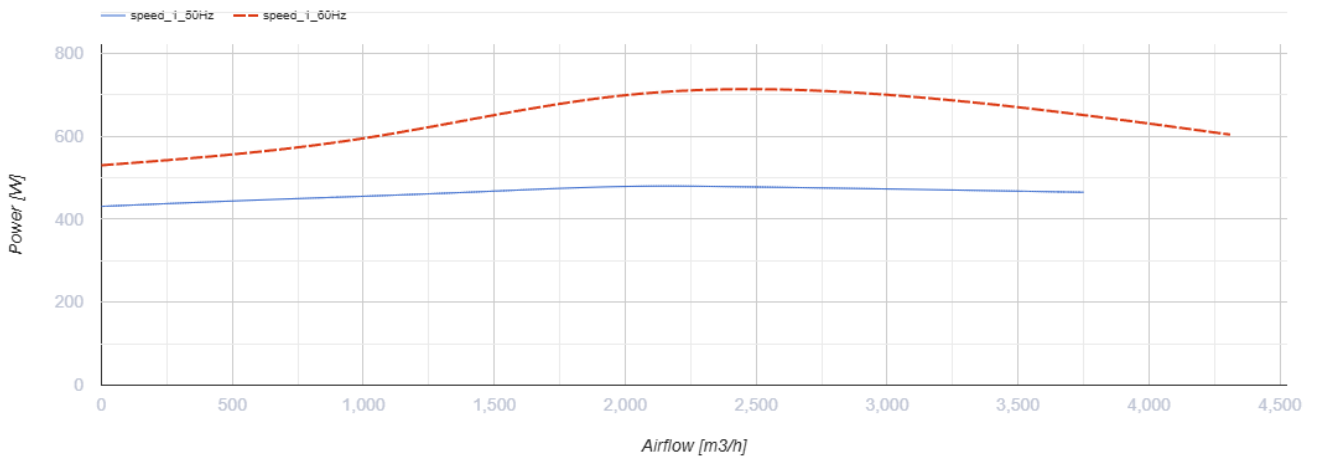
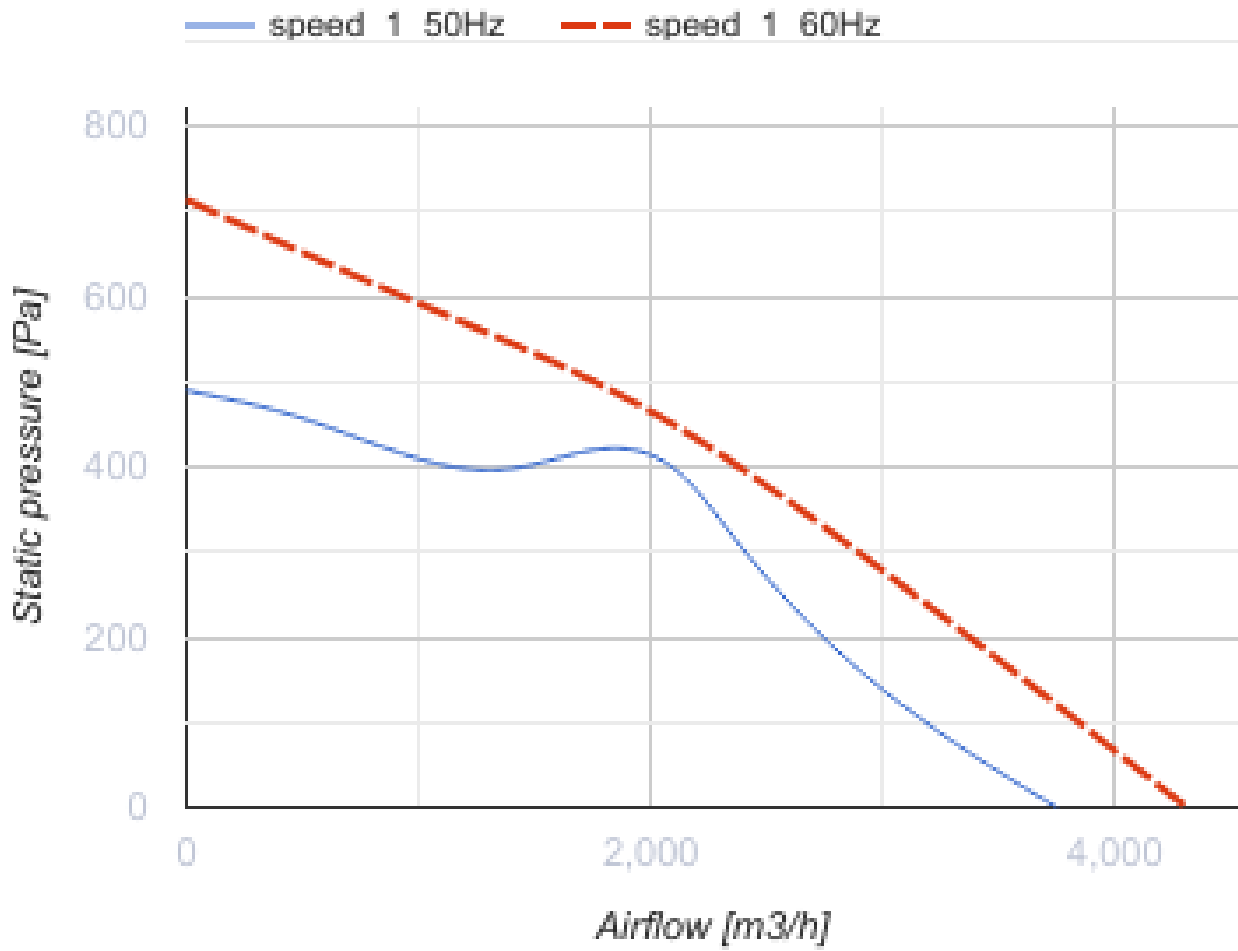
## ВШ 400-4Е



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

- Максимальный расход воздуха: 3750
- 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 400-4Е
Размер подключаемого воздуховода	мм	400
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	480
Максимальный ток	А	2.4
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	3750
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	51
Вес	кг	39
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	80
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°С	-40
Класс защиты	-	IPX4



**Размеры**

<b>A</b>
670



## Экодизайн

Торговая марка	Вентс
Модель	ВШ 400-4E
Тип привода	External MSD or VSD
Тип теплообменника	Нет
Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)	0.653
Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па)	320
Максимальные внешние утечки (%)	2.7
Статическая эффективность (%)	44.4
Декларируемый тип вентиляционной единицы	NRVU UVU
Sound power level (дБ(A))	73
Эффективная мощность (кВт)	0.48