

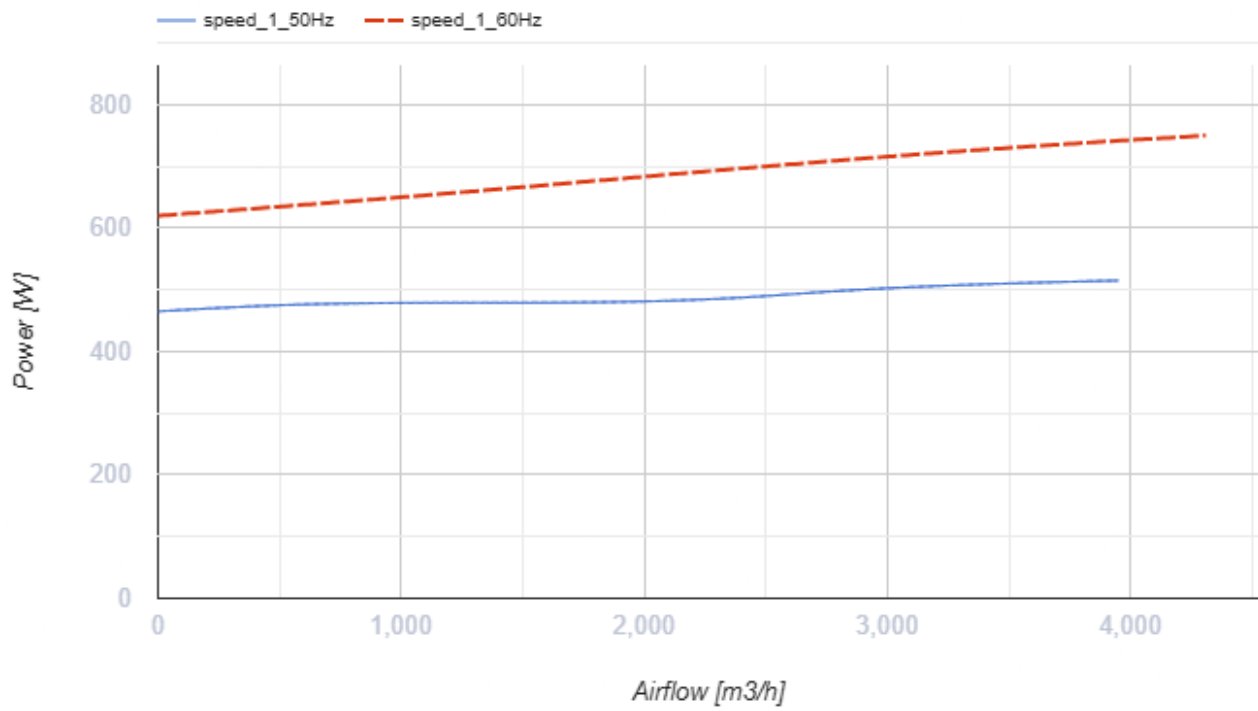
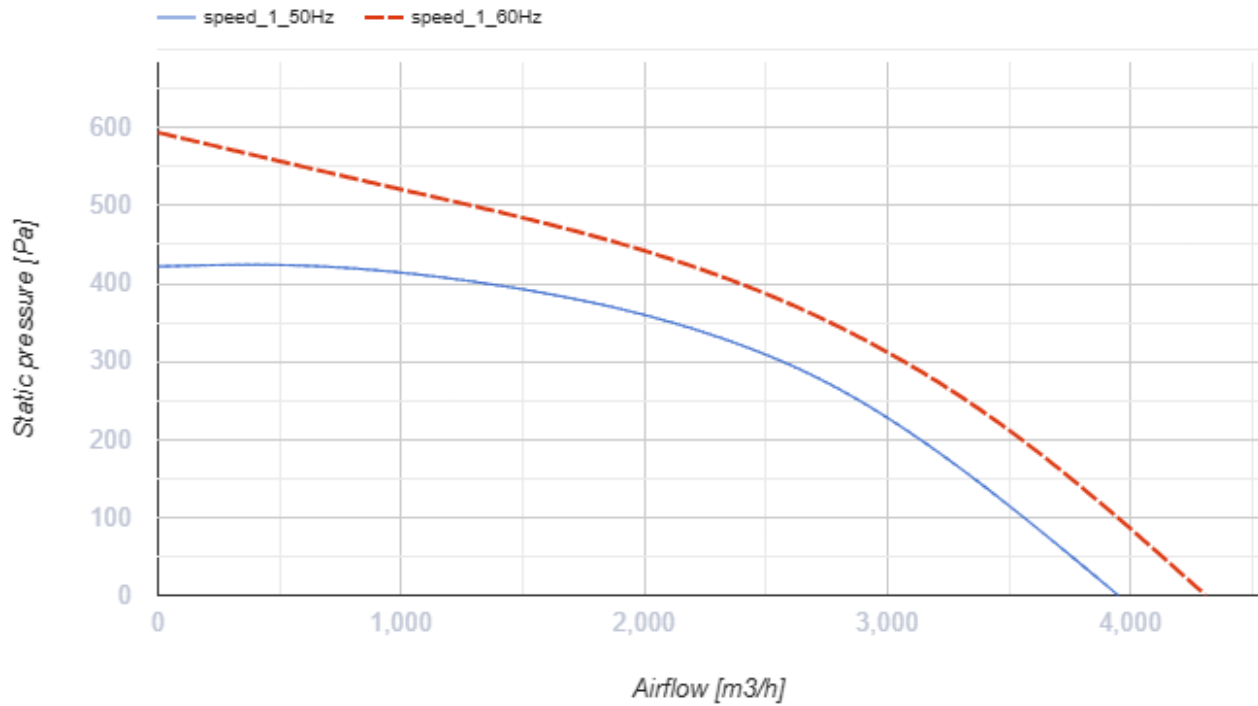
## ВШ 400-4Д



Канальные центробежные вентиляторы в шумоизолированных корпусах

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

|  | Единица измерения | ВШ 400-4Д |      |
|--|-------------------|-----------|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                | 400       |      |
| Скорость   | -                 | 1         |      |
| Тип подключения                                  | -                 | Δ         | Y    |
| 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                      | м³/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            |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.488               |
| Sound power level (дБ(А))                                 | 71                  |