

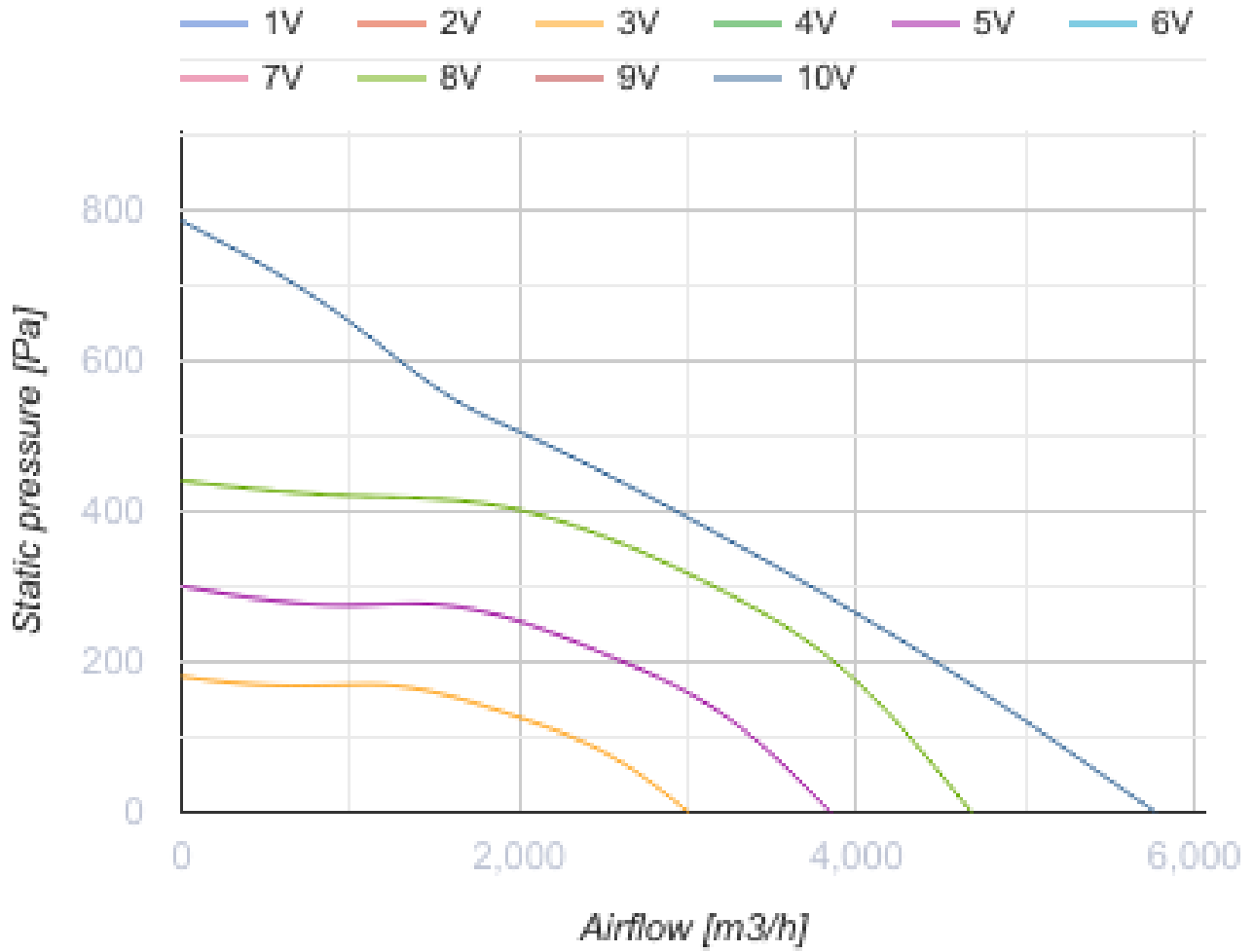
## ВШ 400 ЕС

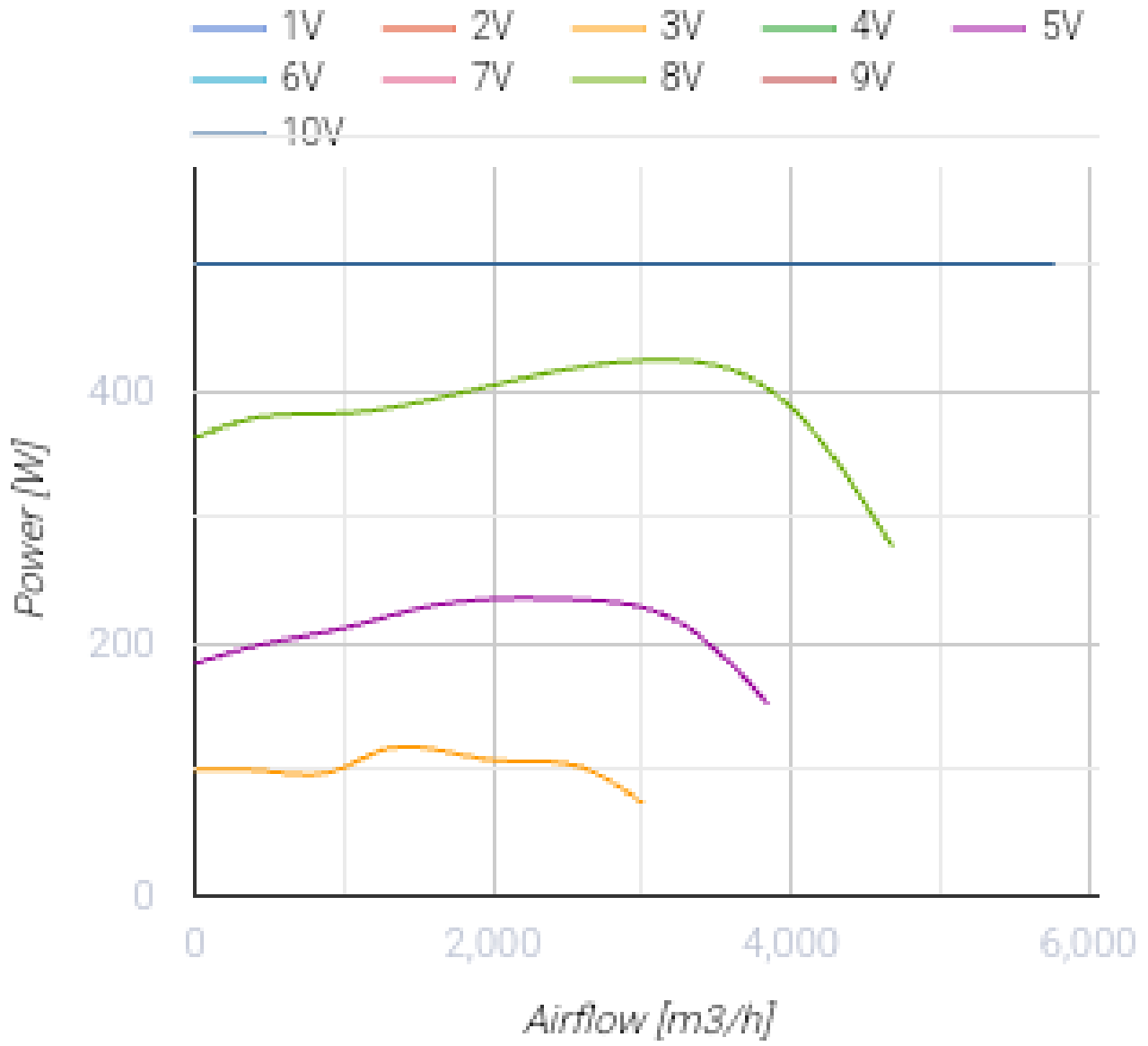


Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 5660
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 39
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминк
- Установка в любом положении

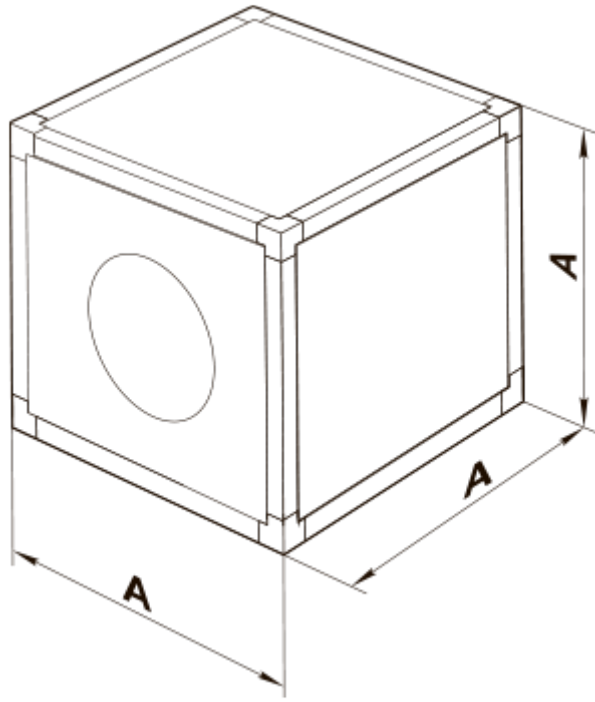
|  | Единица измерения   | ВШ 400 ЕС |
|--|---------------------|-----------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 400       |
| Скорость   | -                   | 1         |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 200       |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 277       |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60     |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 500       |
| Максимальный ток                                 | А                   | 2.2       |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 5660      |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 39        |
| Вес  | кг                  | 42.2      |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 50        |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25       |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4      |





**Размеры**

|          |
|----------|
| <b>A</b> |
| 670      |



## Экодизайн

|   |                |
|---|----------------|
| Торговая марка  | Вентс          |
| Модель  | ВШ 400 EC      |
| Тип привода   | Integrated VSD |
| Тип теплообменника  | Нет            |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 0.711          |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 403            |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7            |
| Статическая эффективность (%)                             | 64.8           |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU       |
| Sound power level (дБ(A))                                 | 59             |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.5            |