

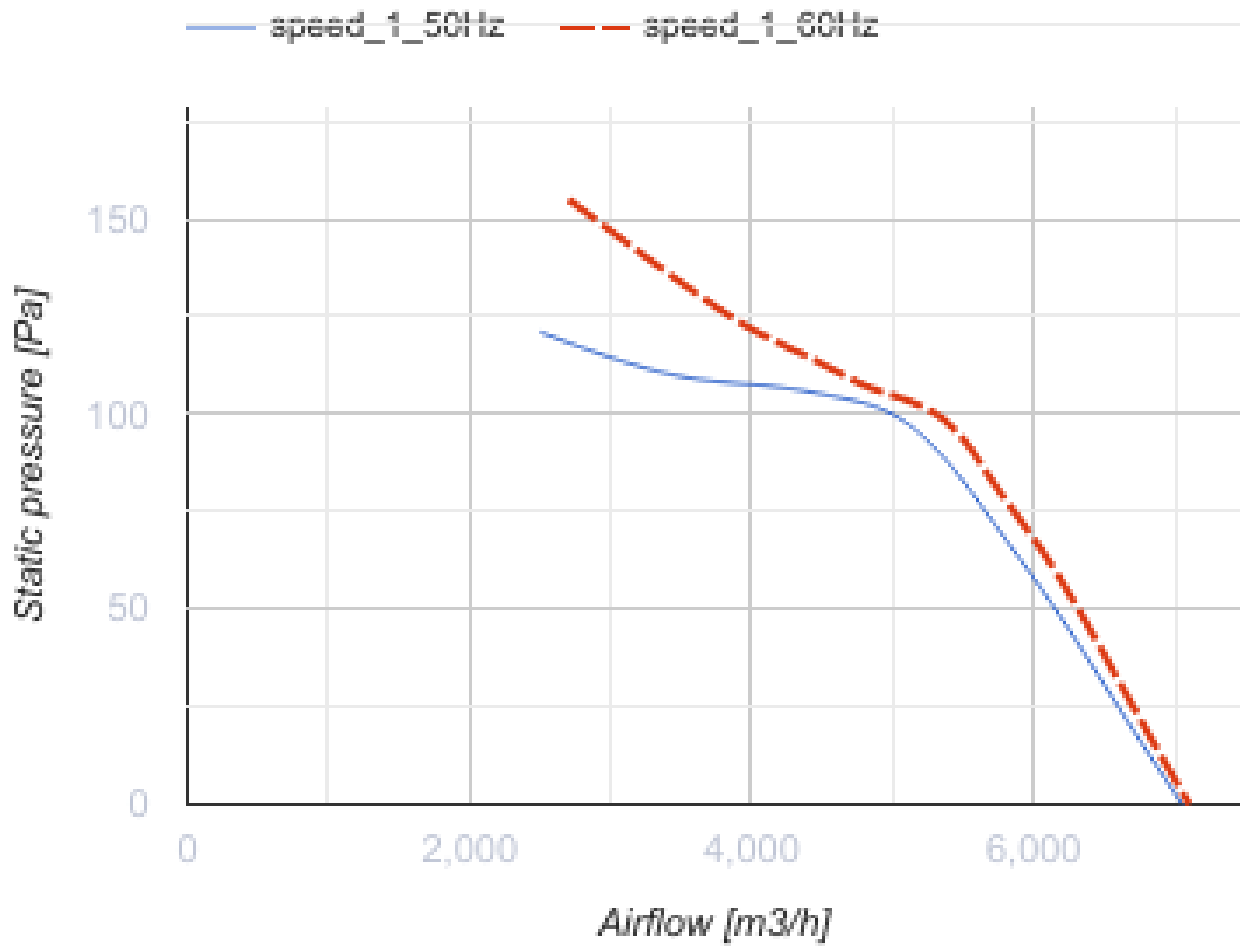


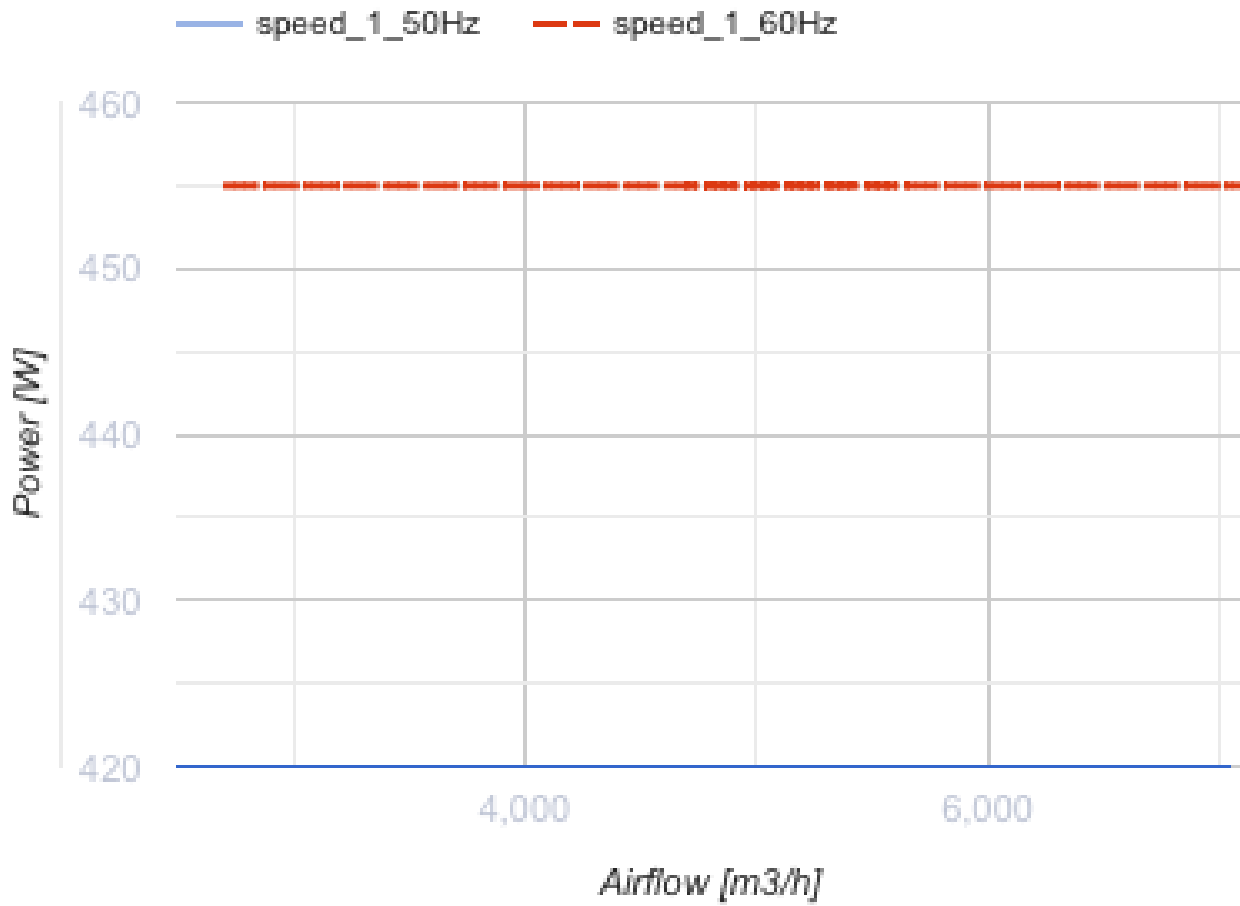
## Axis-QR 500 4E

Осевые настенные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 7060
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

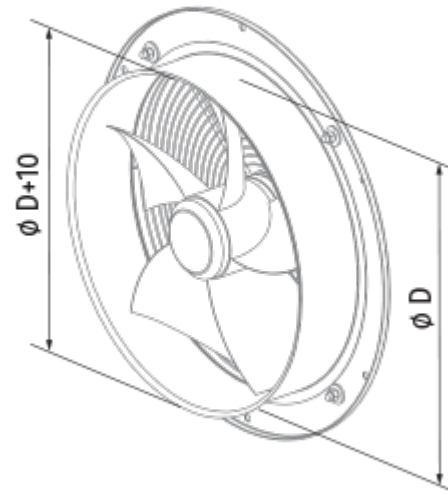
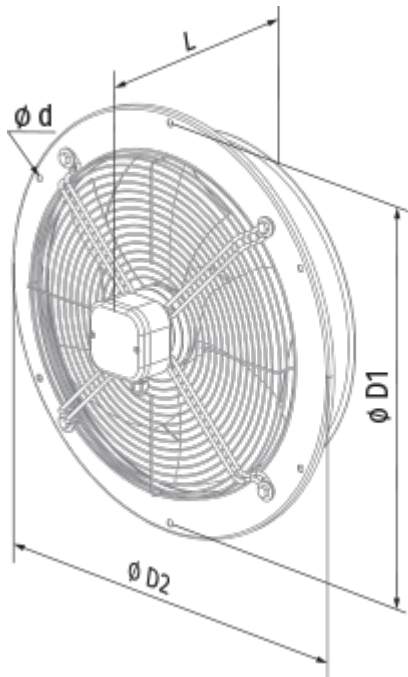
|  | Единица измерения   | Axis-QR 500 4E |
|--|---------------------|----------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 500            |
| Скорость   | -                   | 1              |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220            |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240            |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60          |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 420            |
| Максимальный ток                                 | А                   | 1.95           |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 7060           |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 58             |
| Вес  | кг                  | 14             |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60             |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -30            |
| Класс защиты                                     | -                   | IP24           |





### Размеры

| ØD  | ØD1 | ØD2 | Ød | L   |
|-----|-----|-----|----|-----|
| 520 | 590 | 655 | 11 | 250 |




## Экодизайн

|   |                     |
|---|---------------------|
| Торговая марка  | Blauberg            |
| Модель  | Axis-QR 500 4E      |
| Тип привода   | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника  | Нет                 |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 1.385               |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 100                 |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7                 |
| Статическая эффективность (%)                             | 32.1                |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.44                |
| Sound power level (дБ(А))                                 | 89                  |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU            |

## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

| Наименование             | Фото  | Описание                       |
|--------------------------|---|--------------------------------|
| <a href="#">CDT E1.8</a> |  | Регулятор скорости тиристорный |