

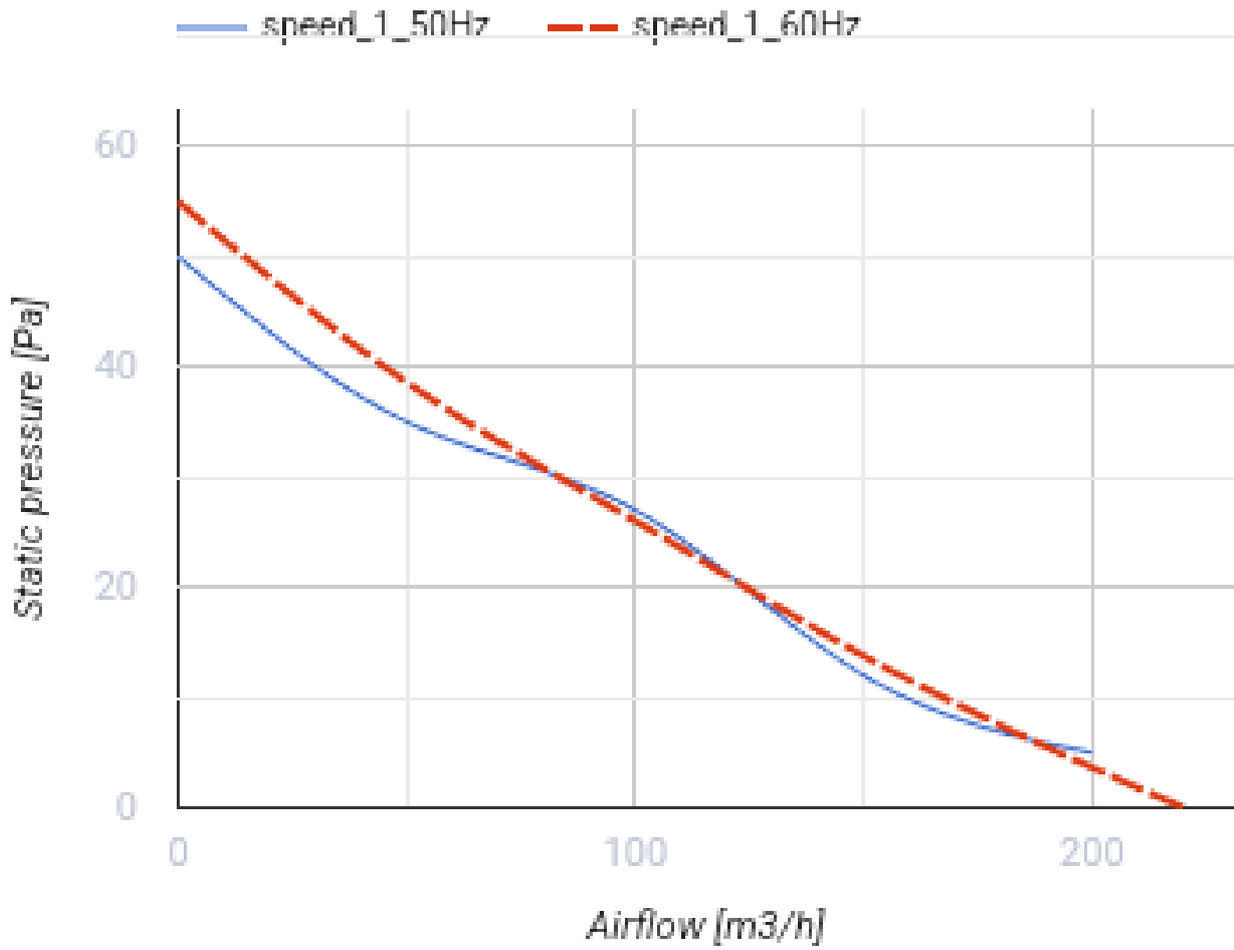
## OB1 150

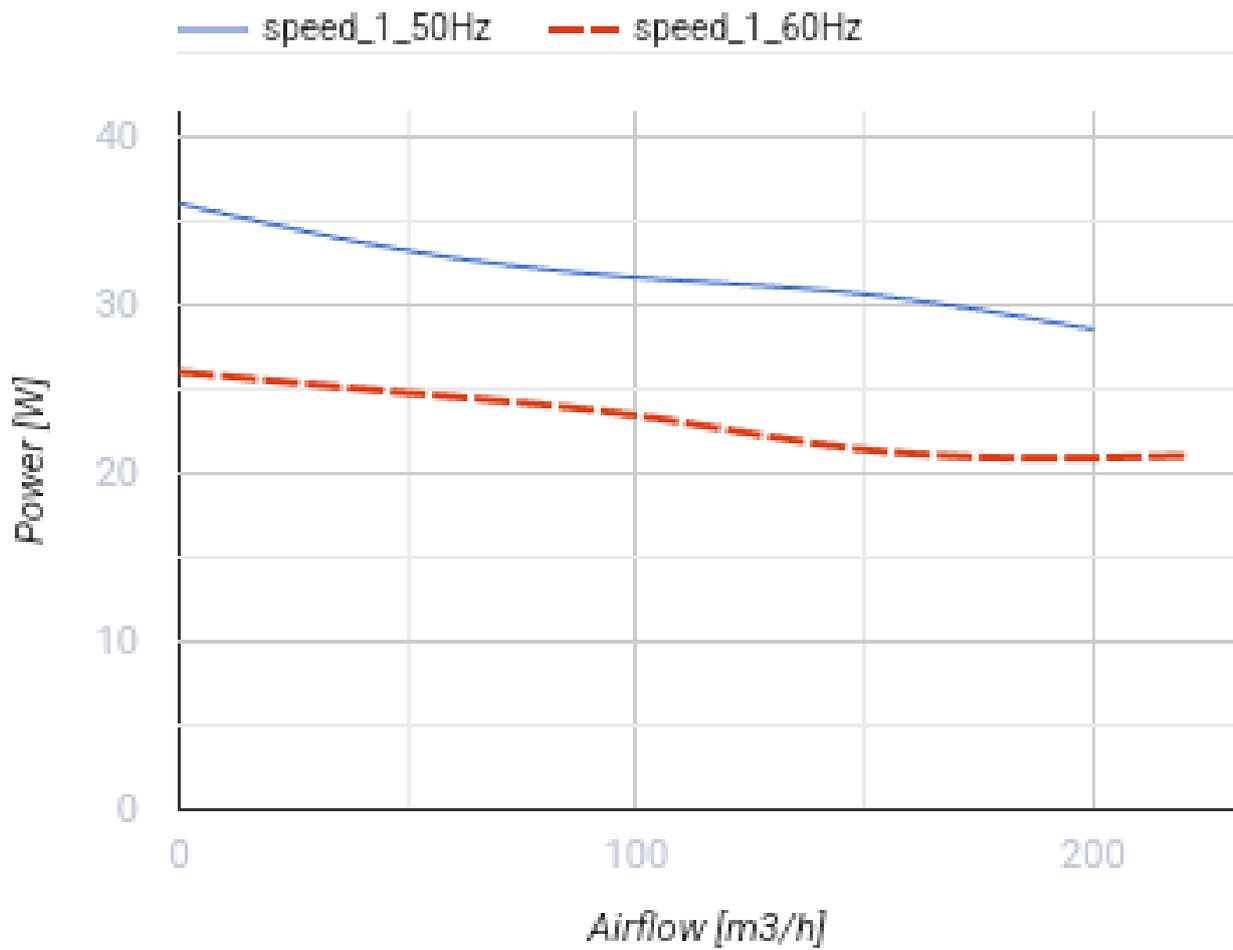


Настенные осевые вентиляторы с алюминиевой крыльчаткой

- Максимальный расход воздуха: 200
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Установка в любом положении

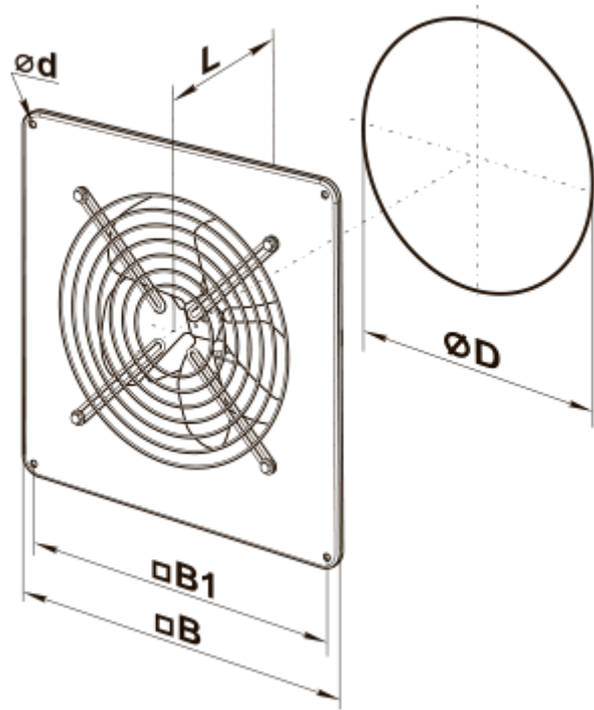
|  | Единица измерения   | OB1 150 |
|--|---------------------|---------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 150     |
| Скорость   | -                   | 1       |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220     |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240     |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60   |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 36      |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.26    |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 200     |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 33      |
| Вес  | кг                  | 2.5     |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 40      |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -30     |
| Класс защиты                                     | -                   | IP24    |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44    |





### Размеры

| ØD  | Ød | B   | B1  | L   |
|-----|----|-----|-----|-----|
| 162 | 7  | 250 | 210 | 120 |



## Экодизайн

|   |                     |
|---|---------------------|
| Торговая марка  | Вентс               |
| Модель  | OB1 150             |
| Тип привода   | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника  | Нет                 |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 0.027               |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 27                  |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7                 |
| Статическая эффективность (%)                             | 2.8                 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU            |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.027               |
| Sound power level (дБ(А))                                 | 53                  |