

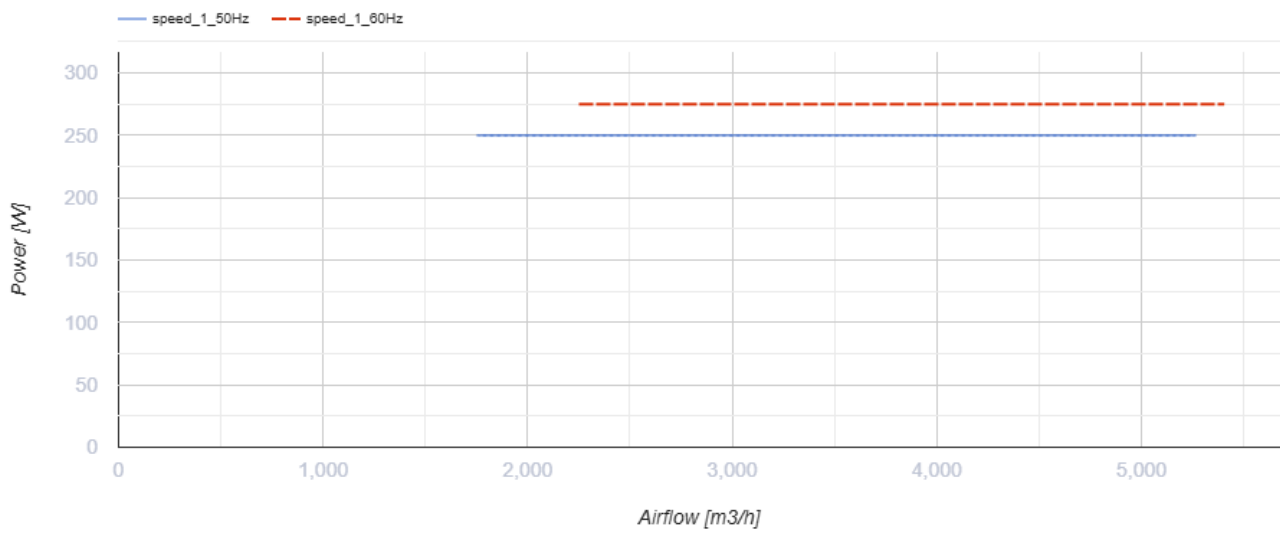
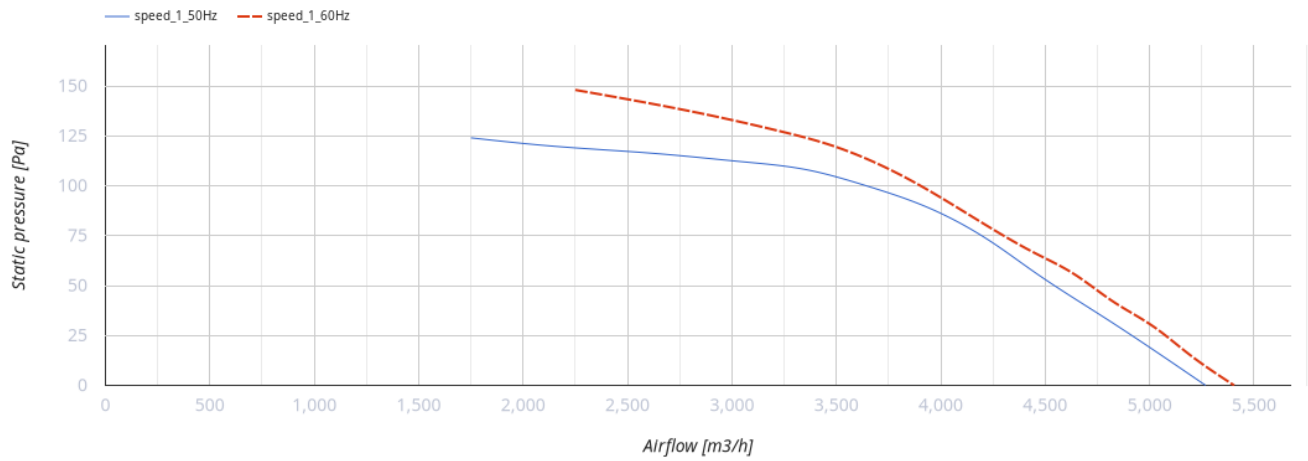
## ОВК 4Д 450



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе для настенного монтажа

- Максимальный расход воздуха: 5280
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 56
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Установка в любом положении

|  | Единица измерения   | ОВК 4Д 450 |
|--|---------------------|------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 450        |
| Скорость   | -                   | 1          |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 400        |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 400        |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 250        |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.6        |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 5280       |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 56         |
| Вес  | кг                  | 10         |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60         |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -30        |
| Класс защиты                                     | -                   | IP24       |



## Размеры

| ØD  | ØD1 | ØD2 | Ød | L   |
|-----|-----|-----|----|-----|
| 465 | 578 | 607 | 11 | 230 |



## Экодизайн

|   |                     |
|---|---------------------|
| Торговая марка  | Вентс               |
| Модель  | OBK 4Д 450          |
| Тип привода   | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника  | Нет                 |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 1.016               |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 100                 |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7                 |
| Статическая эффективность (%)                             | 35                  |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU            |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.296               |
| Sound power level (дБ(А))                                 | 85                  |