

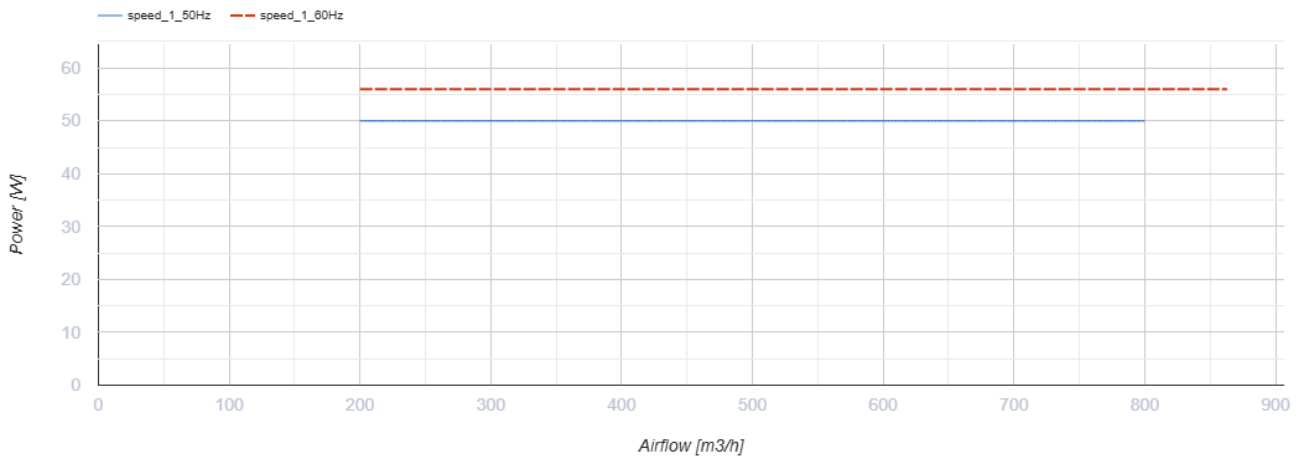
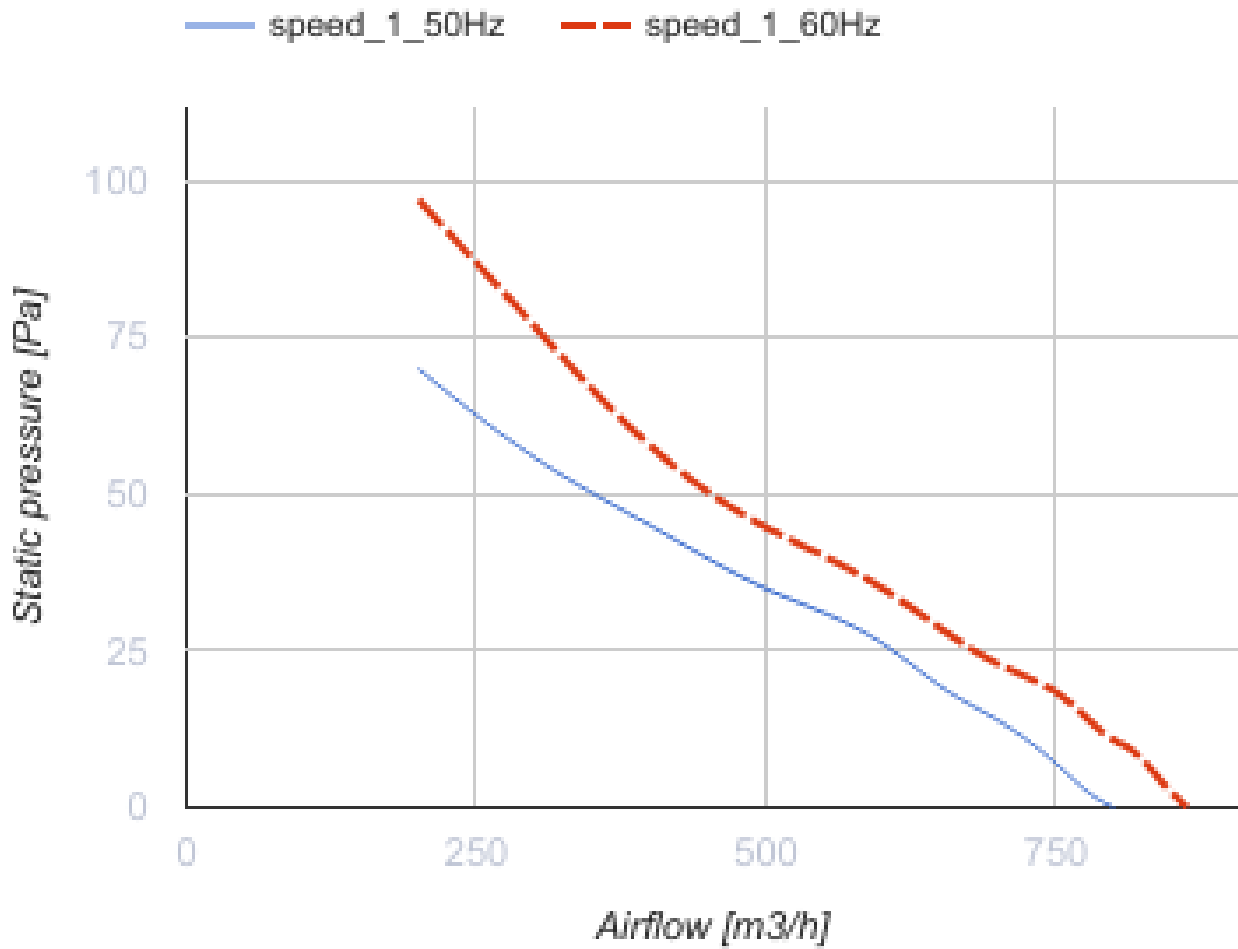
## ВОК 4Е 250



Осевые крышные вентиляторы в стальном корпусе с горизонтальным выбросом воздуха

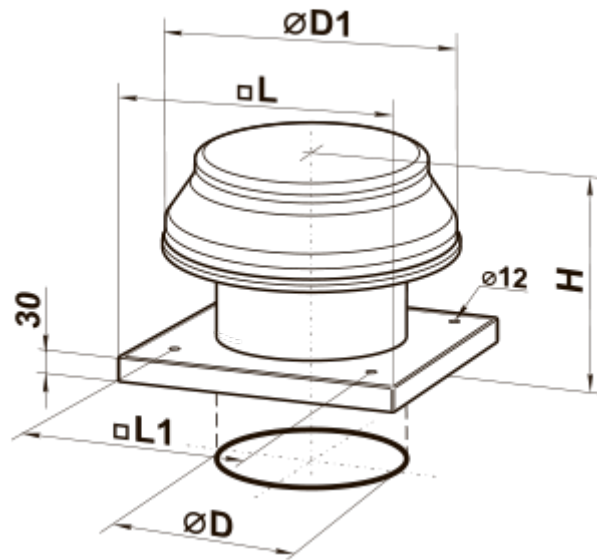
- Максимальный расход воздуха: 800
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 55
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой

|  | Единица измерения   | ВОК 4Е 250 |
|--|---------------------|------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 250        |
| Скорость   | -                   | 1          |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220        |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240        |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 50         |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.22       |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 800        |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 55         |
| Вес  | кг                  | 7          |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60         |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -30        |
| Класс защиты                                     | -                   | IP24       |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44       |



## Размеры

| ØD  | ØD1 | H   | L   | L1  |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 262 | 405 | 280 | 425 | 330 |



## Экодизайн

|   |                     |
|---|---------------------|
| Торговая марка  | Вентс               |
| Модель  | ВOK 4E 250          |
| Тип привода   | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника  | Нет                 |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 0.085               |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 56                  |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7                 |
| Статическая эффективность (%)                             | 8.9                 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU            |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.054               |
| Sound power level (дБ(А))                                 | 75                  |