

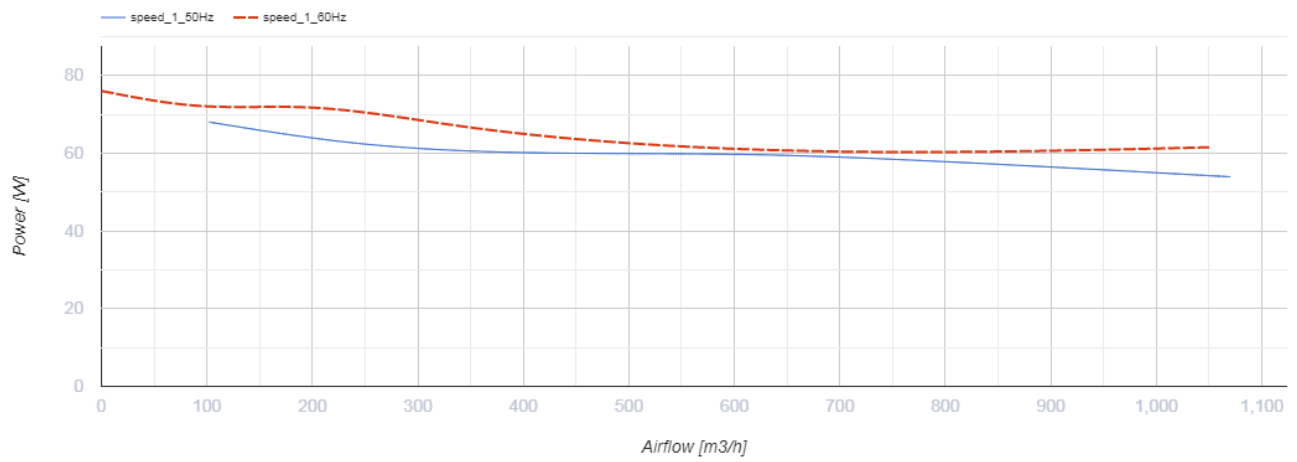
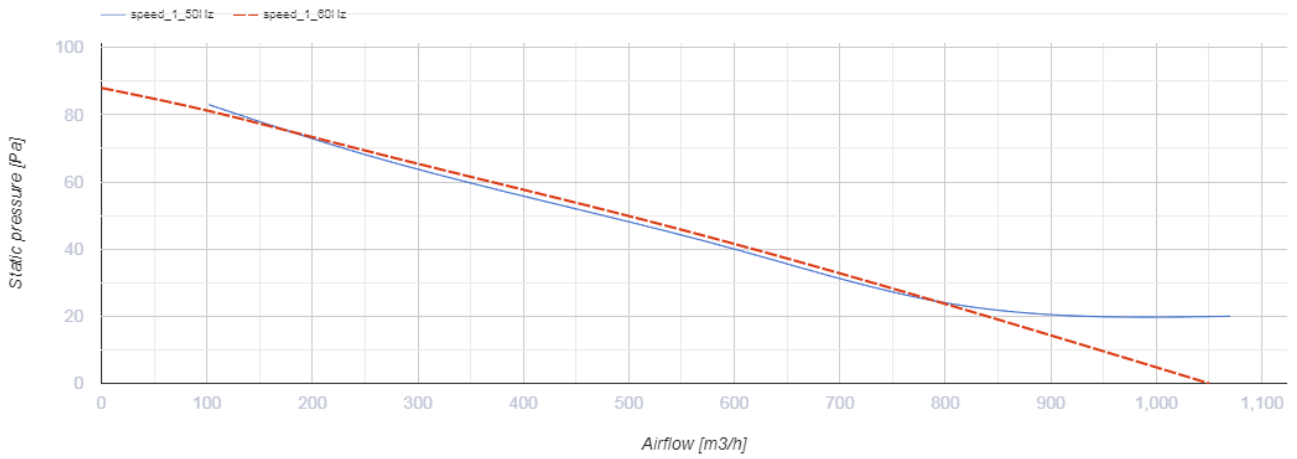
## OB1 250



Настенные осевые вентиляторы с алюминиевой крыльчаткой

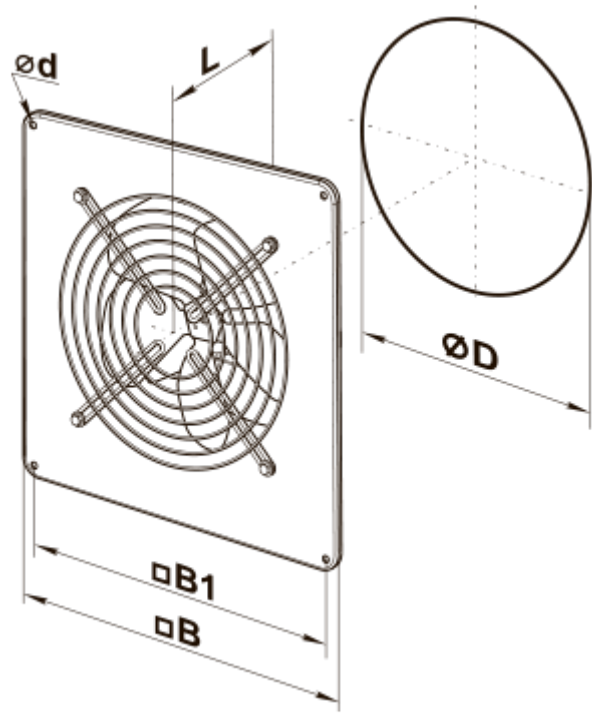
- Максимальный расход воздуха: 1070
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Установка в любом положении

|  | Единица измерения   | OB1 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                  | 68      |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.48    |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 1070    |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 37      |
| Вес  | кг                  | 3.5     |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 40      |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -30     |
| Класс защиты                                     | -                   | IP24    |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44    |

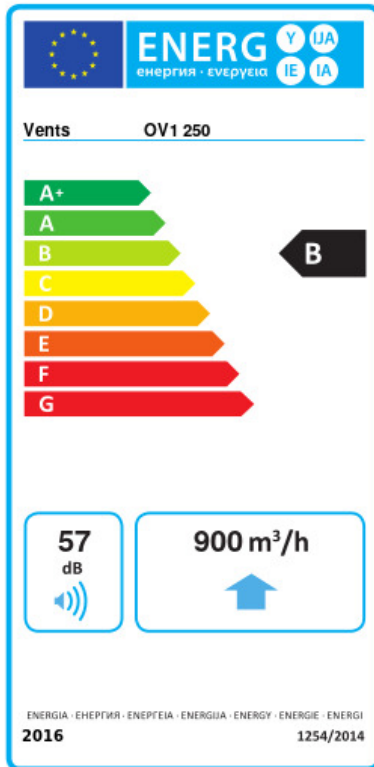


## Размеры

| ØD  | Ød | B   | B1  | L   |
|-----|----|-----|-----|-----|
| 262 | 7  | 370 | 320 | 140 |



## Экодизайн



|   |                                     |    |           |   |        |   |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс                               |    |           |   |        |   |
| Модель  | ОВ1 250                             |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -54                                 | A+ | -27       | B | -12    | E |
| Тип установки   | Unidirectional                      |    |           |   |        |   |
| Тип привода   | Переменная скорость                 |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 900                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 68                                  |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.175                               |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.078                               |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 57                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 41                                  |    | 41        |   | 41     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 5500                                |    | 2800      |   | 1300   |   |