

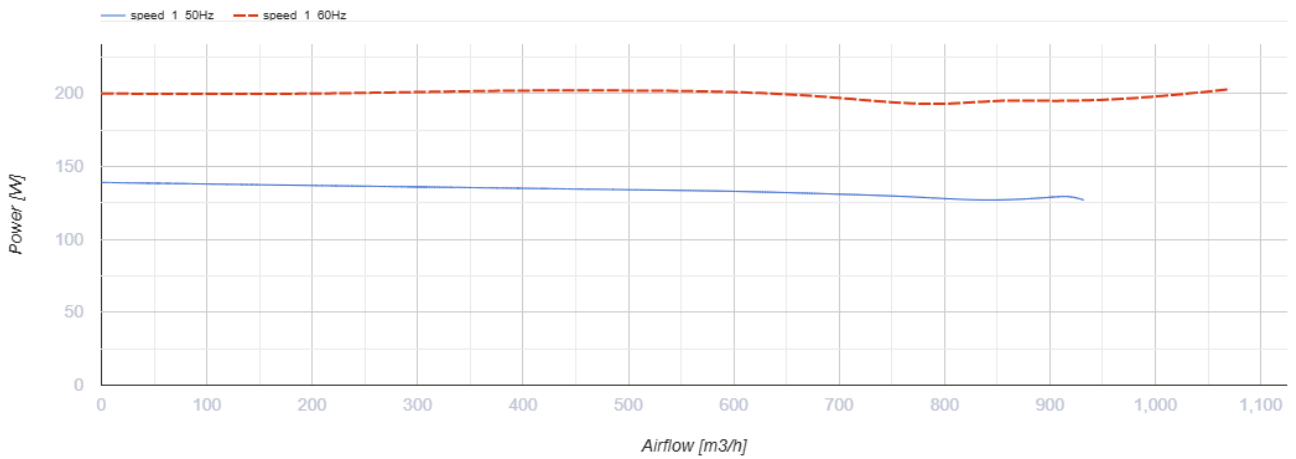
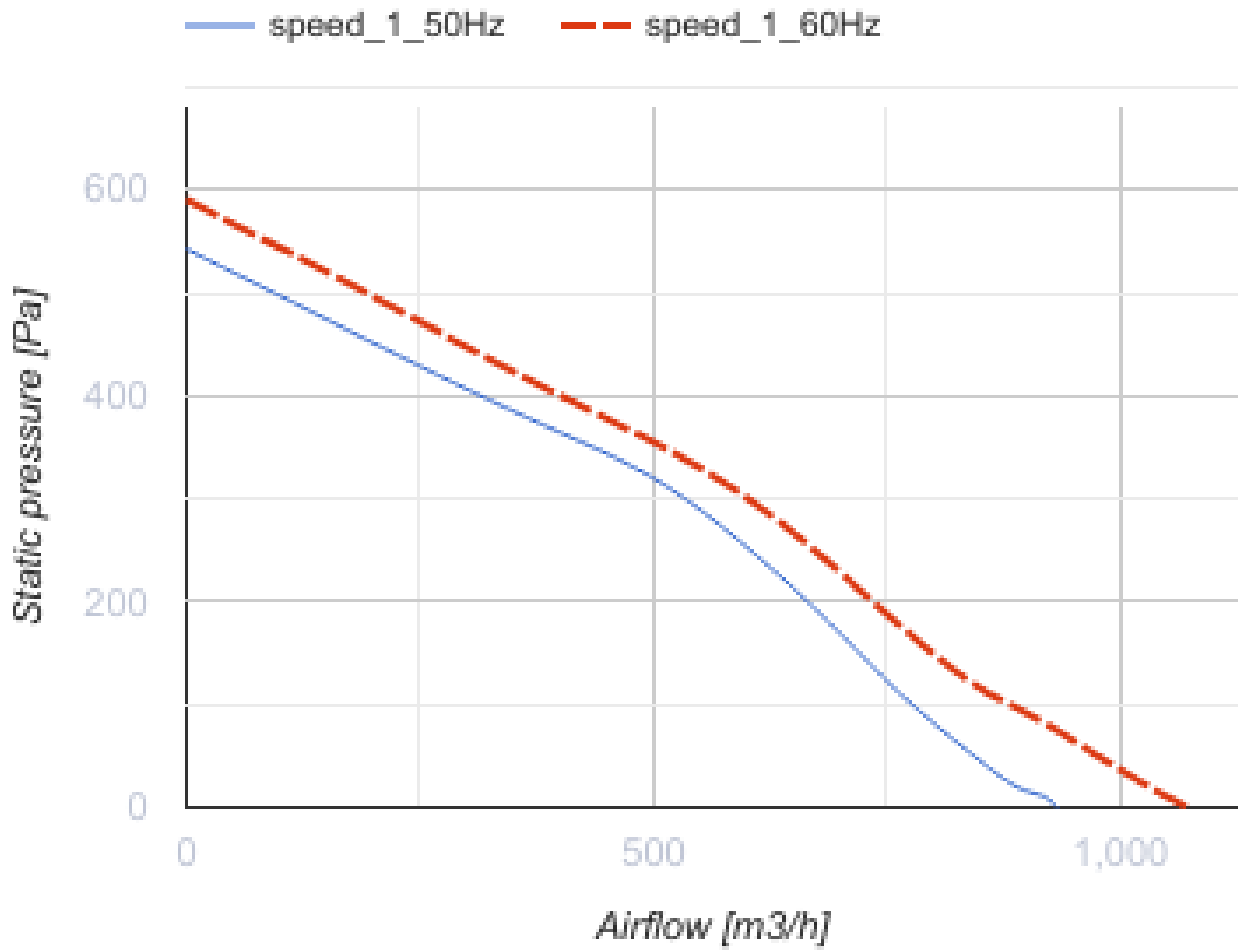
## ВКПИ 2Е 400x200



Центробежные звуко и теплоизолированные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 930
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

|  | Единица измерения   | ВКПИ 2Е 400x200 |
|--|---------------------|-----------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 400x200         |
| Скорость   | -                   | 1               |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220             |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240             |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60           |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 138             |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.6             |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 930             |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 45              |
| Вес  | кг                  | 24.5            |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 45              |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25             |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4            |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44            |

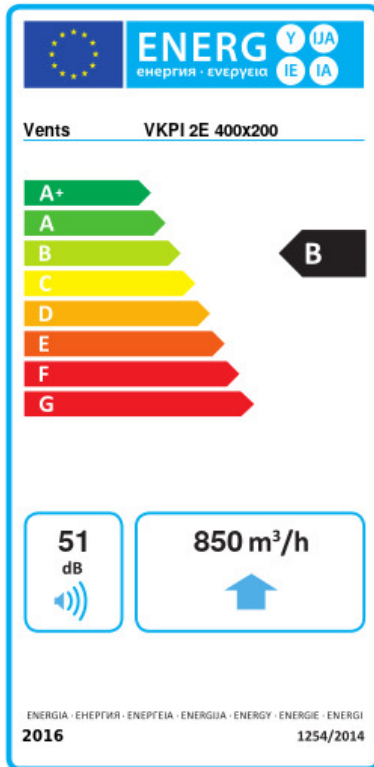


## Размеры

| <b>B</b> | <b>B1</b> | <b>B2</b> | <b>B3</b> | <b>H</b> | <b>H1</b> | <b>H2</b> | <b>H3</b> | <b>L</b> |
|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 400      | 420       | 440       | 500       | 200      | 220       | 240       | 360       | 500      |



## Экодизайн



|   |                                     |    |           |   |        |   |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс                               |    |           |   |        |   |
| Модель  | VKPI 2E 400x200                     |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -53.7                               | A+ | -26.6     | B | -11.1  | E |
| Тип установки   | Unidirectional                      |    |           |   |        |   |
| Тип привода   | Multi-speed                         |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 850                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 138                                 |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.165                               |    |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                    | 50                                  |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.128                               |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 51                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 68                                  |    | 68        |   | 68     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |