

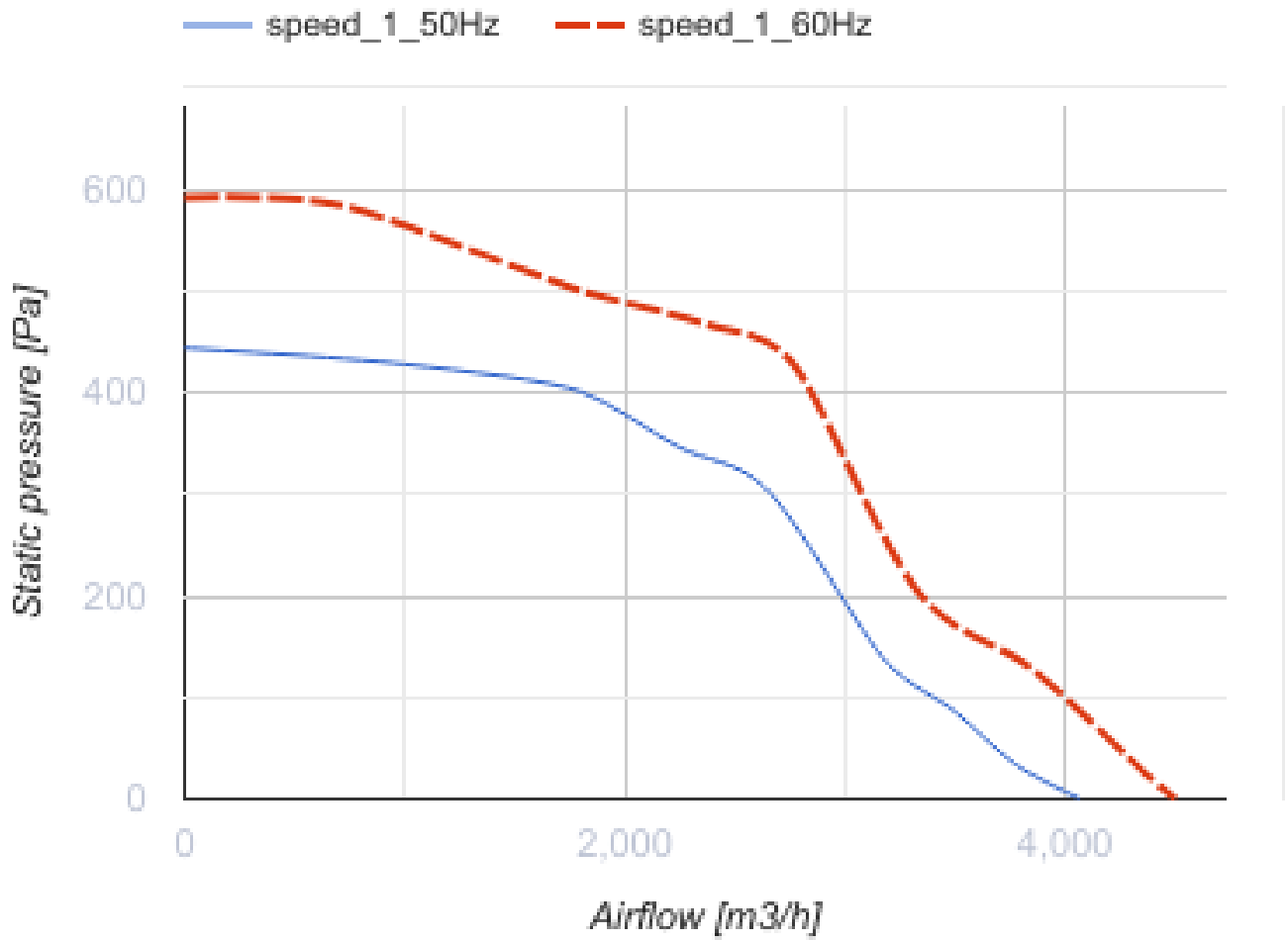
## ВКПС 4Е 600x350

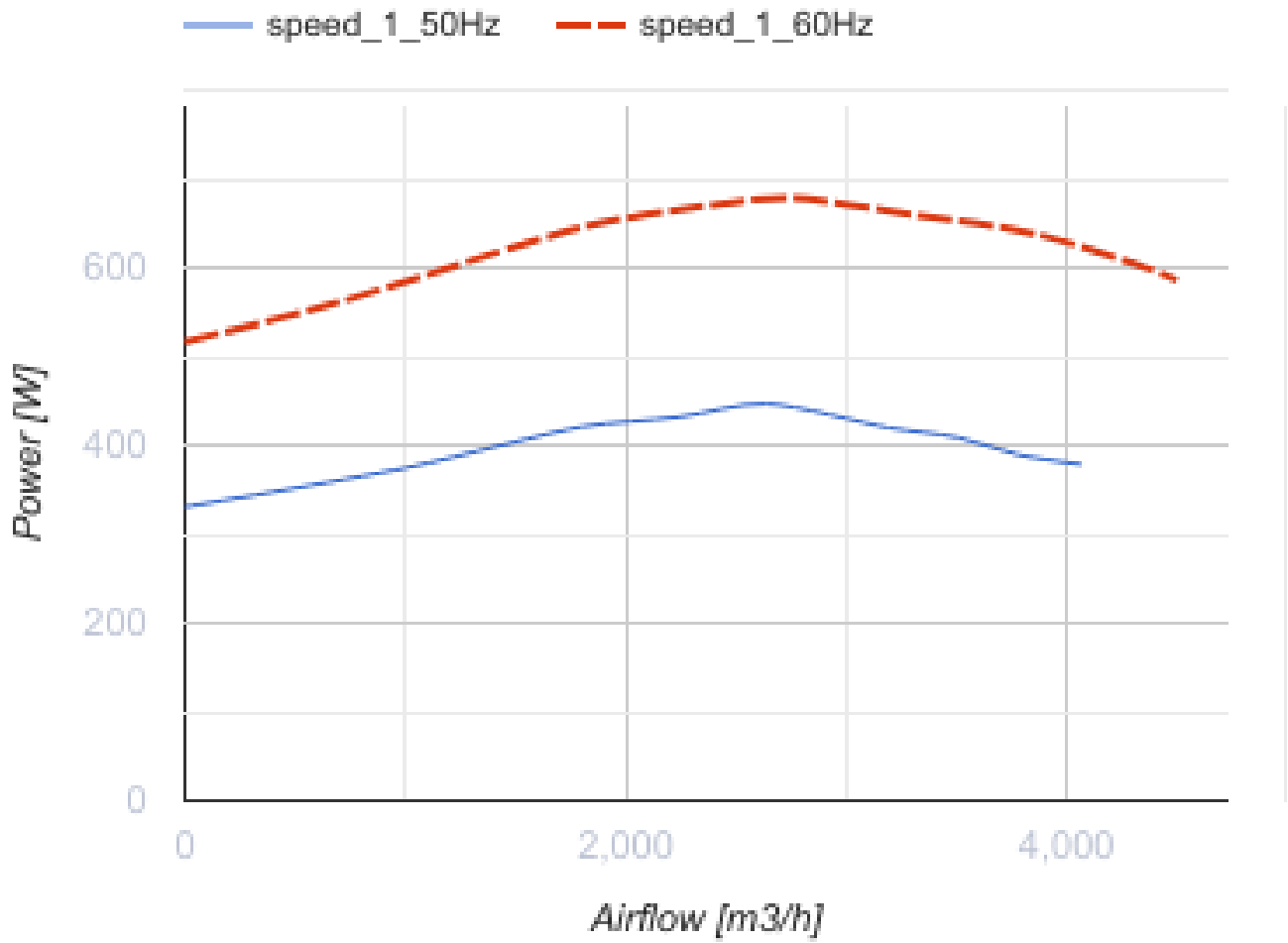


Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 4070
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

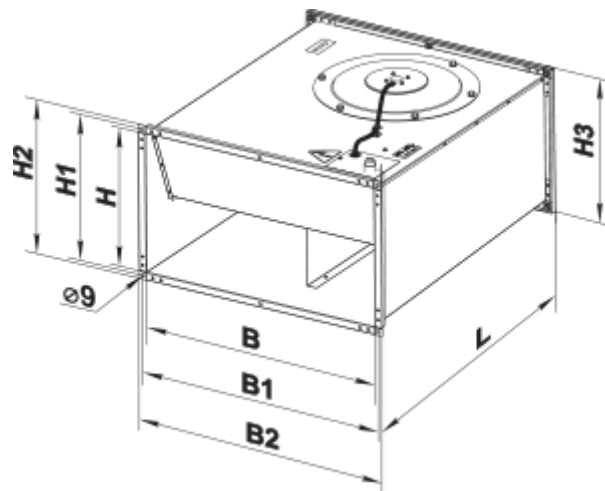
|  | Единица измерения   | ВКПС 4Е 600x350 |
|--|---------------------|-----------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 600x350         |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220             |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240             |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60           |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 447             |
| Максимальный ток                                 | А                   | 1.97            |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 4070            |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 54              |
| Вес  | кг                  | 30              |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60              |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -30             |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4            |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44            |





### Размеры

| B   | B1  | B2  | H   | H1  | H2  | H3  | L   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 600 | 620 | 640 | 350 | 370 | 390 | 390 | 652 |



## Экодизайн

|   |                     |
|---|---------------------|
| Торговая марка  | Вентс               |
| Модель  | ВКПС 4Е 600x350     |
| Тип привода   | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника  | Нет                 |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 0.622               |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 347                 |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7                 |
| Статическая эффективность (%)                             | 51                  |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU            |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.432               |
| Sound power level (дБ(А))                                 | 78                  |