

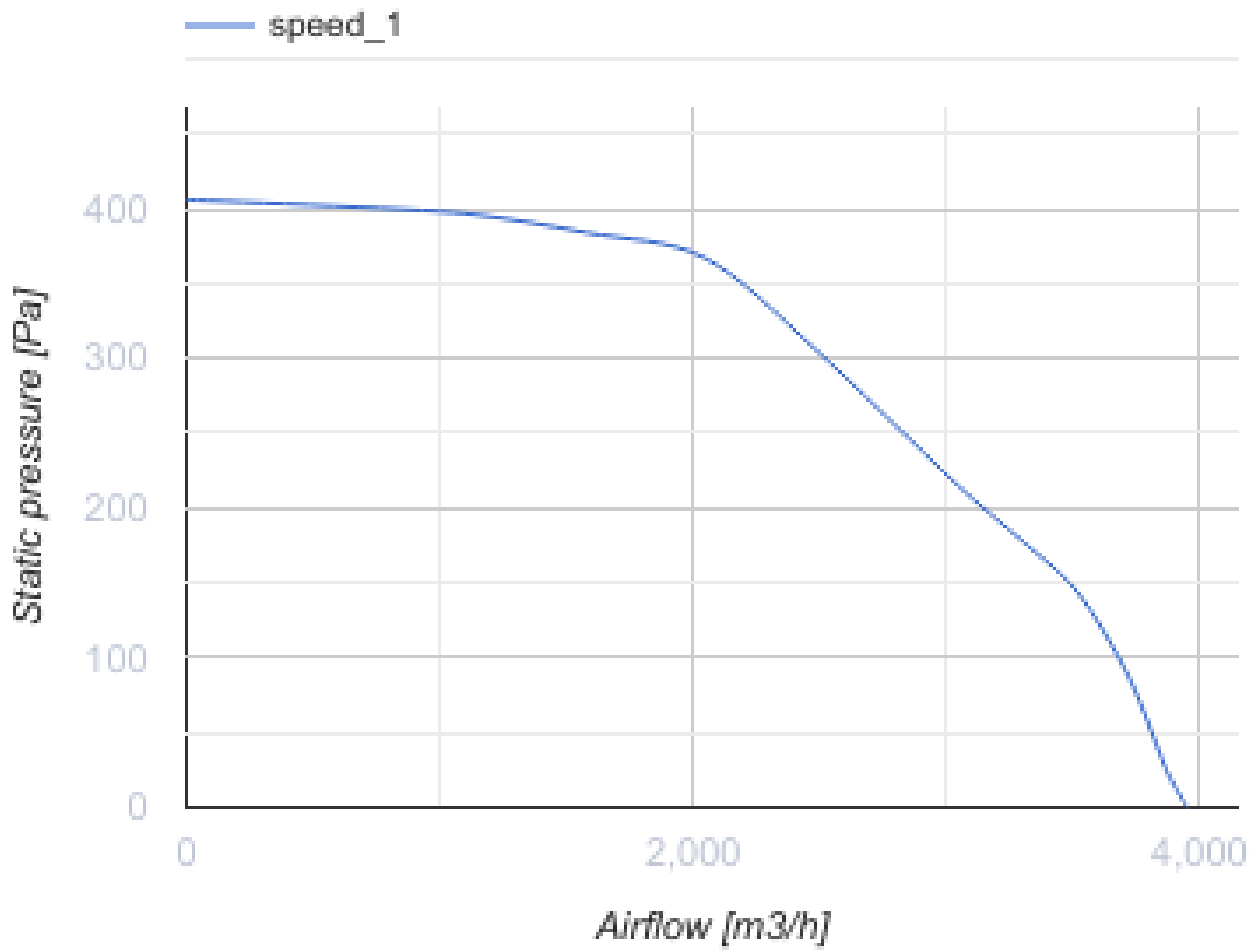
## ВКГц 4Е 400

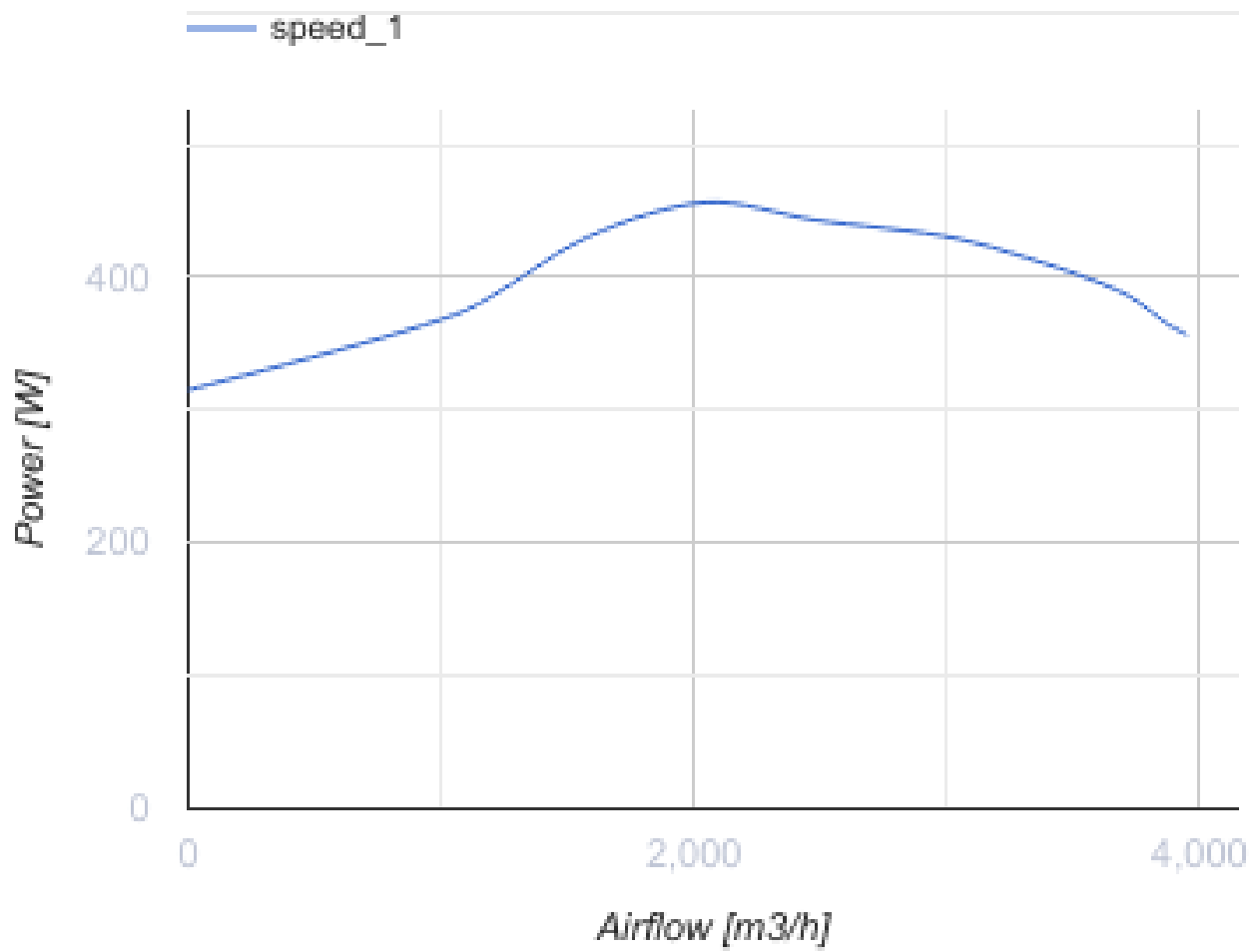


Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 3950
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 55
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

|  | Единица измерения   | ВКГц 4Е 400 |
|--|---------------------|-------------|
| Скорость   | -                   | 1           |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230         |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230         |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50          |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 457         |
| Максимальный ток                                 | А                   | 2           |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 3950        |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 55          |
| Вес  | кг                  | 35          |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60          |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -30         |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4        |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP54        |





## Размеры

| H   | H1  | A   | B   | C   | Ød | ØD  |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 376 | 415 | 625 | 620 | 450 | 11 | 438 |



## Экодизайн

|   |                     |
|---|---------------------|
| Торговая марка  | Вентс               |
| Модель  | ВКГц 4E 400         |
| Тип привода   | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника  | Нет                 |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 0.688               |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 307                 |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7                 |
| Статическая эффективность (%)                             | 48.7                |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU            |
| Sound power level (дБ(А))                                 | 75                  |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.443               |