

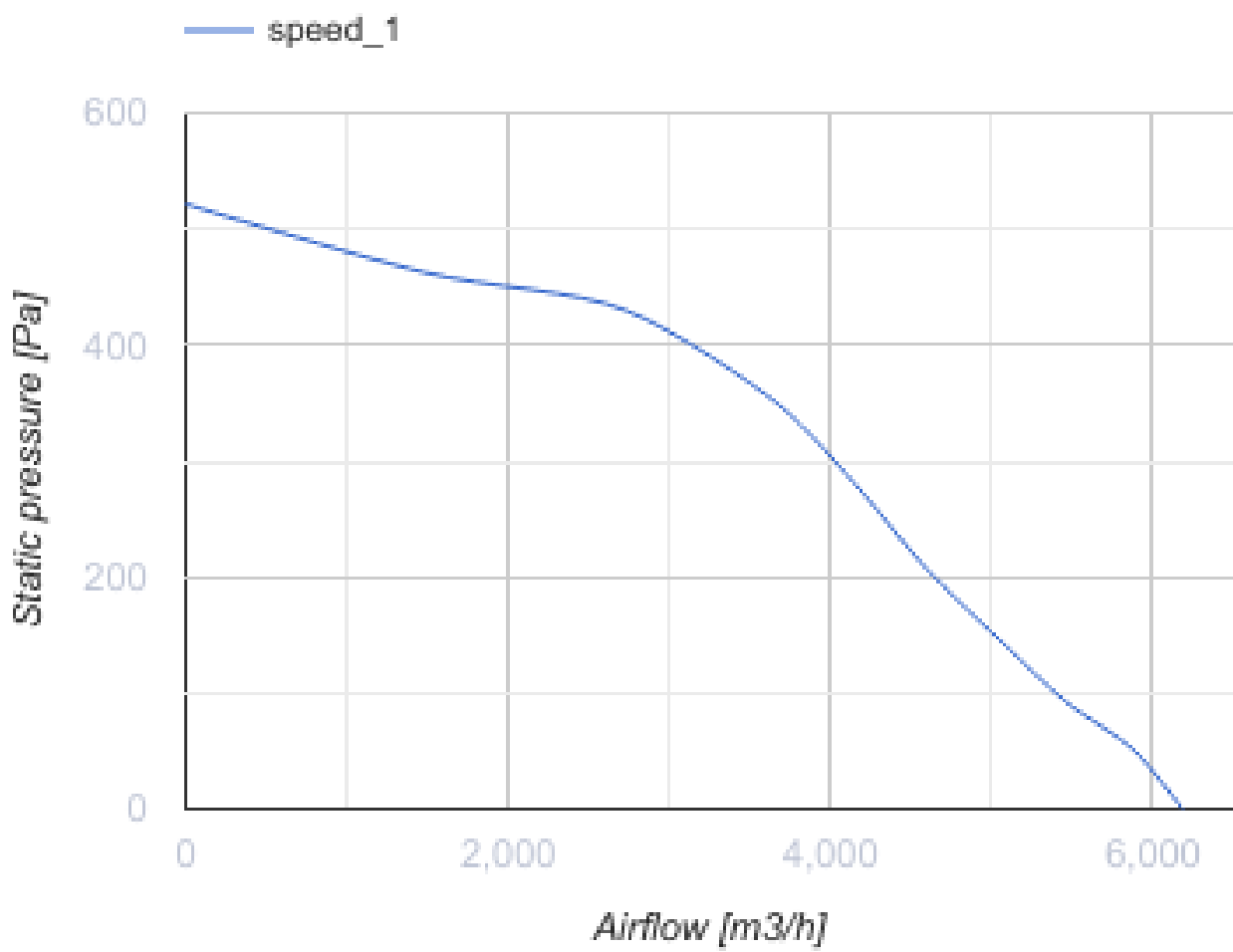
## ВКГц 4Е 450

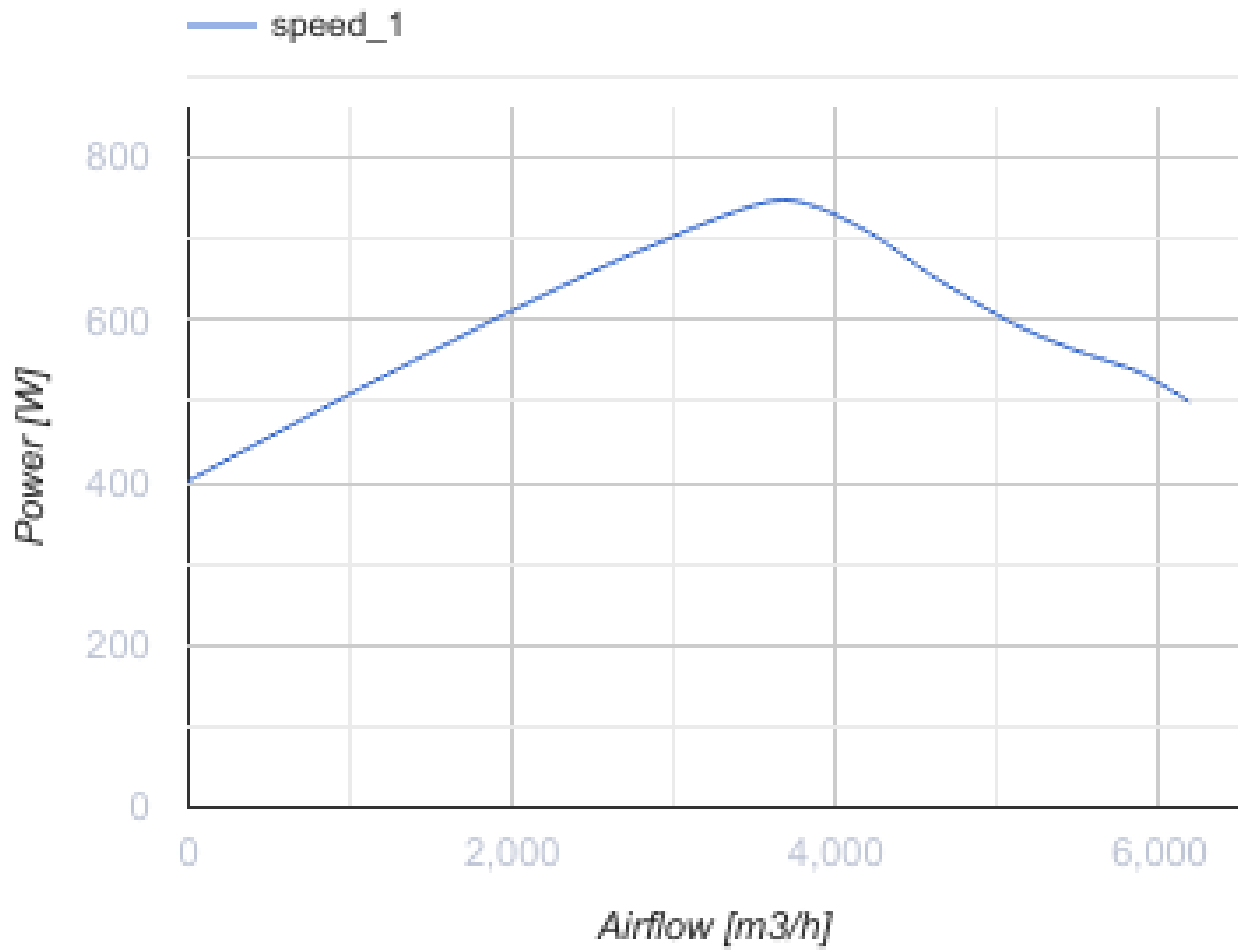


Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 6180
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 58
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

|  | Единица измерения   | ВКГц 4Е 450 |
|--|---------------------|-------------|
| Скорость   | -                   | 1           |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230         |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230         |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50          |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 749         |
| Максимальный ток                                 | А                   | 3.35        |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 6180        |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 58          |
| Вес  | кг                  | 46.6        |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60          |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -30         |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4        |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP54        |





### Размеры

| <b>H</b> | <b>H1</b> | <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>Ød</b> | <b>ØD</b> |
|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 420      | 459       | 710      | 700      | 535      | 11        | 438       |



## Экодизайн

|   |                     |
|---|---------------------|
| Торговая марка  | Вентс               |
| Модель  | ВКГц 4E 450         |
| Тип привода   | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника  | Нет                 |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 0.758               |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 430                 |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7                 |
| Статическая эффективность (%)                             | 48.8                |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU            |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.681               |
| Sound power level (дБ(А))                                 | 78                  |