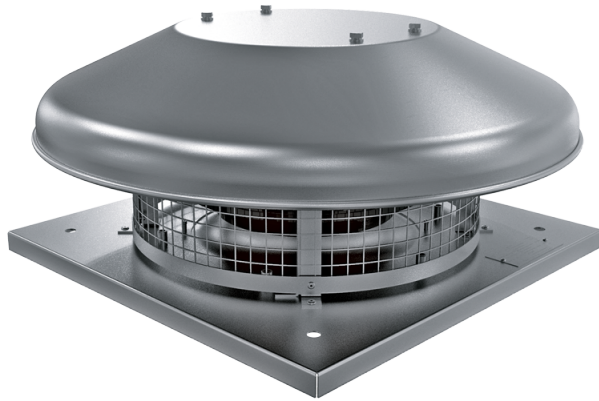


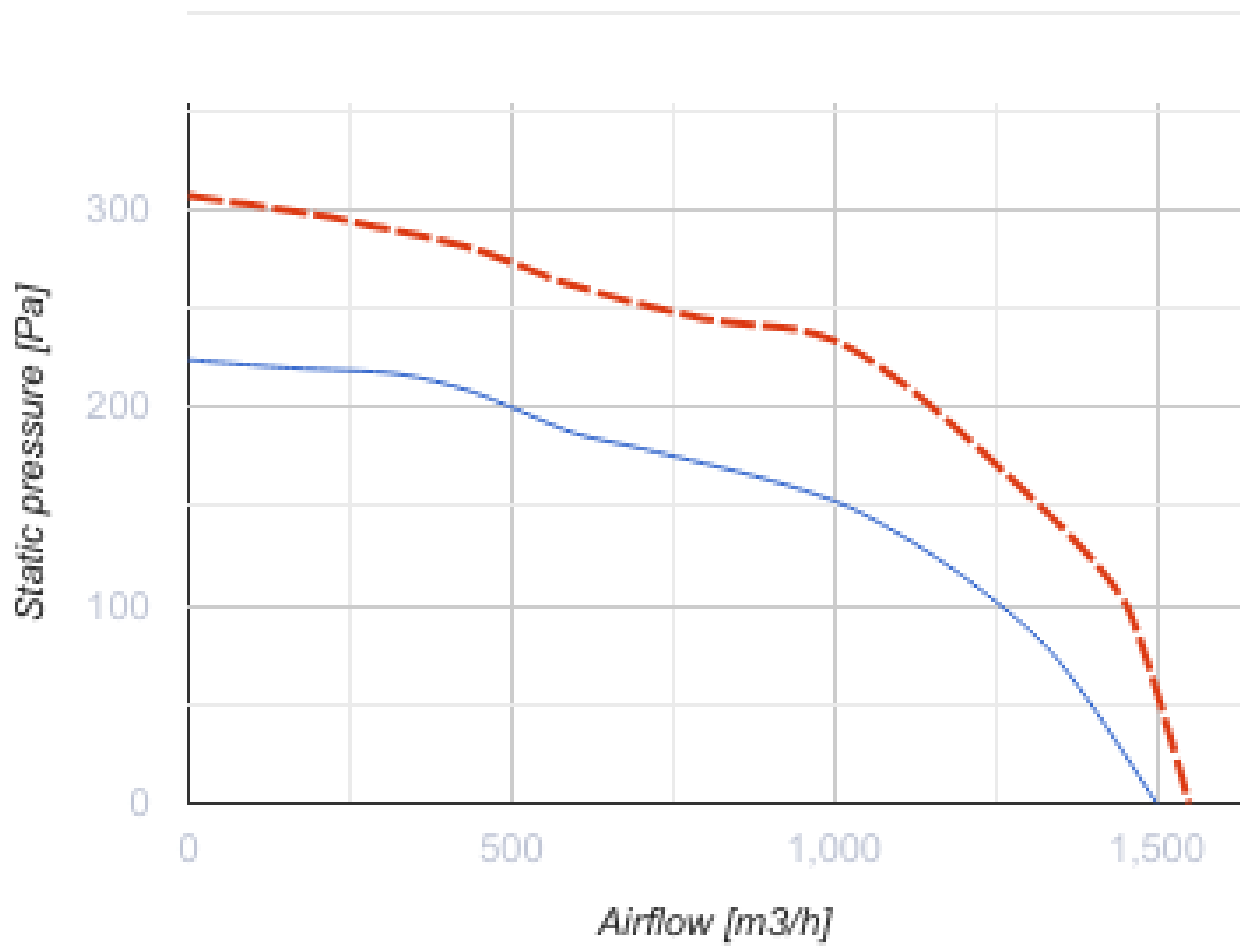
# ВКГСА 4Е 280

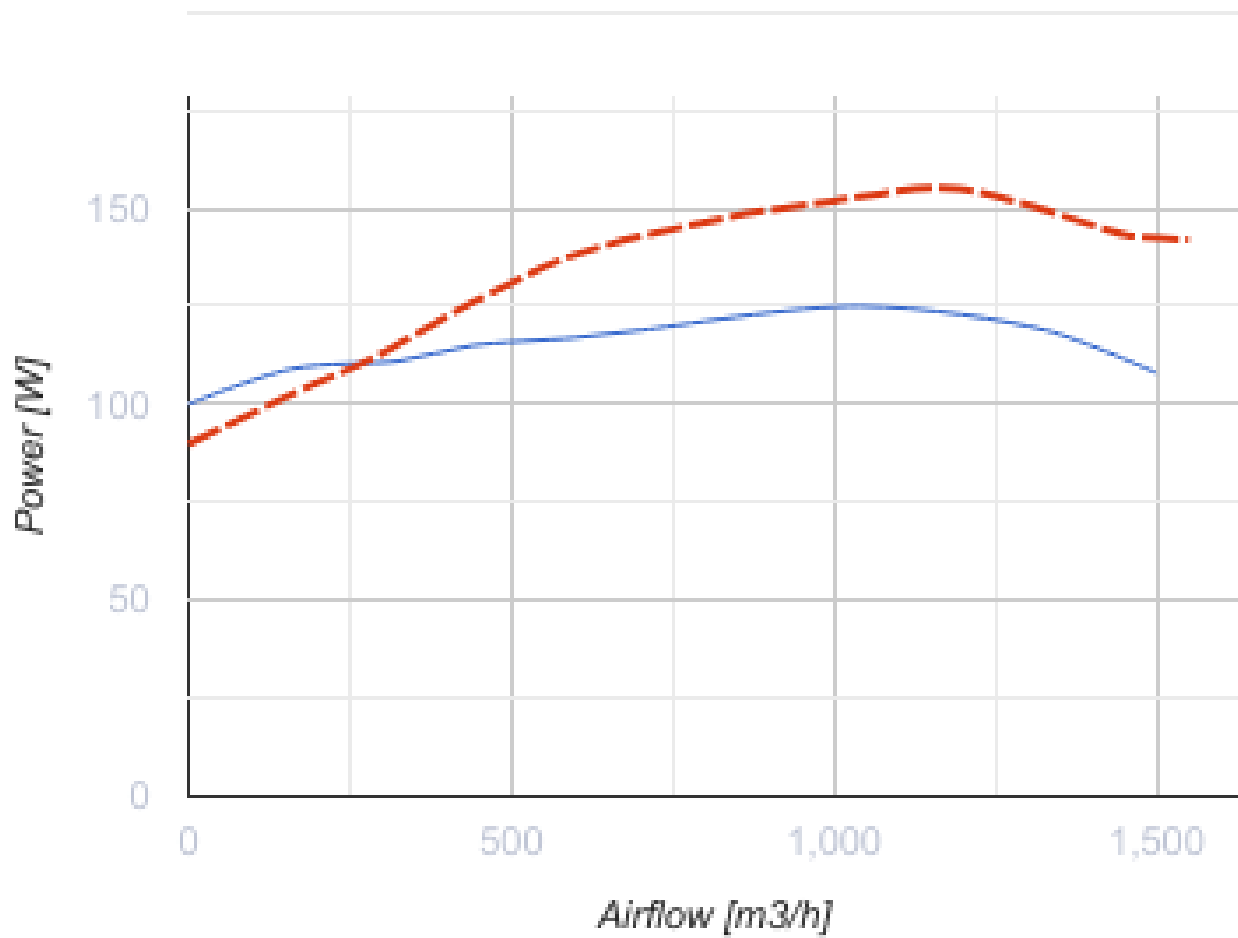


Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 1500
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Алюминий

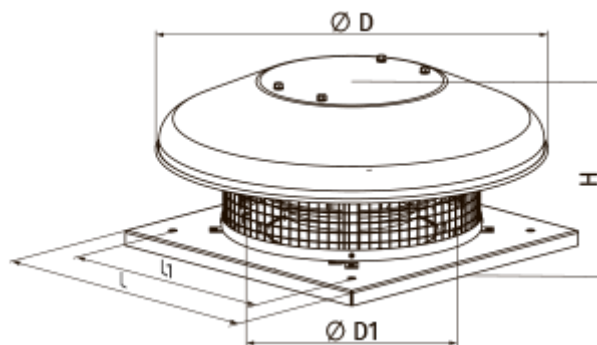
|  | Единица измерения   | ВКГСА 4Е 280 |    |
|--|---------------------|--------------|----|
| Скорость   | -                   | 1            |    |
| Фазность   | -                   | 1            |    |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230          |    |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230          |    |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50           | 60 |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 125          |    |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.61         |    |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 1500         |    |
| Скорость вращения                                | -                   | 1446         |    |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 46           |    |
| Вес  | кг                  | 10           |    |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 50           |    |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25          |    |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4         |    |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44         |    |
















## Размеры

| H   | ØD  | ØD1 | L   | L1  |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 255 | 623 | 285 | 420 | 330 |



## Аксессуары

Регуляторы скорости

| Наименование                 | Фото  | Описание  |
|------------------------------|---|---|
| <a href="#">PCA5Д-1,5-T</a>  |    | Регулятор скорости трехфазный   |
| <a href="#">PCA5Д-3,5-T</a>  |    | Регулятор скорости трехфазный   |
| <a href="#">PCA5Д-1,5-M</a>  |    | Регулятор скорости трехфазный   |
| <a href="#">PCA5Д-2,5-M</a>  |    | Регулятор скорости трехфазный   |
| <a href="#">PCA5Д-6,0-M</a>  |    | Регулятор скорости трехфазный   |
| <a href="#">PCA5Д-8,0-M</a>  |    | Регулятор скорости трехфазный   |
| <a href="#">PCA5Д-11,0-M</a> |   | Регулятор скорости трехфазный   |
| <a href="#">PCA5Д-12,0-M</a> |  | Регулятор скорости трехфазный   |
| <a href="#">PC-3,0-T</a>     |  | Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением |
| <a href="#">PC-5,0-T</a>     |  | Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением |
| <a href="#">PC-10,0-T</a>    |  | Применяется в системах вентиляции для включения/выключения и регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов, управляемых напряжением |

## Экодизайн

|   |                |
|---|----------------|
| Торговая марка  | Вентс          |
| Модель  | ВКГСА 4Е 280   |
| Тип привода   | Integrated VSD |
| Тип теплообменника  | Нет            |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 0.131          |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 99             |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7            |
| Статическая эффективность (%)                             | 33.2           |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.047          |
| Sound power level (дБ(А))                                 | 58             |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU       |