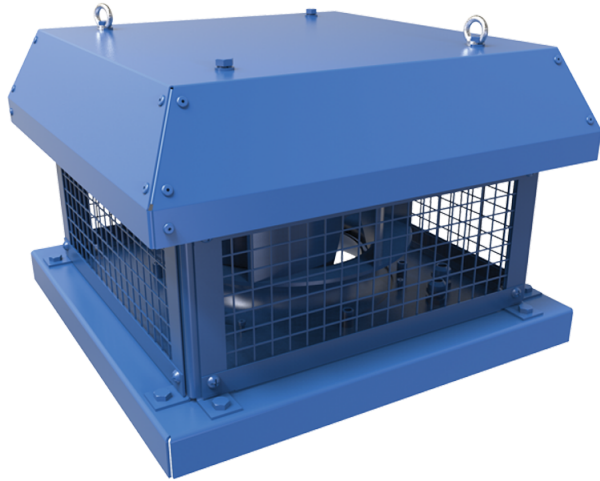


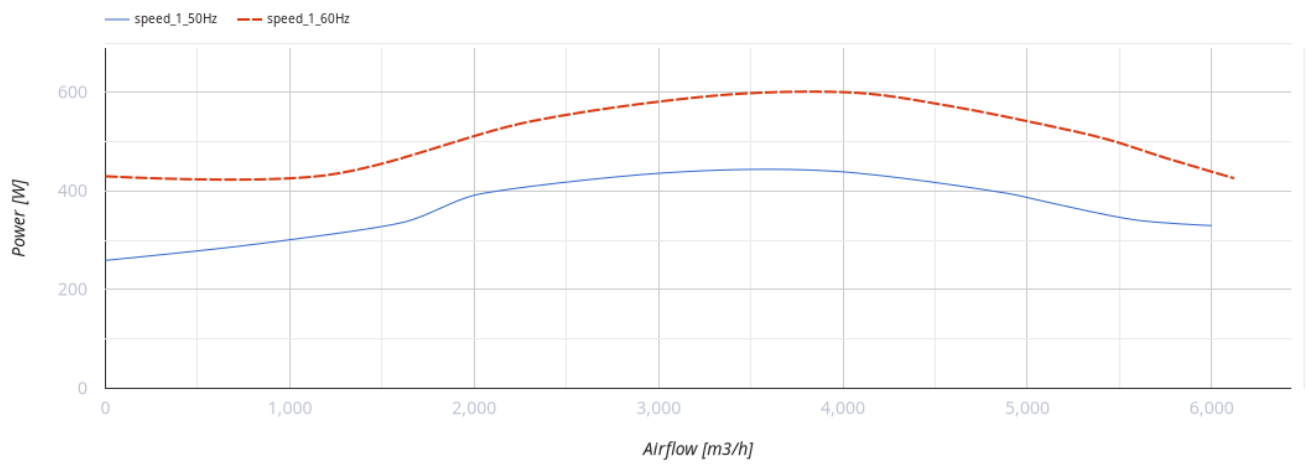
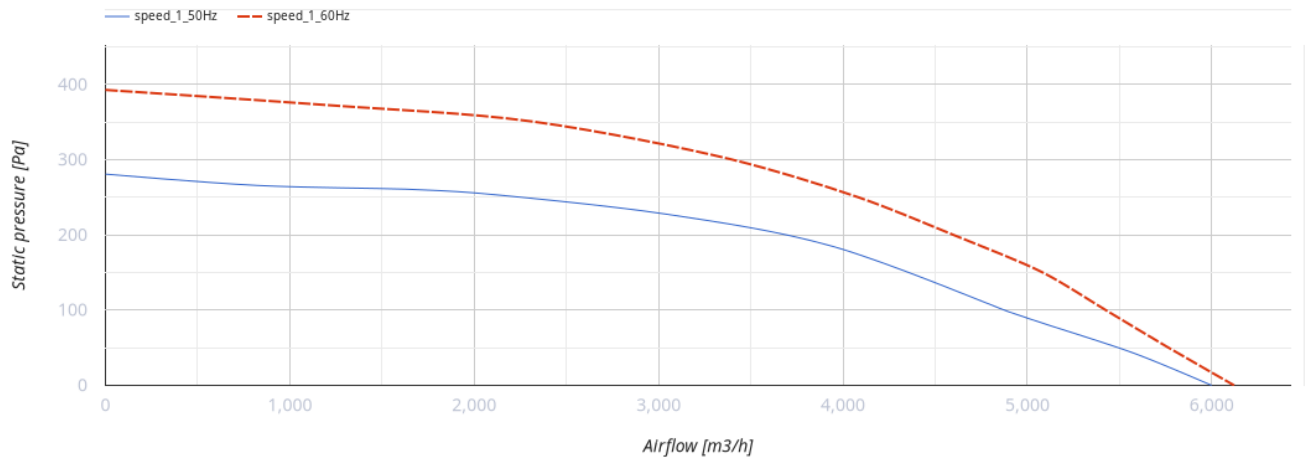
## ВКГ 6Д 500



Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 6000
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 52
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

|  | Одиниця виміру      | ВКГ 6Д 500 |
|--|---------------------|------------|
| Швидкість  | -                   | 1          |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 400        |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 400        |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60      |
| Номинальна потужність                            | Вт                  | 440        |
| Максимальний струм                               | А                   | 1.23       |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 6000       |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 52         |
| Вага   | кг                  | 52.7       |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 60         |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25        |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4       |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP54       |



## Розміри

| H   | H1  | A   | B   | C   | Ød | ØD  |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 461 | 501 | 710 | 700 | 535 | 11 | 438 |

