

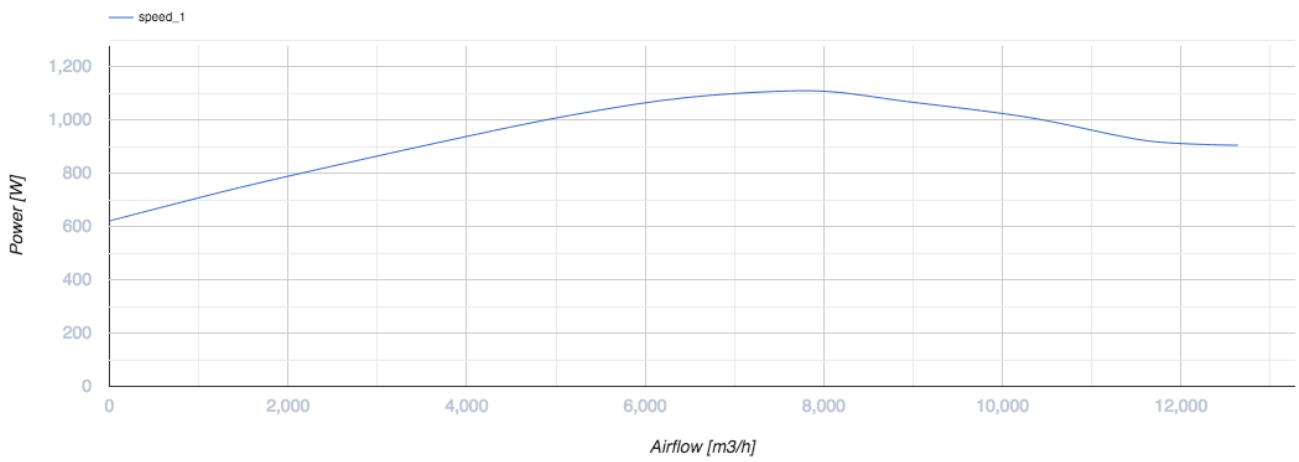
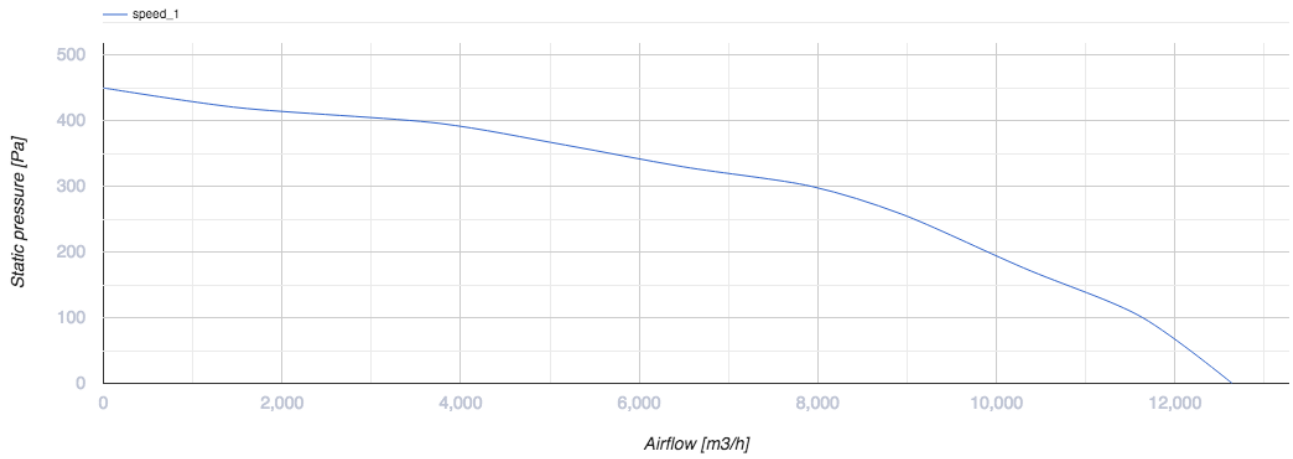
## ВКВ 6Д 630



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 12640
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 64
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям

|  | Одиниця виміру      | ВКВ 6Д 630 |
|--|---------------------|------------|
| Швидкість  | -                   | 1          |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 400        |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 400        |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50         |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 1110       |
| Максимальний струм                               | А                   | 2.42       |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 12640      |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 64         |
| Вага   | кг                  | 96.3       |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 50         |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25        |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4       |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP54       |



## Розміри

| <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>ØD</b> |
|----------|----------|----------|-----------|
| 951      | 939      | 485      | 600       |

