

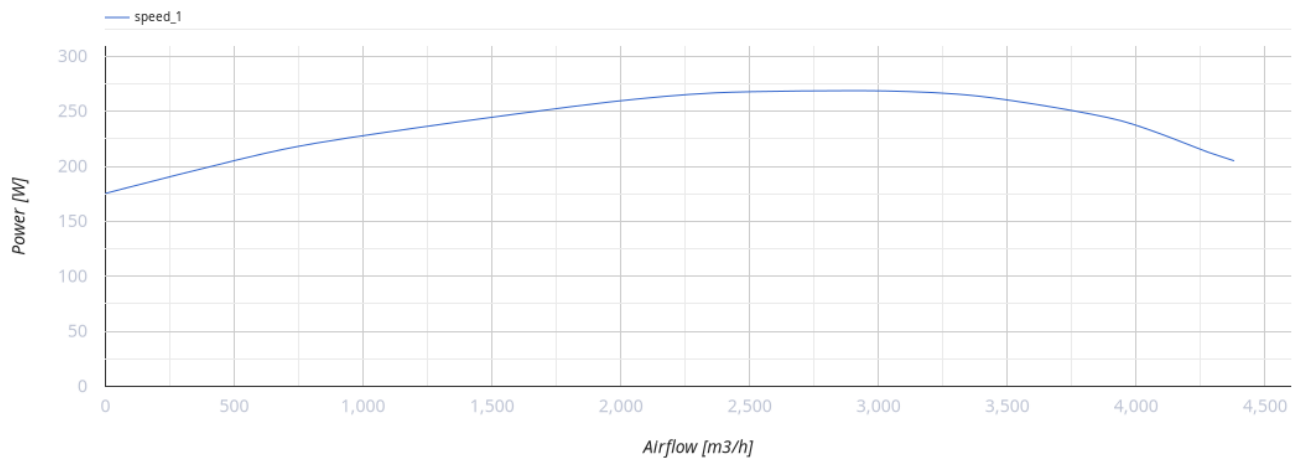
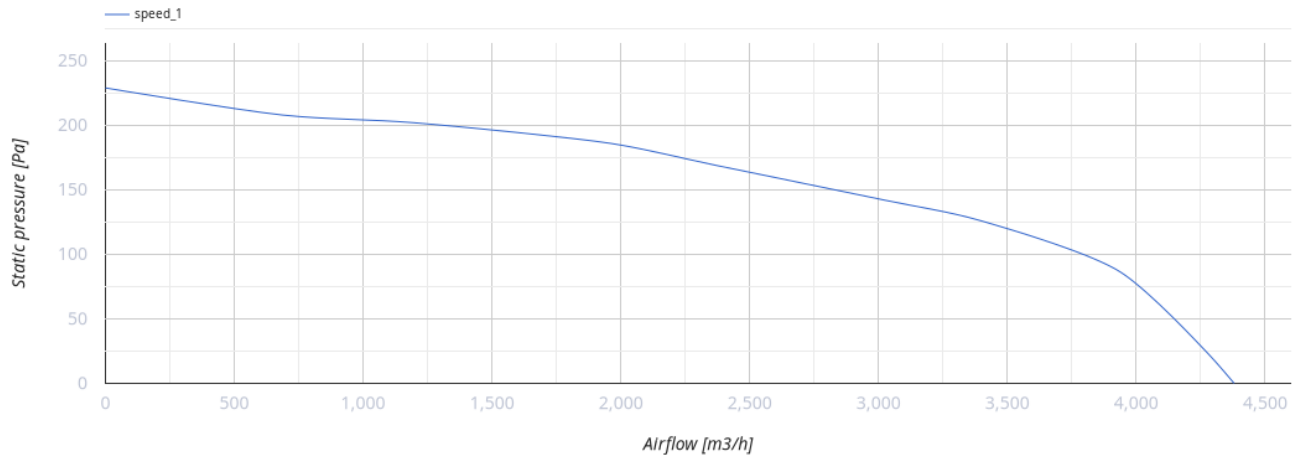
ВКГ 6Е 450



Дахові відцентрові вентилятори горизонтального викиду повітря

- Максимальна витрата повітря: 4380
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 50
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер

| | Одиниця виміру | ВКГ 6Е 450 |
|--|---------------------|------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 268 |
| Максимальний струм | А | 1.25 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 4380 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 50 |
| Вага | кг | 45.6 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -30 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP54 |



Розміри

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

