

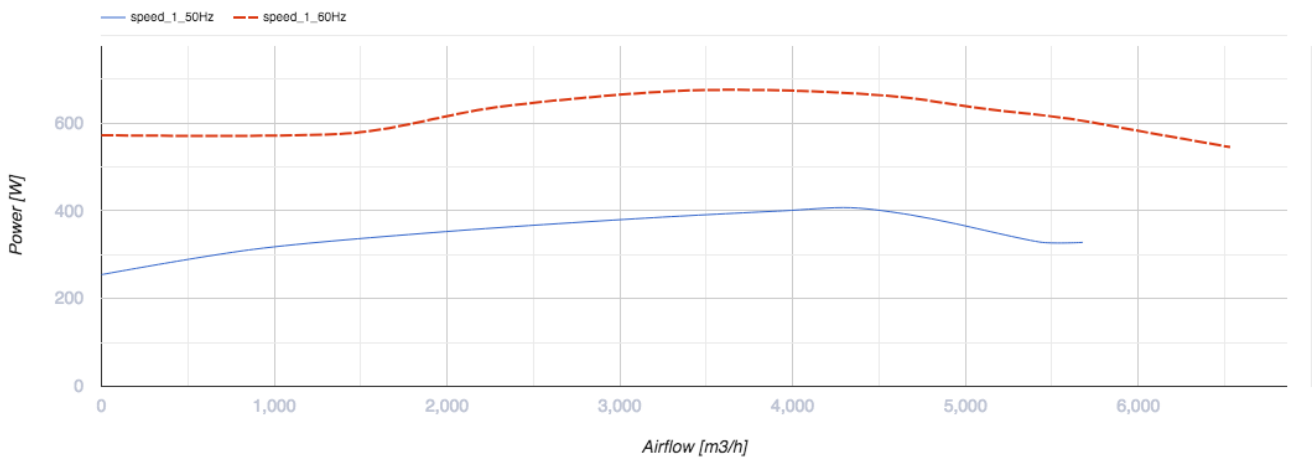
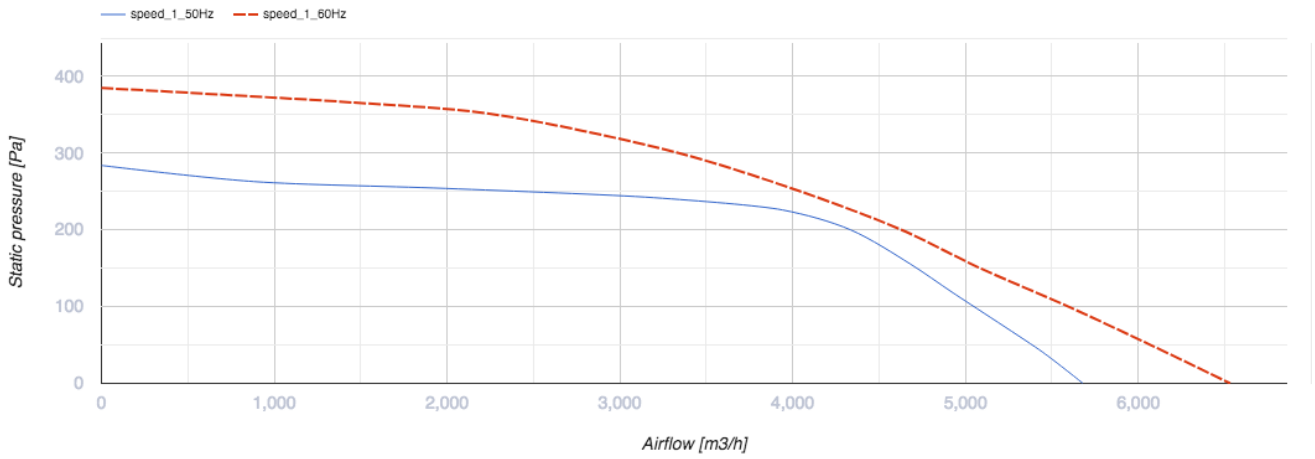
ВКВц 6Е 500



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 5680
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 52
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

| | Одиниця виміру | ВКВц 6Е 500 |
|--|---------------------|-------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номинальна потужність | Вт | 407 |
| Максимальний струм | А | 1.81 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 5680 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 52 |
| Вага | кг | 52.8 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP54 |



Розміри

| A | B | C | ØD |
|-----|-----|-----|-----|
| 859 | 668 | 460 | 445 |



Екодизайн

| | |
|--|---------------------|
| Торгова марка | Вентс |
| Модель | ВКВц 6Е 500 |
| Тип приводу | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номінальна витрата повітря (м ³ /с) | 1.095 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 226 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 |
| Статична ефективність (%) | 63.1 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |
| Ефективна потужність (кВт) | 0.4 |
| Sound power level (дБ(А)) | 72 |