

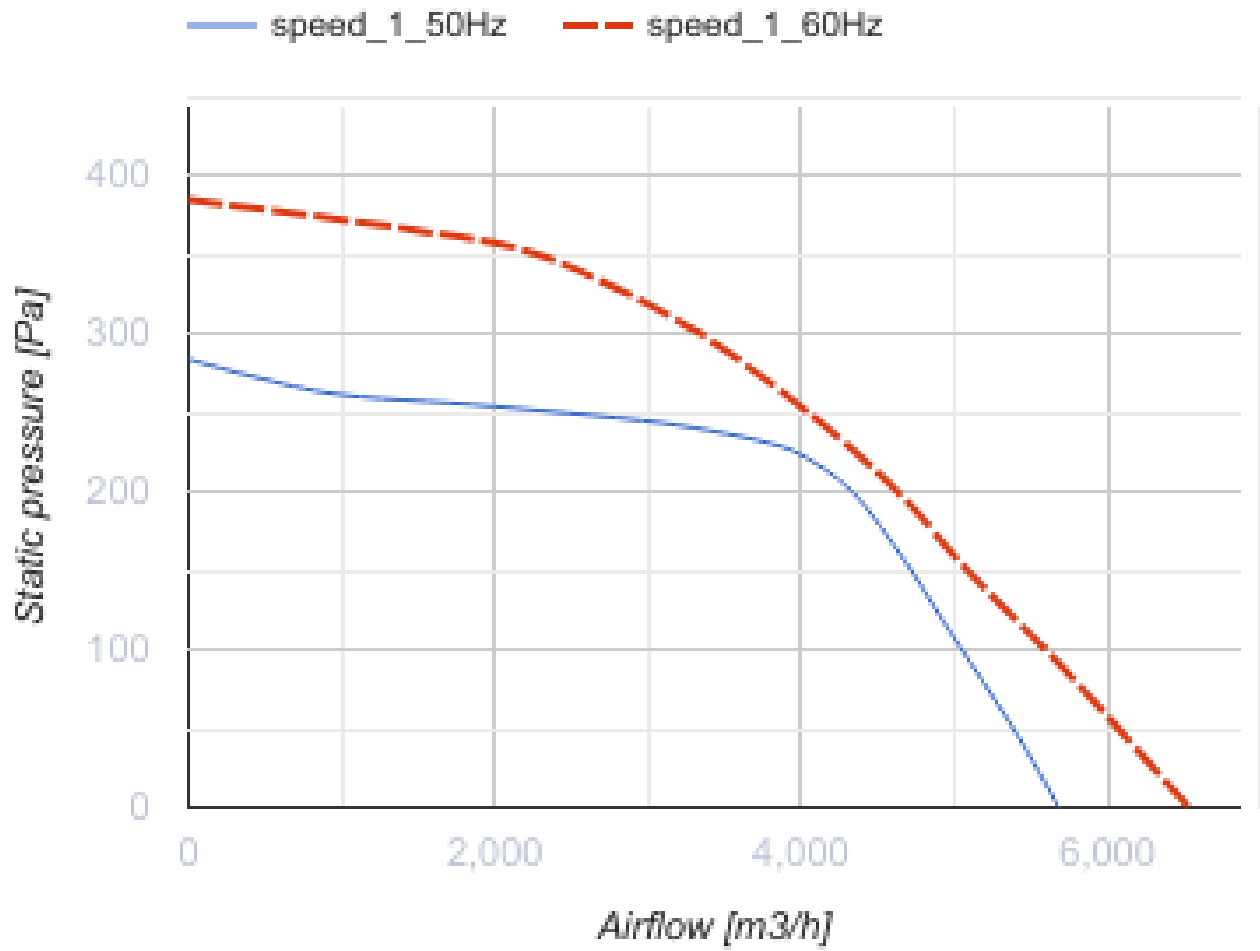
ВКВц 6Е 500

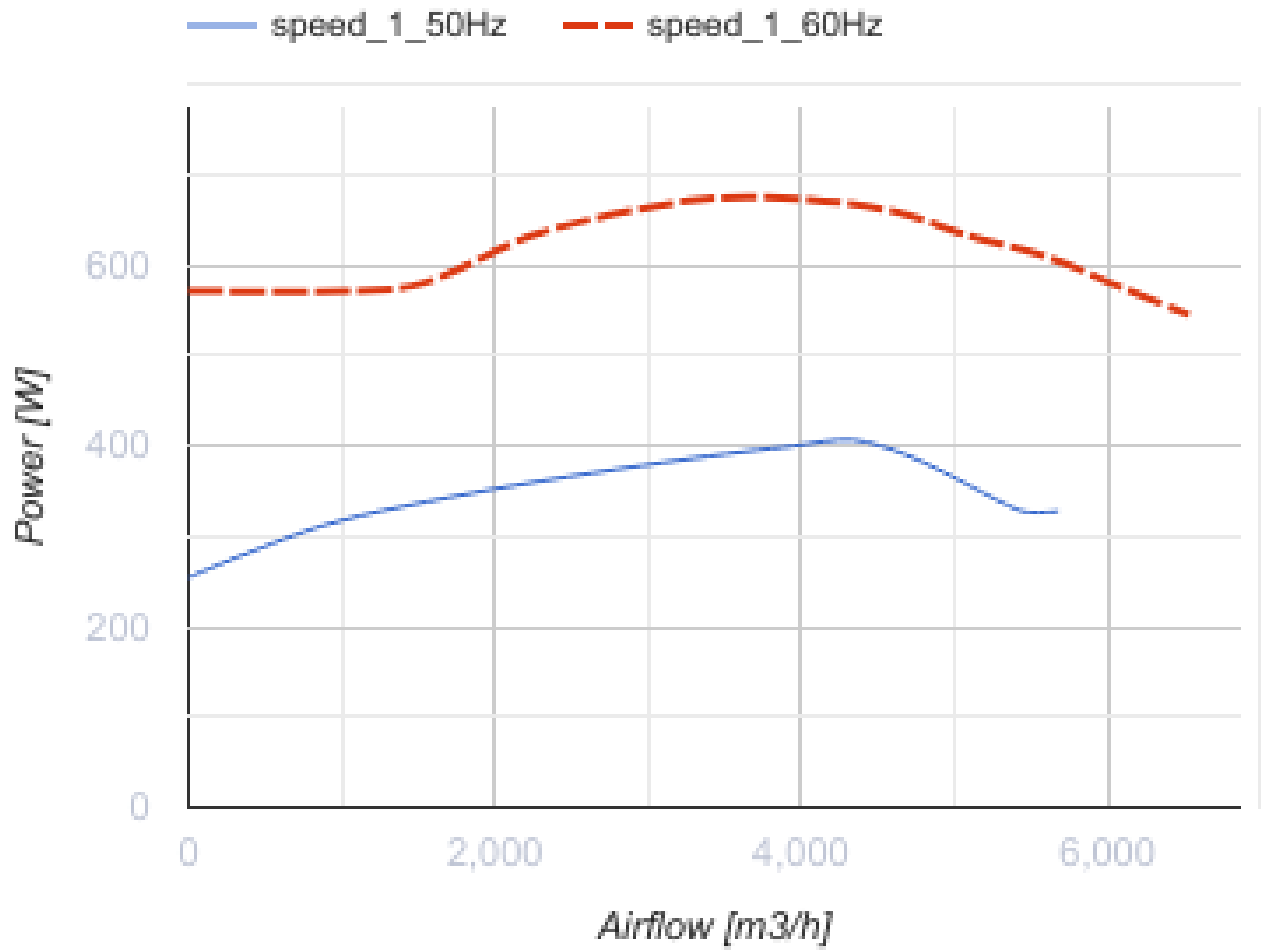


Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 5680
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

| | Единица измерения | ВКВц 6Е 500 |
|--------------------------------------------------|---------------------|-------------|
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 407 |
| Максимальный ток | А | 1.81 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 5680 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 52 |
| Вес | кг | 52.8 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 60 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP54 |





Размеры

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



Экодизайн

| | |
|-----------------------------------------------------------|---------------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | ВКВц 6E 500 |
| Тип привода | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 1.095 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 226 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 63.1 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Sound power level (дБ(A)) | 72 |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.4 |