

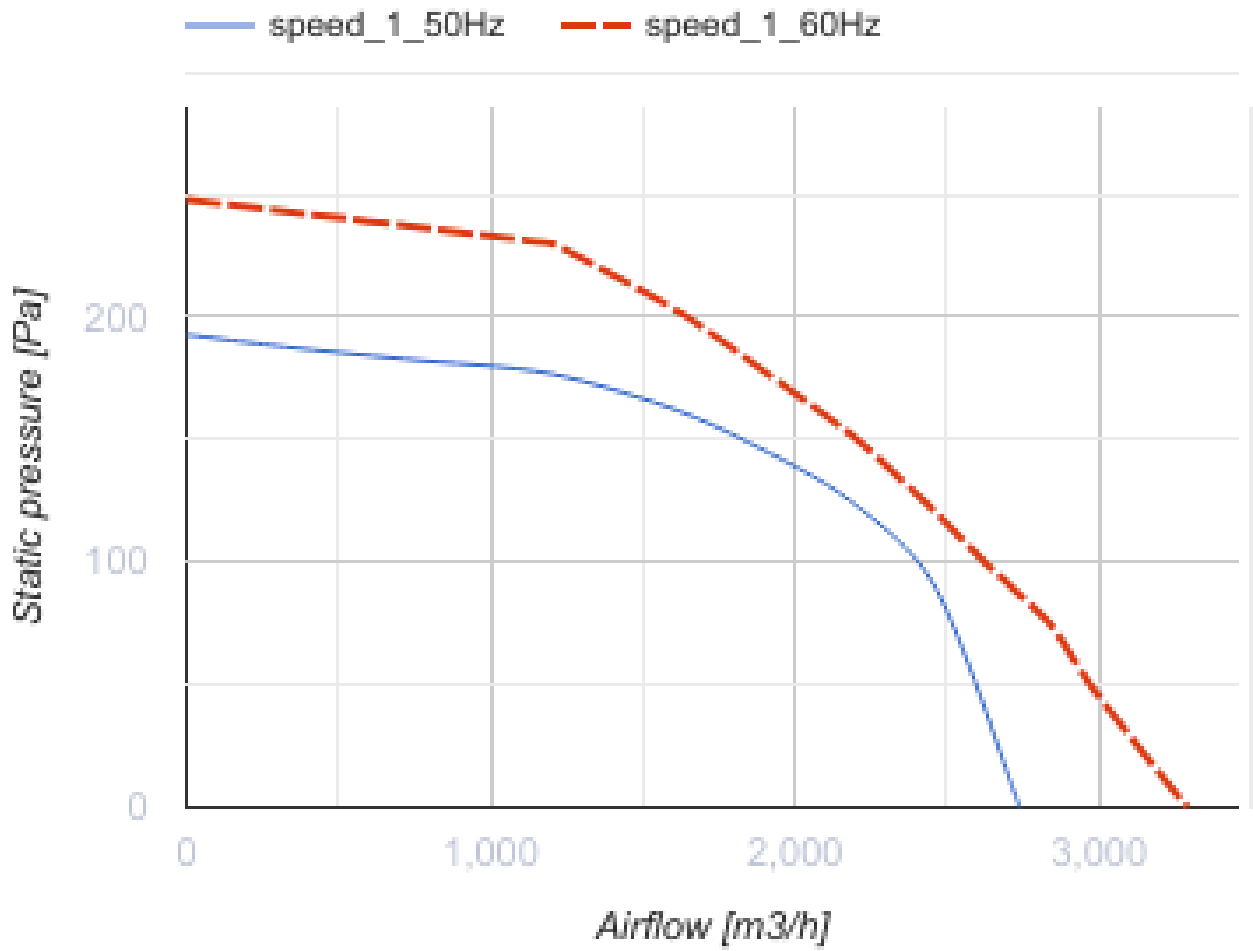
ВКГц 6Е 400

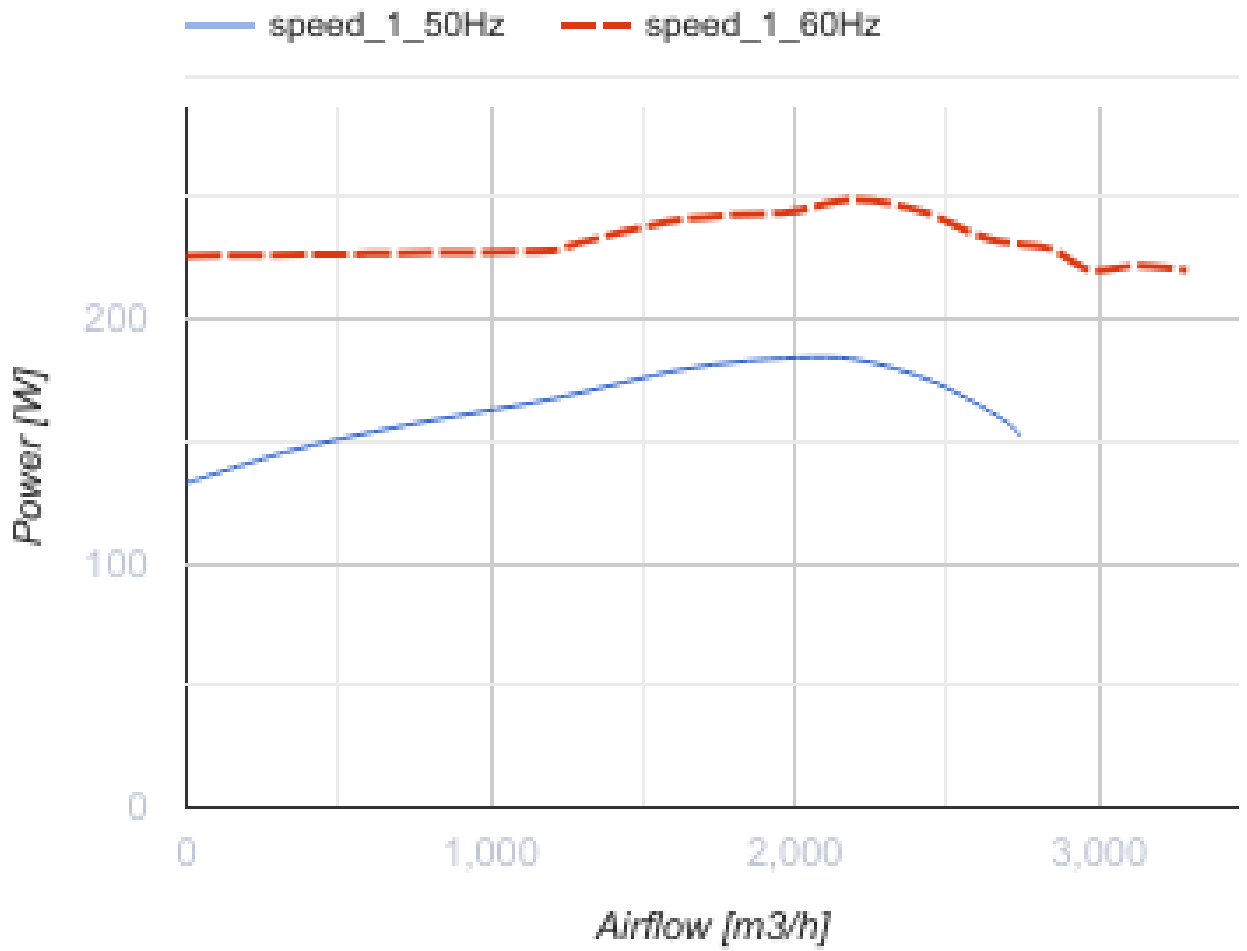


Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 2740
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

| | Единица измерения | ВКГц 6Е 400 |
|--|---------------------|-------------|
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 184 |
| Максимальный ток | А | 0.89 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 2740 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 47 |
| Вес | кг | 32.7 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 60 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -30 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP54 |





Размеры

| H | H1 | A | B | C | Ød | ØD |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 376 | 415 | 625 | 620 | 450 | 11 | 438 |



Экодизайн

| | |
|---|---------------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | ВКГц 6Е 400 |
| Тип привода | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 0.513 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 149 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 42.6 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.183 |
| Sound power level (дБ(А)) | 67 |