

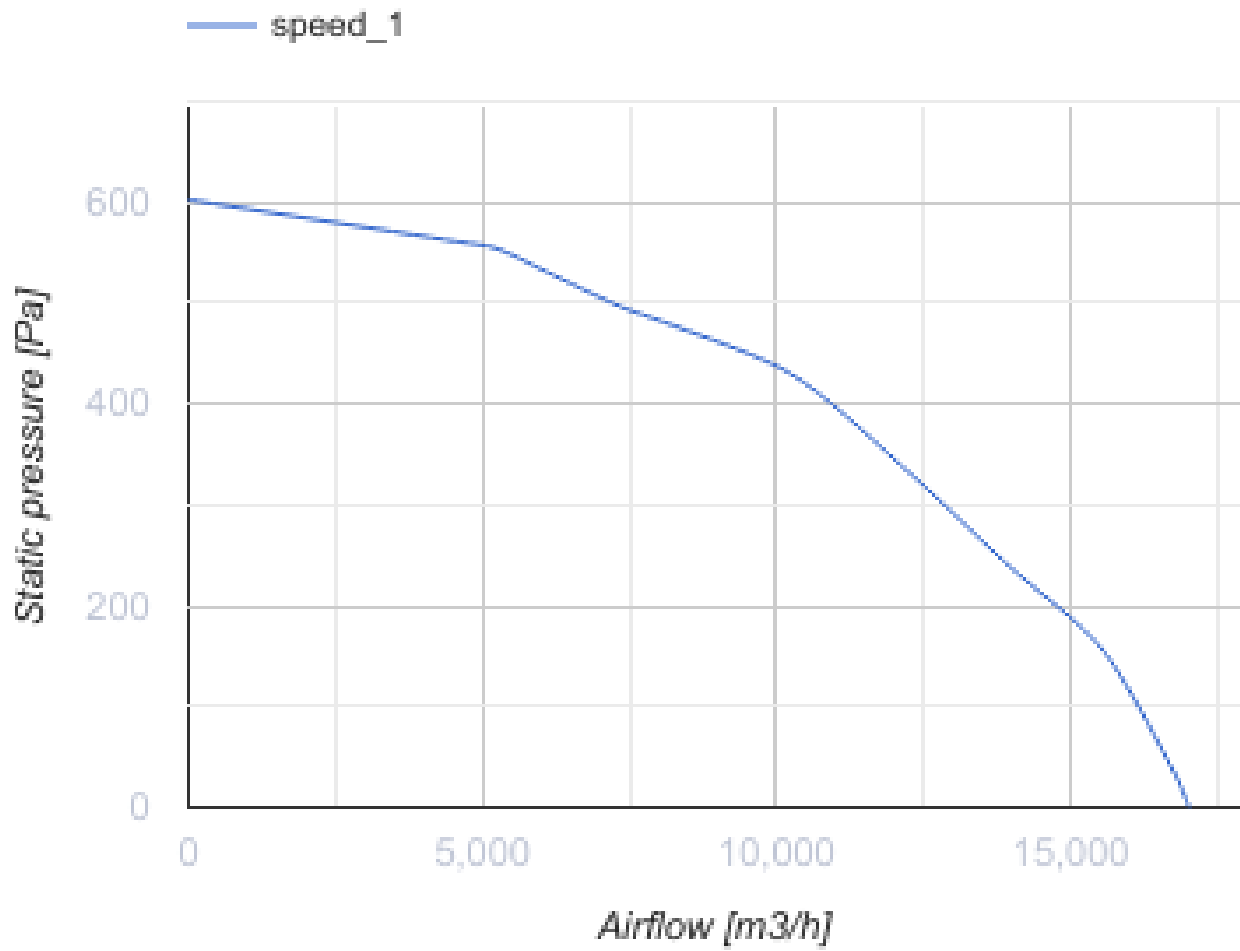
ВКВц 6Д 710

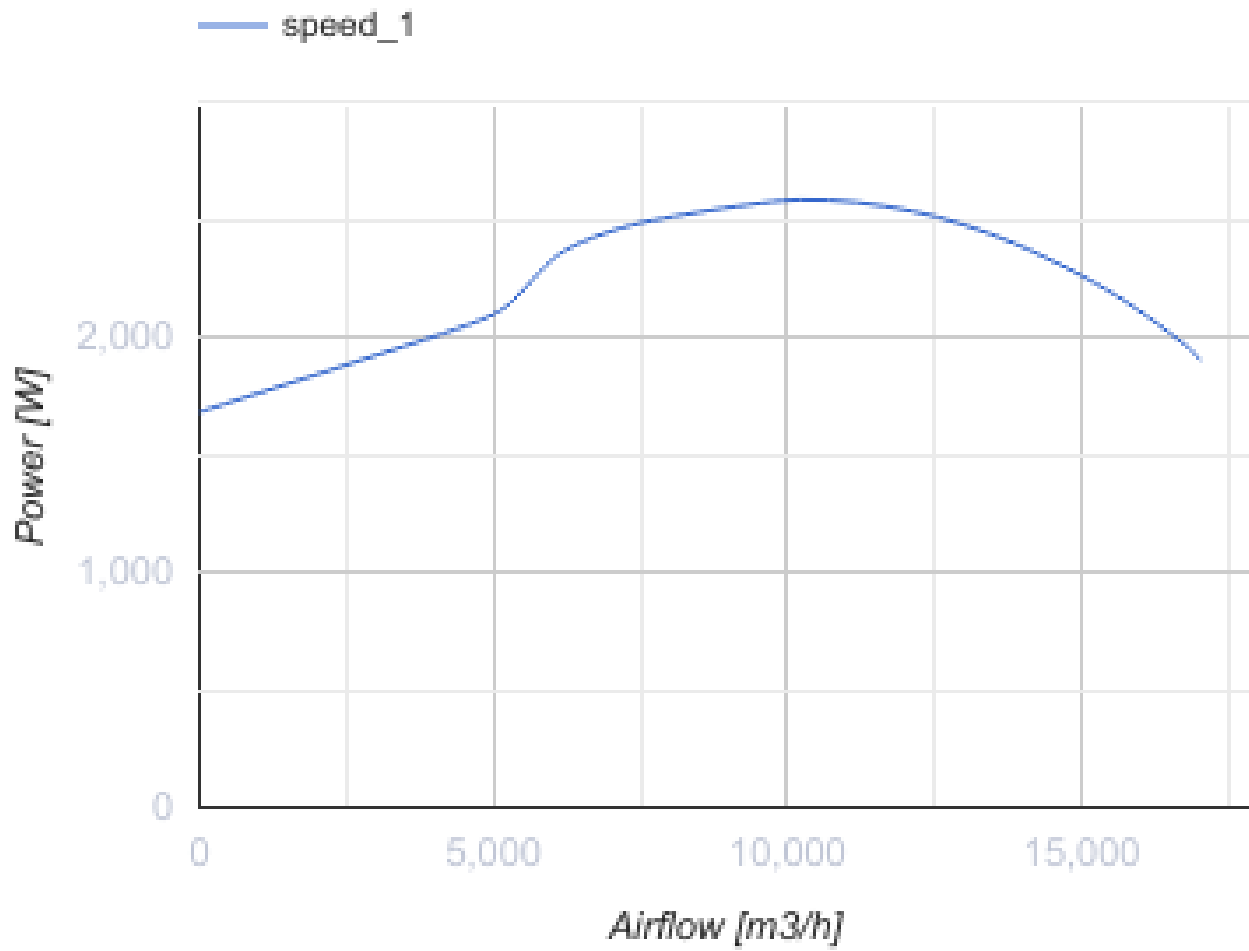


Центробежные крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 17010
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 67
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

| | Единица измерения | ВКВц 6Д 710 |
|--|---------------------|-------------|
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 400 |
| Максимальное напряжение питания | В | 400 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 2583 |
| Максимальный ток | А | 4.87 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 17010 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 67 |
| Вес | кг | 134 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 70 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP54 |





Размеры

| A | B | C | ØD |
|----------|----------|----------|-----------|
| 992 | 939 | 485 | 674 |



Экодизайн

| | |
|---|---------------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | ВКВц 6Д 710 |
| Тип привода | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 2.833 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 431 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 48.2 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Эффективная мощность (кВт) | 2.583 |
| Sound power level (дБ(А)) | 87 |