

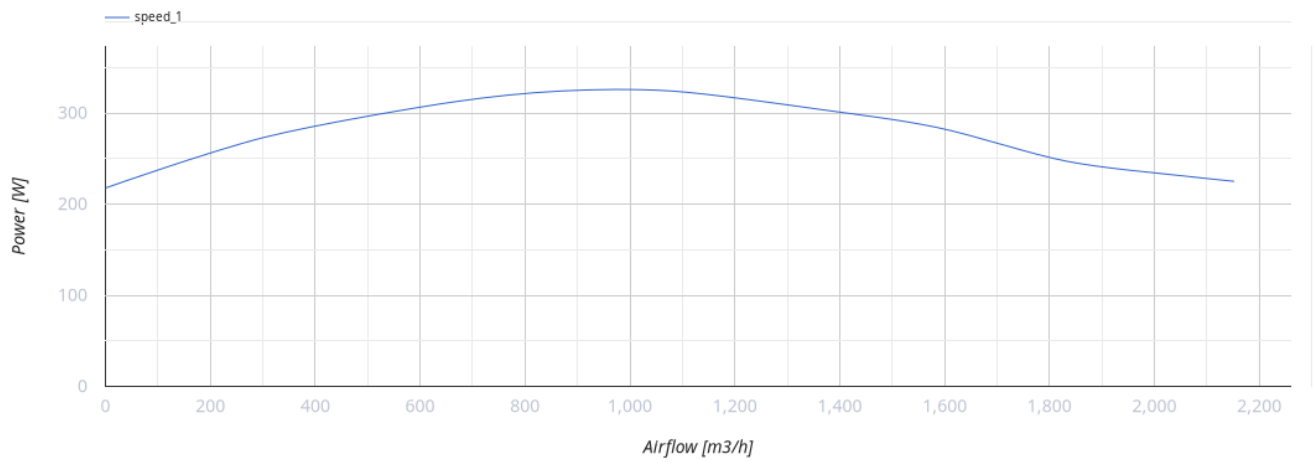
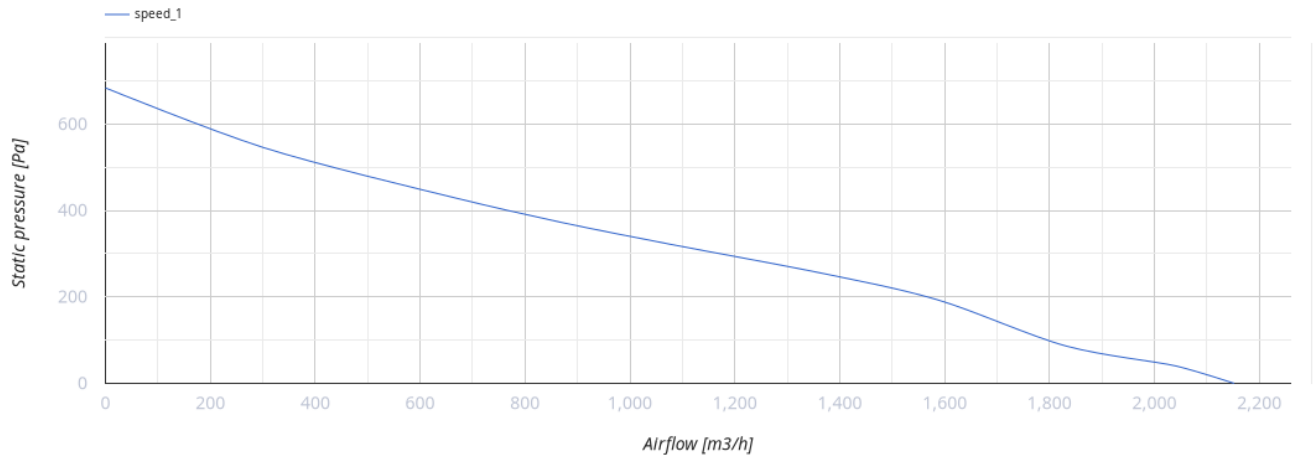
ВКВц 2Е 310



Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 2150
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 58
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

| | Одиниця виміру | ВКВц 2Е 310 |
|--|---------------------|-------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 324 |
| Максимальний струм | А | 1.42 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 2150 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 58 |
| Вага | кг | 13.2 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 50 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |



Розміри

| A | B | C | ØD |
|----------|----------|----------|-----------|
| 547 | 425 | 276 | 285 |



Екодизайн

| | |
|--|---------------------|
| Торгова марка | Вентс |
| Модель | ВКВц 2Е 310 |
| Тип приводу | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номінальна витрата повітря (м ³ /с) | 0.381 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 254 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 |
| Статична ефективність (%) | 32.6 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |
| Ефективна потужність (кВт) | 0.303 |
| Sound power level (дБ(А)) | 78 |