

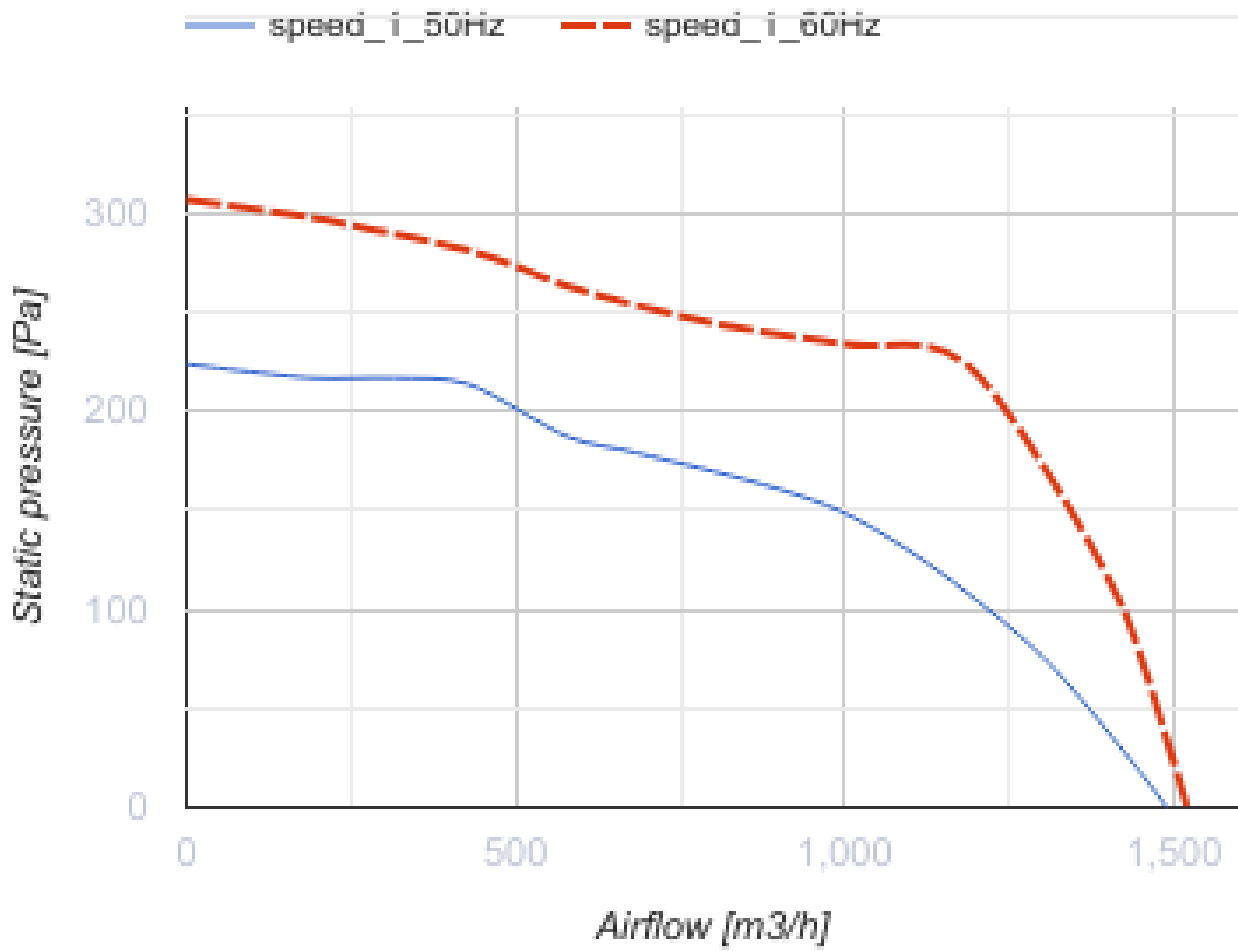
# ВКВц 4Е 280

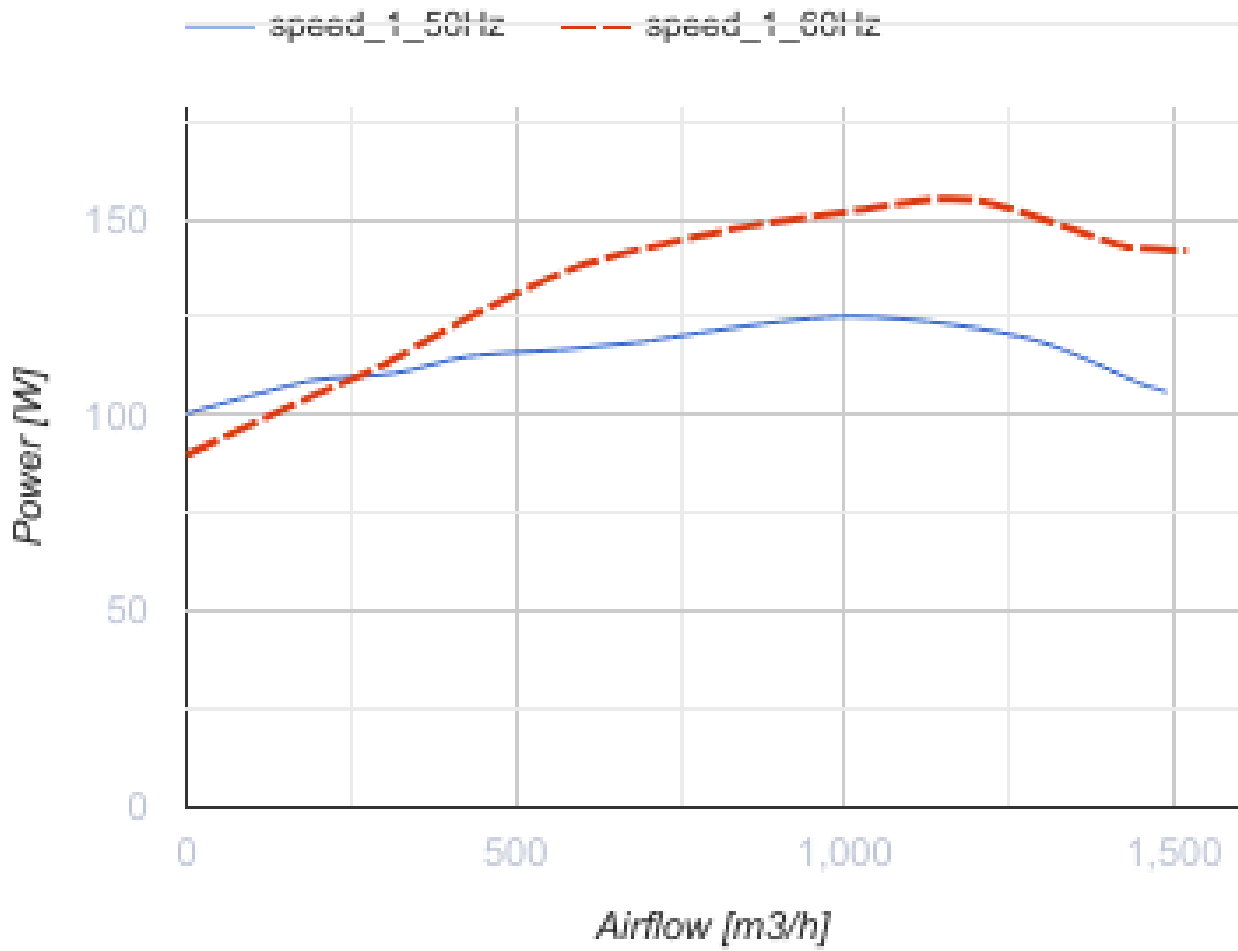


Дахові відцентрові вентилятори з вертикальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 1490
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

|  | Одиниця виміру      | ВКВц 4Е 280 |
|--|---------------------|-------------|
| Швидкість  | -                   | 1           |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230         |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230         |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60       |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 125         |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.61        |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 1490        |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 46          |
| Вага   | кг                  | 13.5        |
| 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 | 291 |



## Екодизайн

|  |                     |
|--|---------------------|
| Торгова марка                                      | Вентс               |
| Модель   | ВКВц 4Е 280         |
| Тип приводу  | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику                                 | Немає               |
| Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)     | 0.281               |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 147                 |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                    | 2.7                 |
| Статична ефективність (%)                          | 33.6                |
| Декларований тип вентиляційної одиниці             | NRVU UVU            |
| Ефективна потужність (кВт)                         | 0.125               |
| Sound power level (дБ(А))                          | 66                  |