

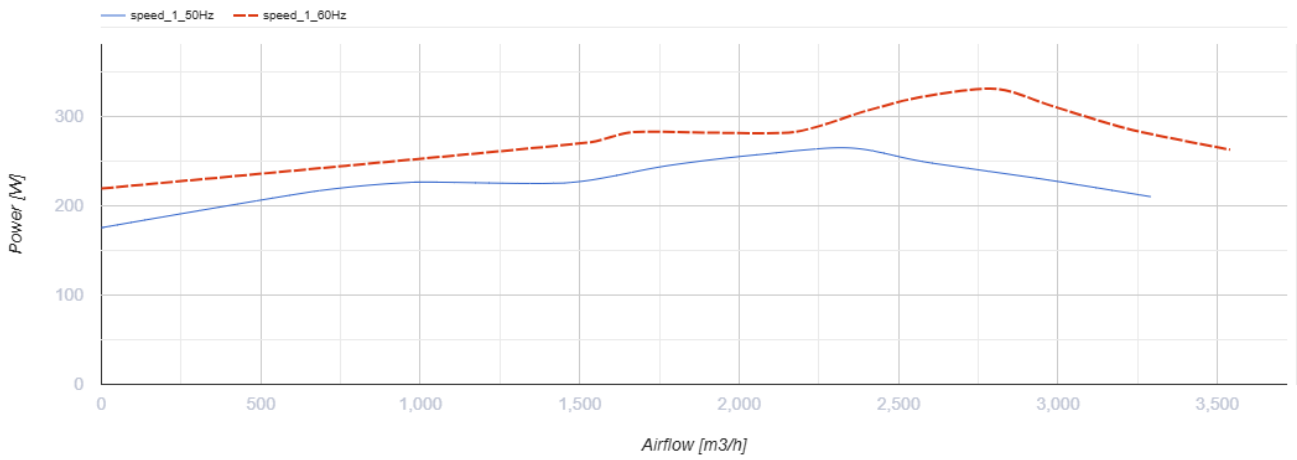
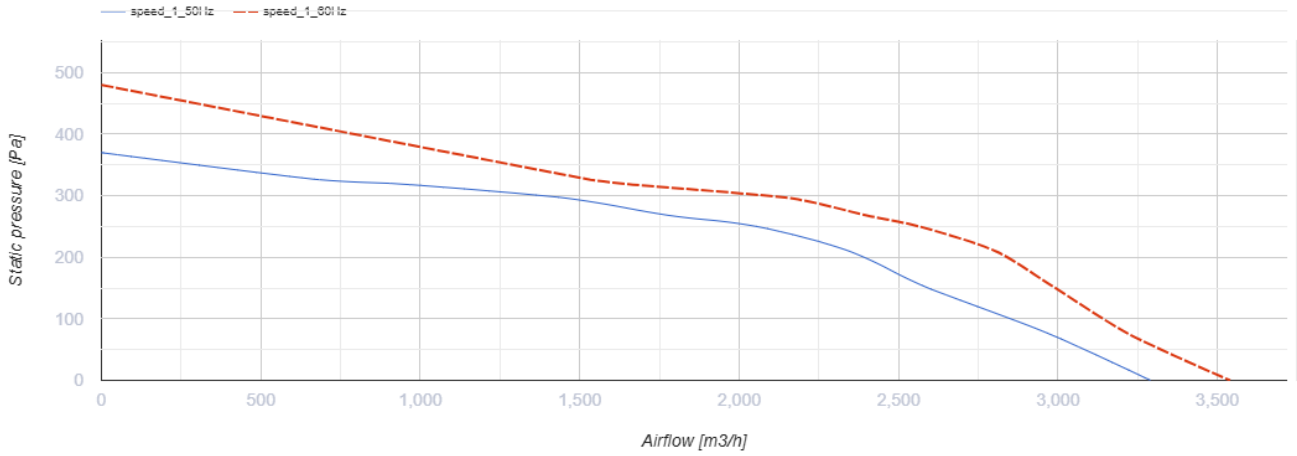
## ВКГц 4Д 355



Дахові відцентрові вентилятори з горизонтальним викиданням повітря

- Максимальна витрата повітря: 3290
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 52
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

|  | Одиниця виміру      | ВКГц 4Д 355 |
|--|---------------------|-------------|
| Швидкість  | -                   | 1           |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 400         |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 400         |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60       |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 264         |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.58        |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 3290        |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 52          |
| Вага   | кг                  | 30.3        |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 60          |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -30         |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4        |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP54        |



## Розміри

| H   | H1  | A   | B   | C   | Ød | ØD  |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 347 | 386 | 625 | 620 | 450 | 11 | 438 |



## Екодизайн

|  |                     |
|--|---------------------|
| Торгова марка                                      | Вентс               |
| Модель   | ВКГц 4Д 355         |
| Тип приводу  | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику                                 | Немає               |
| Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)     | 0.571               |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 250                 |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                    | 2.7                 |
| Статична ефективність (%)                          | 56.7                |
| Декларований тип вентиляційної одиниці             | NRVU UVU            |
| Ефективна потужність (кВт)                         | 0.257               |
| Sound power level (дБ(А))                          | 72                  |