

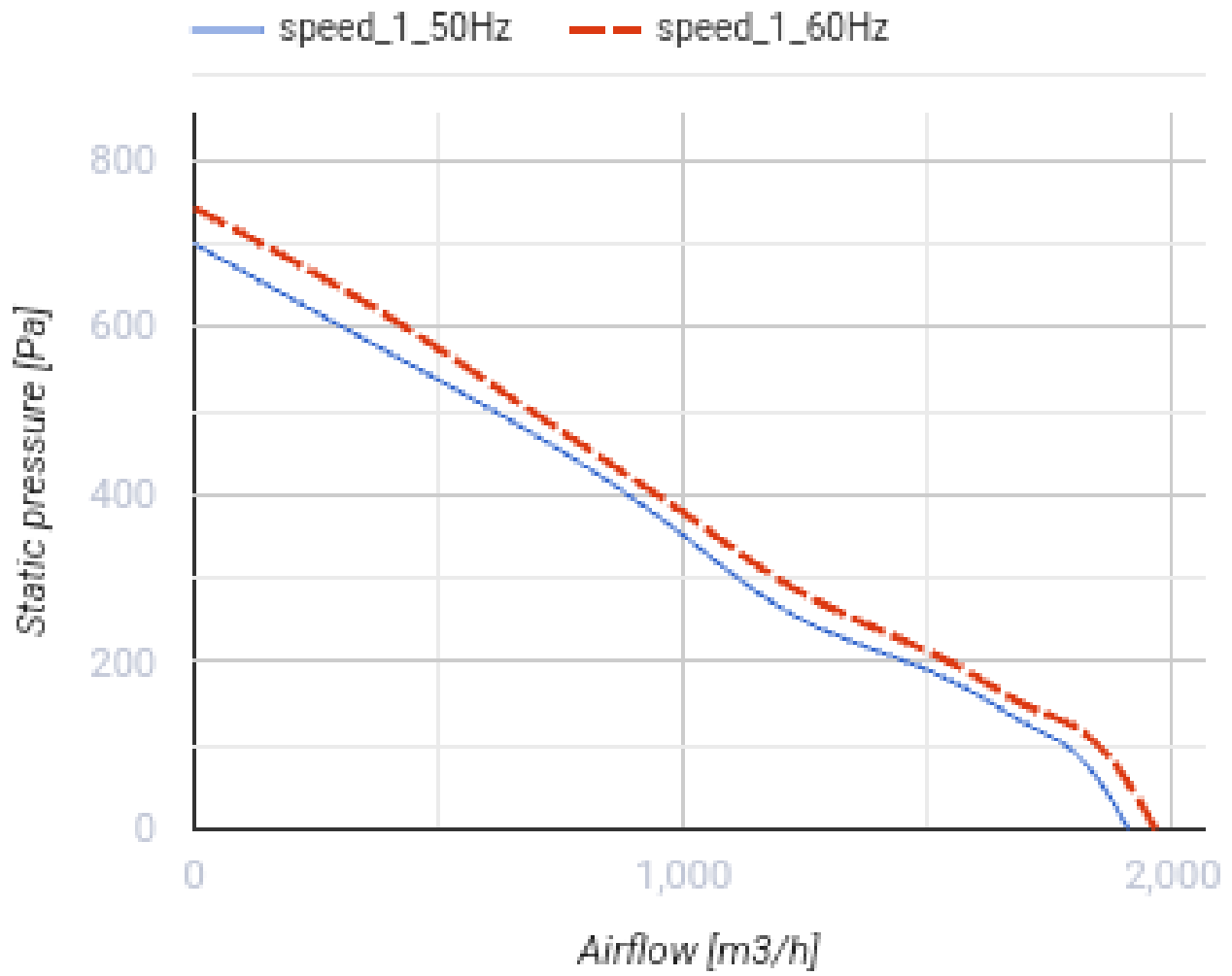
# ВКМС 315

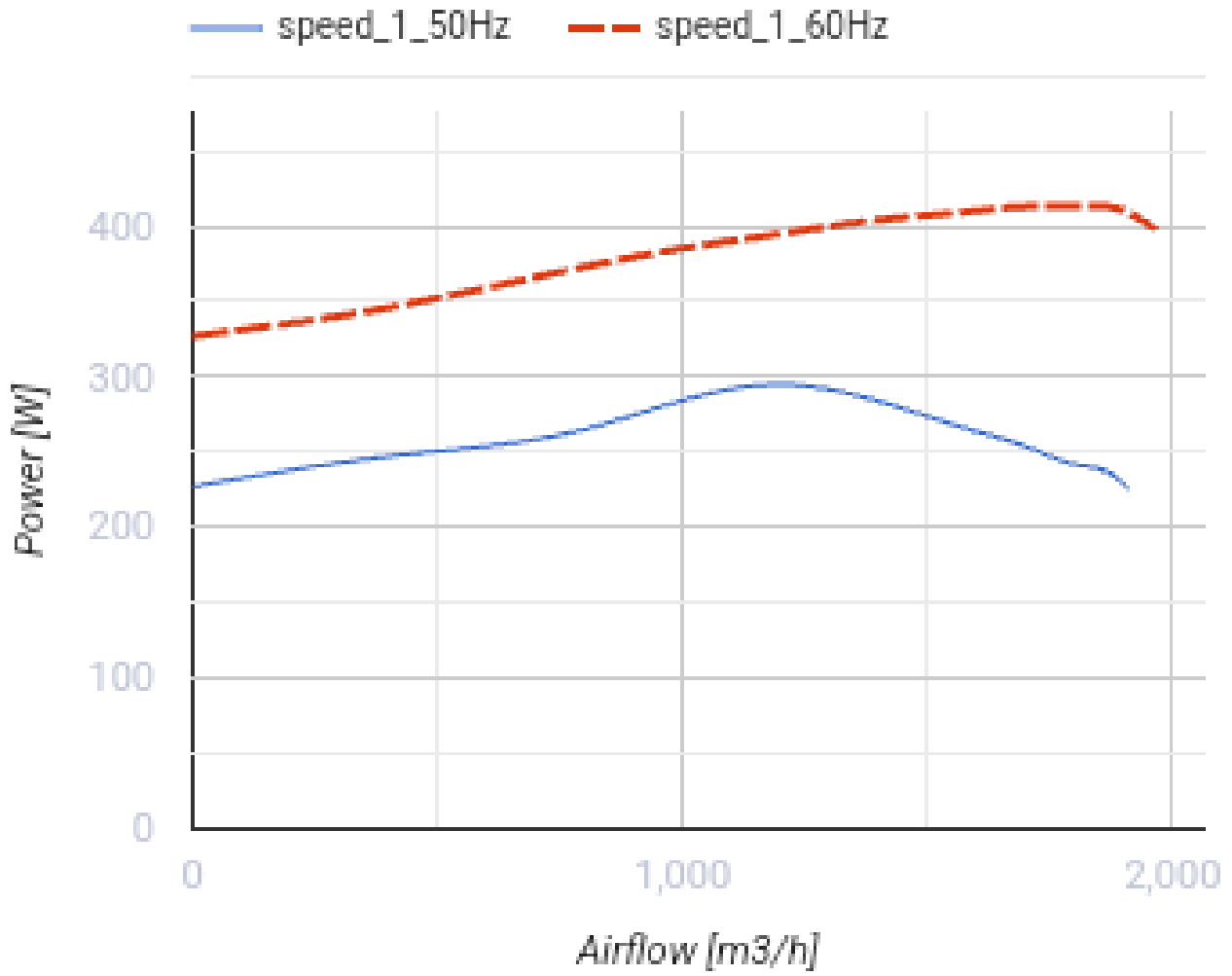


Канальні відцентрові вентилятори у металевому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1920
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

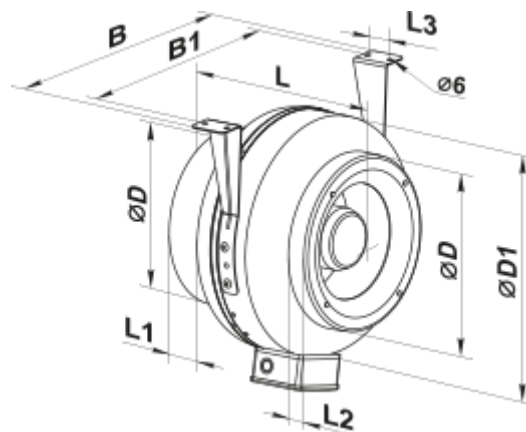
|  | Одиниця виміру      | ВКМС 315 |
|--|---------------------|----------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 315      |
| Швидкість  | -                   | 1        |
| Фазність   | -                   | 1        |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 220      |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 240      |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50       |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 295      |
| Максимальний струм                               | А                   | 1.34     |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 1920     |
| Швидкість обертання                              | -                   | 2720     |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 54       |
| Вага   | кг                  | 8.8      |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 45       |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25      |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4     |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP44     |





### Розміри

| ØD  | ØD1 | B   | B1  | L   | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 314 | 405 | 455 | 415 | 290 | 30 | 30 | 40 |



## Екодизайн

|  |                     |
|--|---------------------|
| Торгова марка                                      | Вентс               |
| Модель   | ВКМС 315            |
| Тип приводу  | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику                                 | Немає               |
| Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)     | 0.195               |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 470                 |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                    | 2.7                 |
| Статична ефективність (%)                          | 41.4                |
| Декларований тип вентиляційної одиниці             | NRVU UVU            |
| Ефективна потужність (кВт)                         | 0.226               |
| Sound power level (дБ(А))                          | 74                  |