

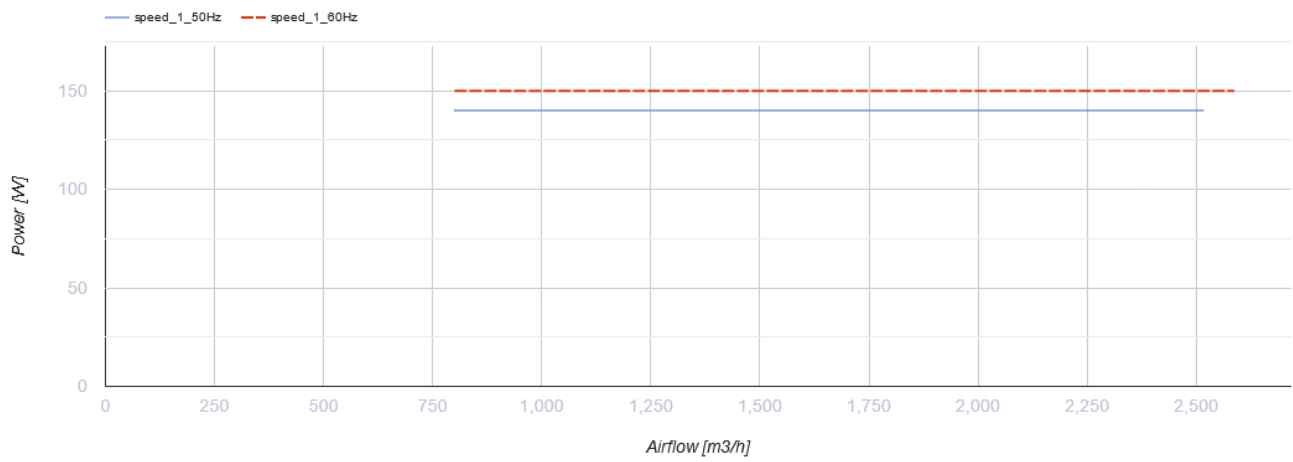
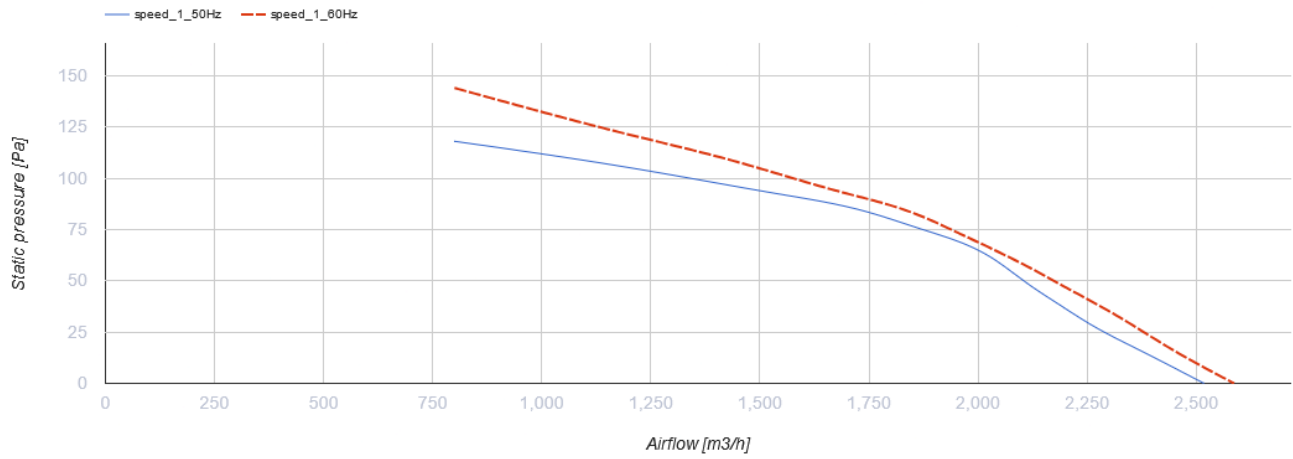
## ОВ 4Д 350



Осьові вентилятори низького тиску в сталевому корпусі настінного монтажу

- Максимальна витрата повітря: 2350
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 46
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

|  | Одиниця виміру      | ОВ 4Д 350 |
|--|---------------------|-----------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 350       |
| Швидкість  | -                   | 1         |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 400       |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 400       |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60     |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 140       |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.38      |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 2350      |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 46        |
| Вага   | кг                  | 7.8       |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 60        |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -30       |
| Клас захисту                                     | -                   | IP24      |



## Розміри

| ØD  | Ød | B   | B1  | L   |
|-----|----|-----|-----|-----|
| 374 | 9  | 485 | 435 | 165 |



## Екодизайн

|  |                     |
|--|---------------------|
| Торгова марка                                      | Вентс               |
| Модель   | ОВ 4Д 350           |
| Тип приводу  | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику                                 | Немає               |
| Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)     | 0.501               |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 80                  |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                    | 2.7                 |
| Статична ефективність (%)                          | 31.7                |
| Декларований тип вентиляційної одиниці             | NRVU UVU            |
| Ефективна потужність (кВт)                         | 0.129               |
| Sound power level (дБ(А))                          | 82                  |