

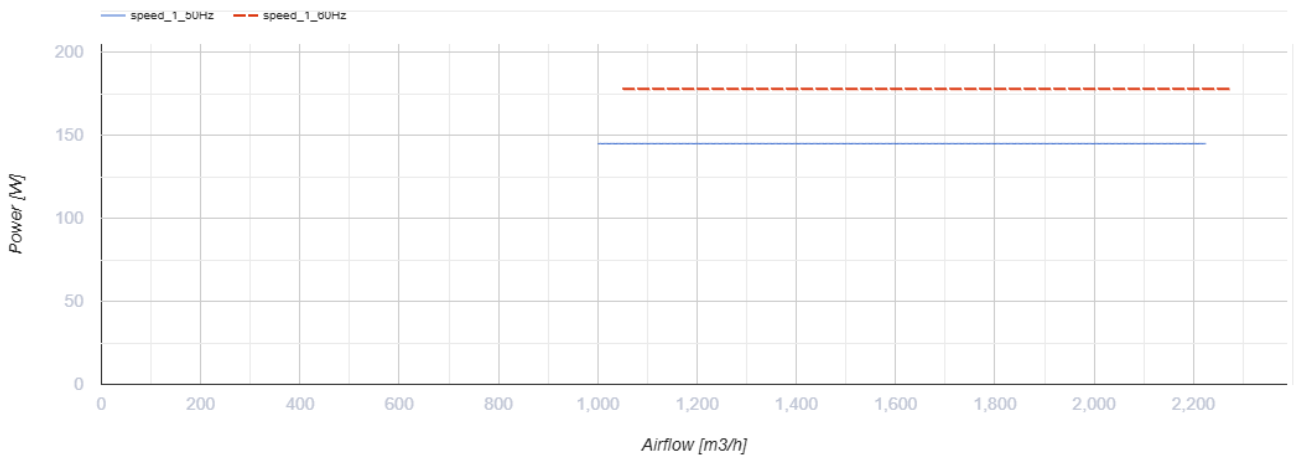
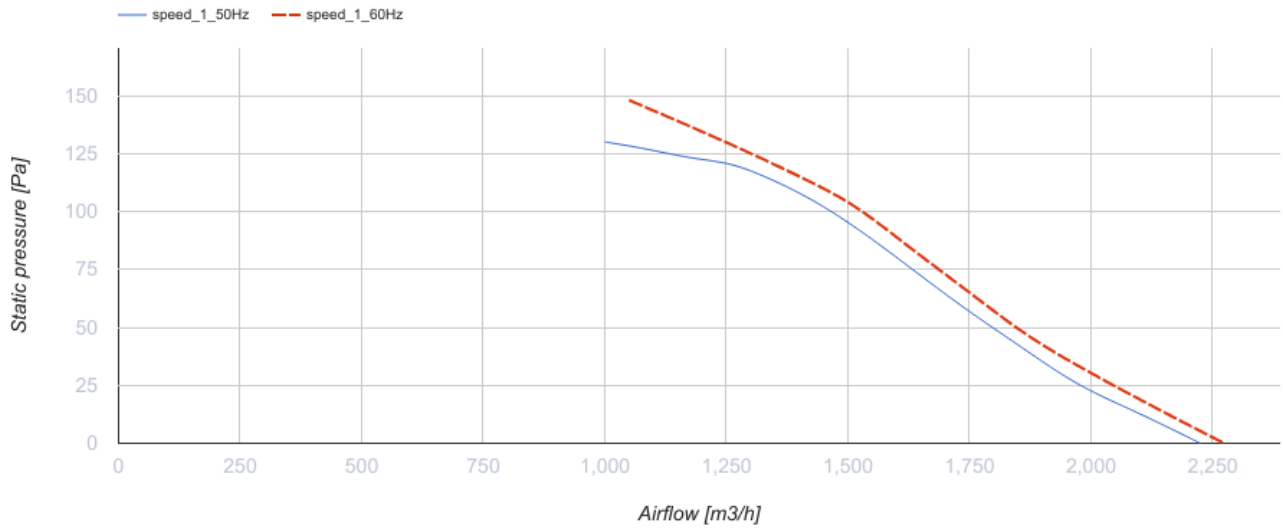
## ВКФ 2Е 300



Осьові вентилятори низького тиску в сталевому корпусі для настінного монтажу

- Максимальна витрата повітря: 2230
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 53
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

|  | Одиниця виміру      | ВКФ 2Е 300 |
|--|---------------------|------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 300        |
| Швидкість  | -                   | 1          |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 220        |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 240        |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60      |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 145        |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.66       |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 2230       |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 53         |
| Вага   | кг                  | 6.2        |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 60         |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -30        |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4       |



## Розміри

| ØD  | ØD1 | ØD2 | Ød | B   | L   |
|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 310 | 356 | 382 | 7  | 410 | 160 |



## Екодизайн

|  |                     |
|--|---------------------|
| Торгова марка                                      | Вентс               |
| Модель   | ВКФ 2Е 300          |
| Тип приводу  | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику                                 | Немає               |
| Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)     | 0.383               |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 110                 |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                    | 2.7                 |
| Статична ефективність (%)                          | 30.5                |
| Декларований тип вентиляційної одиниці             | NRVU UVU            |
| Ефективна потужність (кВт)                         | 0.141               |
| Sound power level (дБ(А))                          | 80                  |