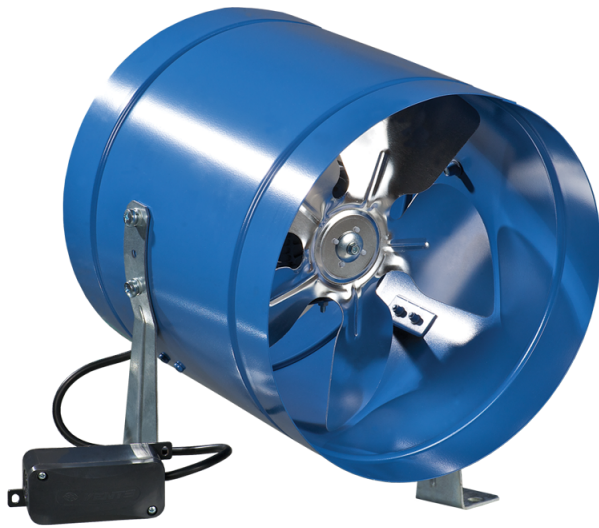


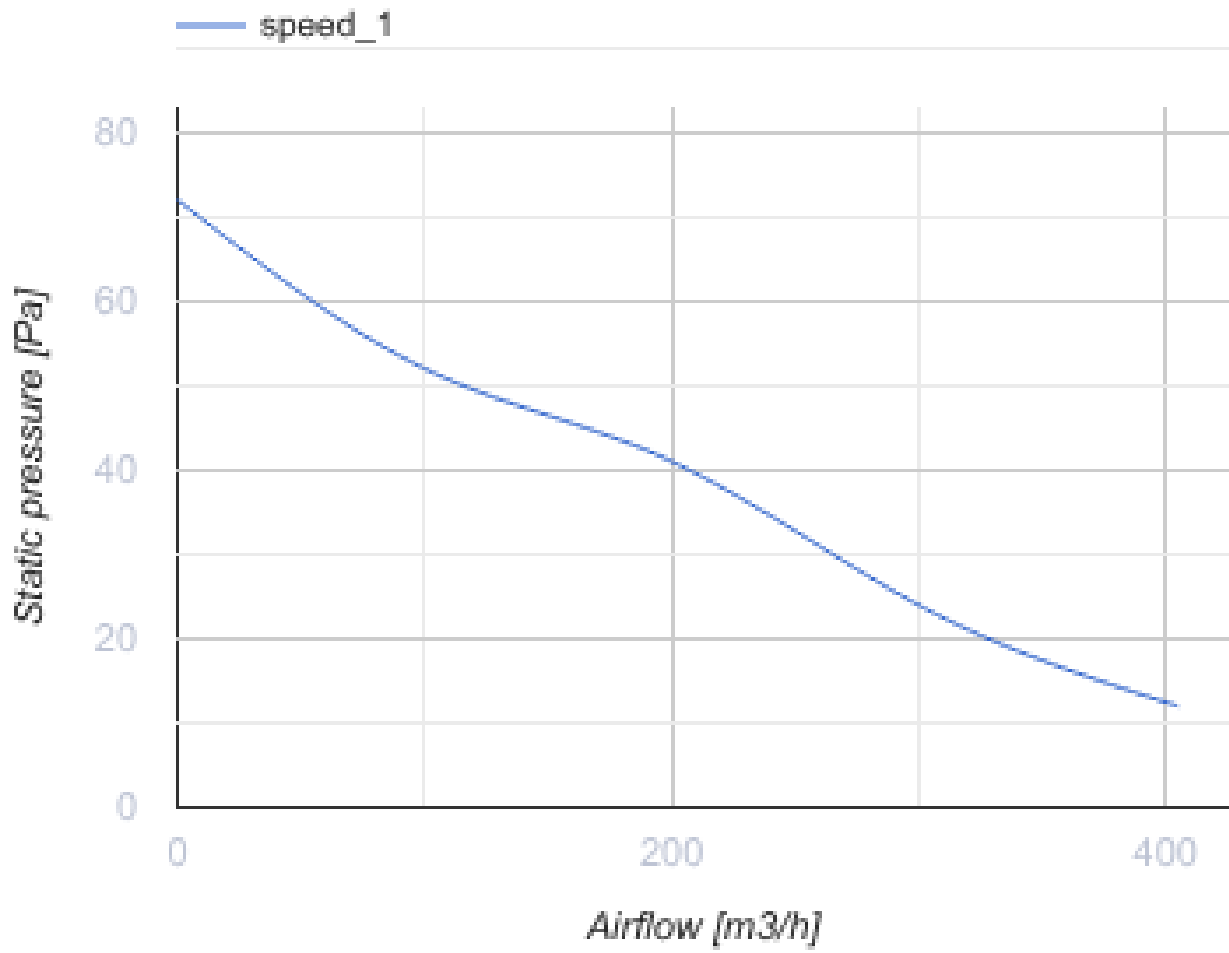
# ВКОМ 200

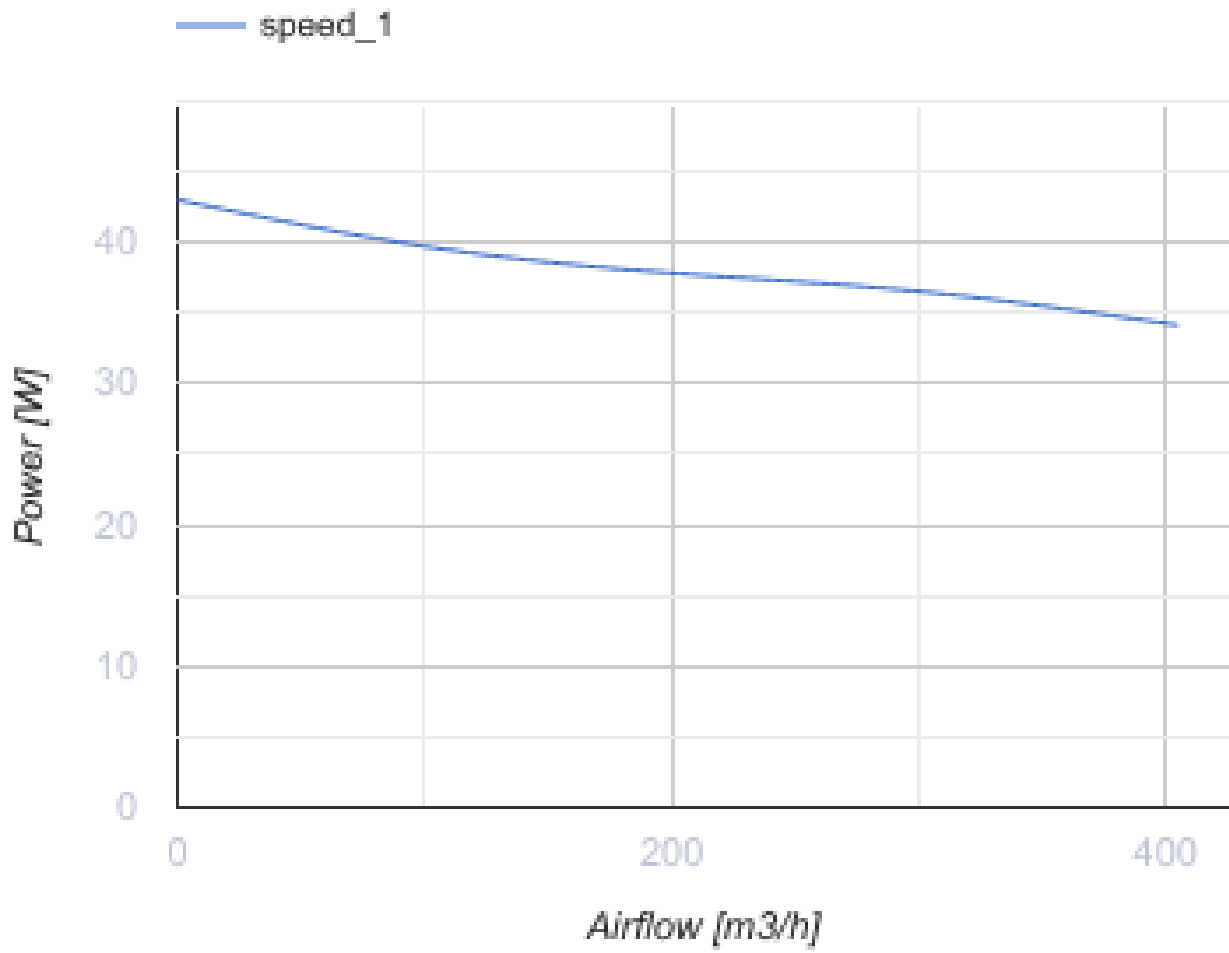


## Канальні осьові вентилятори

- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

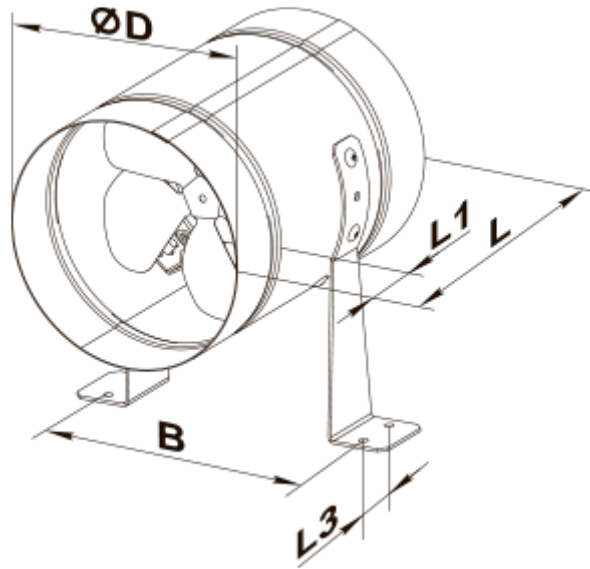
|  | Одиниця виміру | ВКОМ 200 |    |
|--|----------------|----------|----|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм             | 200      |    |
| Фазність   | -              | 1        |    |
| Мінімальна напруга живлення                      | В              | 220      |    |
| Максимальна напруга живлення                     | В              | 240      |    |
| Частота мережі живлення                          | Гц             | 50       | 60 |
| Номінальна потужність                            | Вт             | 33       |    |
| Максимальний струм                               | А              | 0.23     |    |
| Максимальна витрата повітря                      | м³/год         | 390      |    |
| Швидкість обертання                              | -              | 1300     |    |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)          | 33       |    |
| Вага   | кг             | 2.4      |    |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С             | 40       |    |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С             | -30      |    |
| Клас захисту                                     | -              | IPX4     |    |
| Клас захисту приводу                             | -              | IP44     |    |
| Матеріал крильчатки                              | -              | Алюміній |    |





### Розміри

| ØD  | B   | L   | L1 | L3 |
|-----|-----|-----|----|----|
| 208 | 228 | 220 | 40 | 30 |



## Екодизайн

|  |                     |
|--|---------------------|
| Торгова марка                                      | Вентс               |
| Модель   | ВКОМ 200            |
| Тип приводу  | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику                                 | Немає               |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 42                  |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                    | 2.7                 |
| Статична ефективність (%)                          | 8.6                 |
| Sound power level (дБ(А))                          | 52                  |
| Ефективна потужність (кВт)                         | 0.027               |
| Декларований тип вентиляційної одиниці             | NRVU UVU            |