

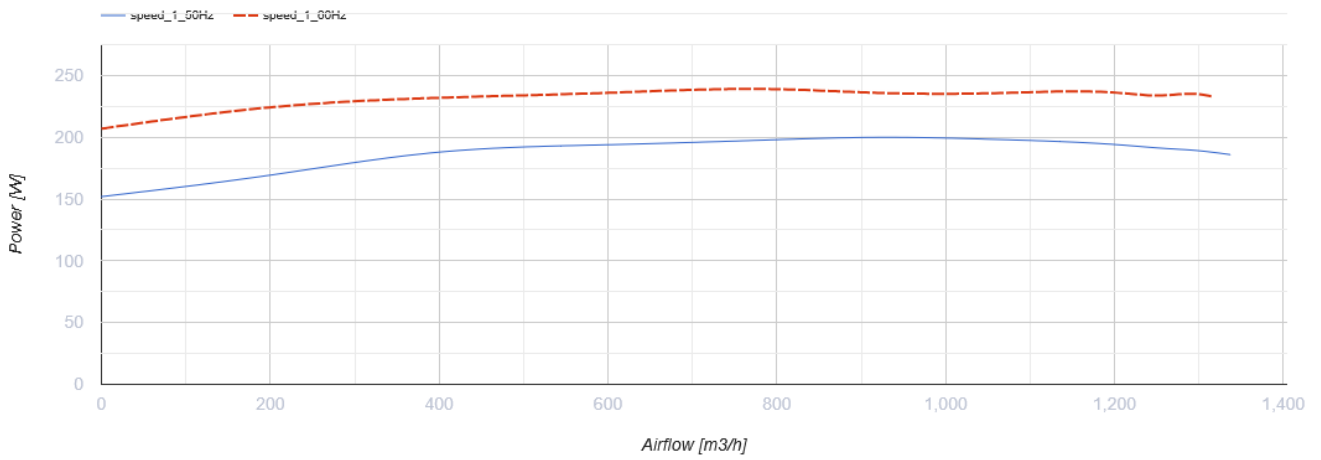
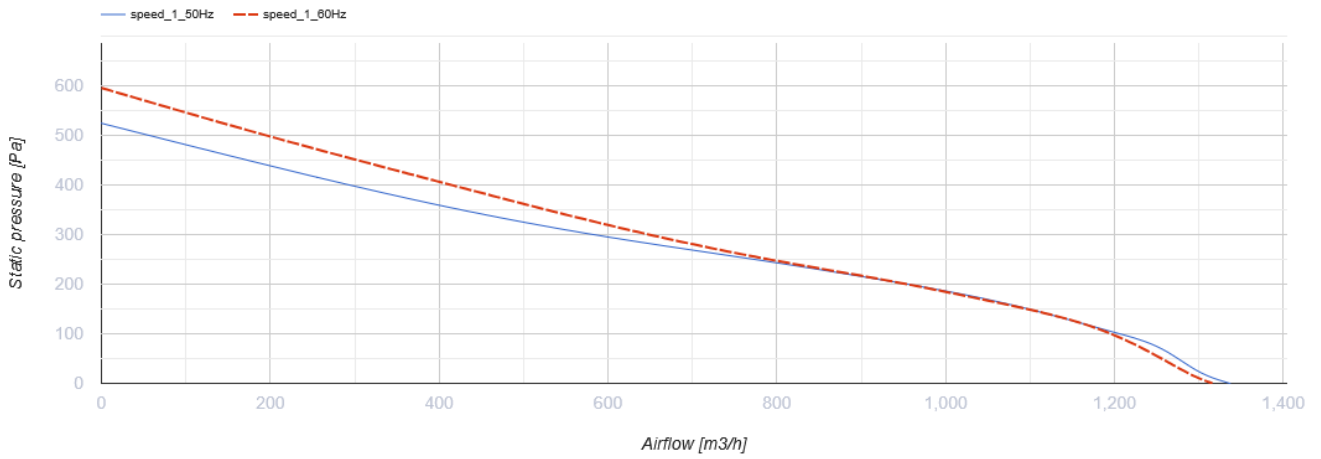
## КСБ 250



Канальні відцентрові вентилятори з назад загнутими лопатками у шумоізольованих корпусах

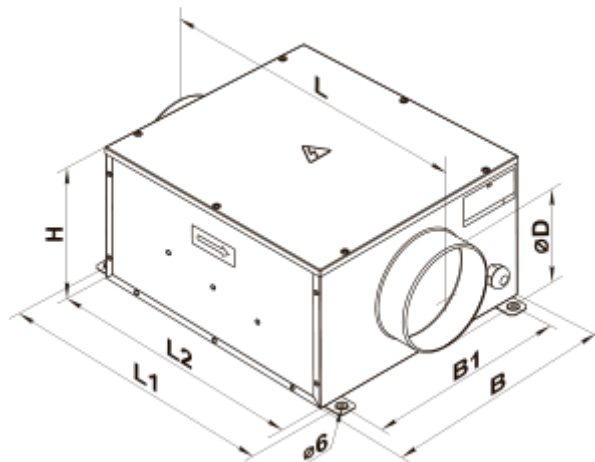
- Максимальна витрата повітря: 1300
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 41
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

|  | Одиниця виміру      | КСБ 250 |
|--|---------------------|---------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 250     |
| Швидкість  | -                   | 1       |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 220     |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 240     |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60   |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 198     |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.87    |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 1300    |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 41      |
| Вага   | кг                  | 12.5    |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 50      |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25     |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4    |



## Розміри

| ØD  | B   | B1  | H   | L   | L1  | L2  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 249 | 432 | 368 | 287 | 588 | 506 | 480 |



## Екодизайн

|  |                     |
|--|---------------------|
| Торгова марка                                      | Вентс               |
| Модель   | КСБ 250             |
| Тип приводу  | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику                                 | Немає               |
| Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)     | 0.205               |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 258                 |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                    | 2.7                 |
| Статична ефективність (%)                          | 27.5                |
| Декларований тип вентиляційної одиниці             | NRVU UVU            |
| Ефективна потужність (кВт)                         | 0.196               |
| Sound power level (дБ(А))                          | 61                  |