

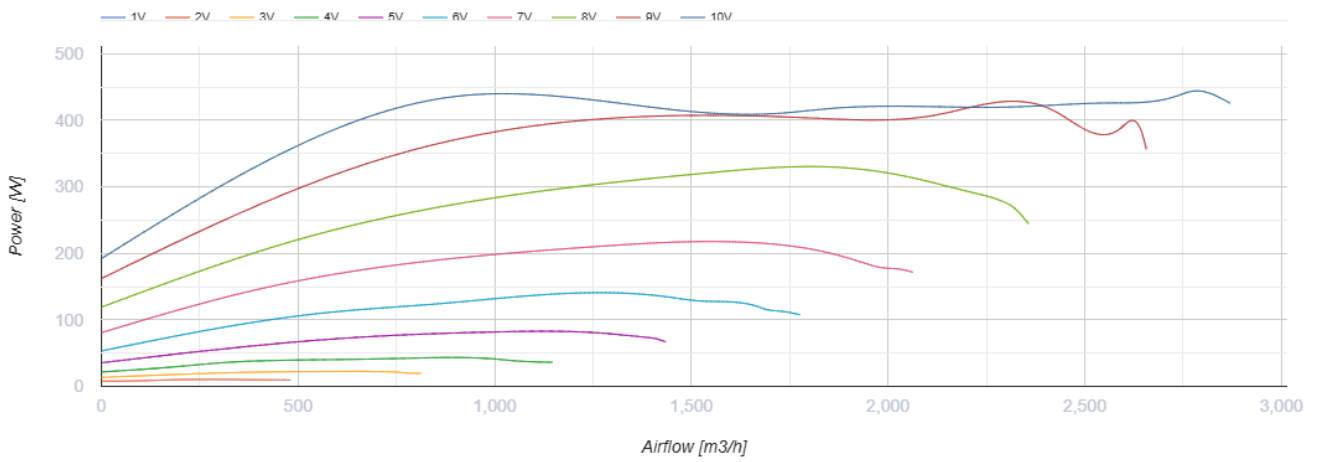
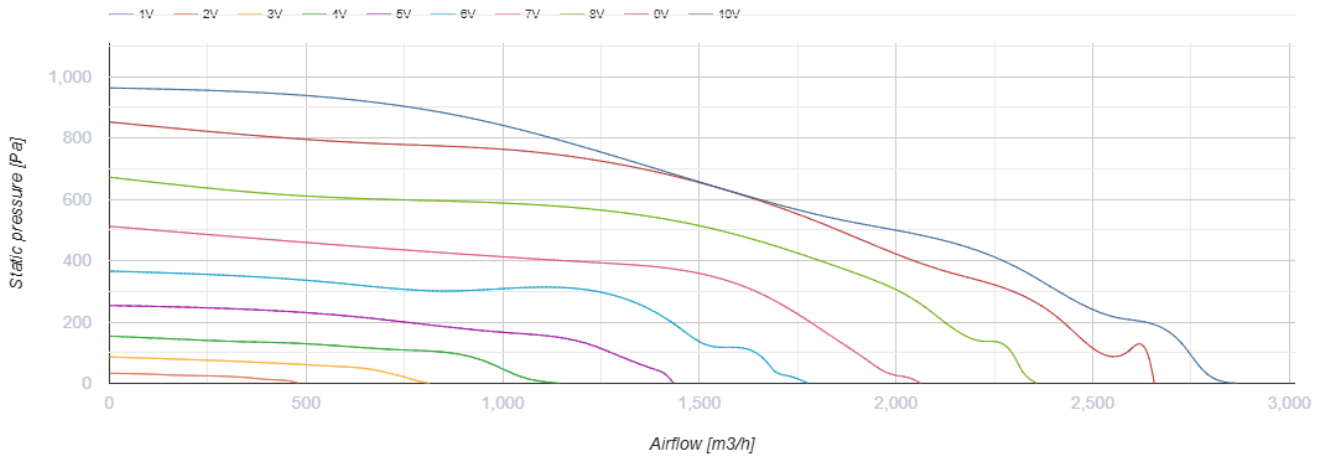
## ВКП 500x250 Л1 ЕС



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

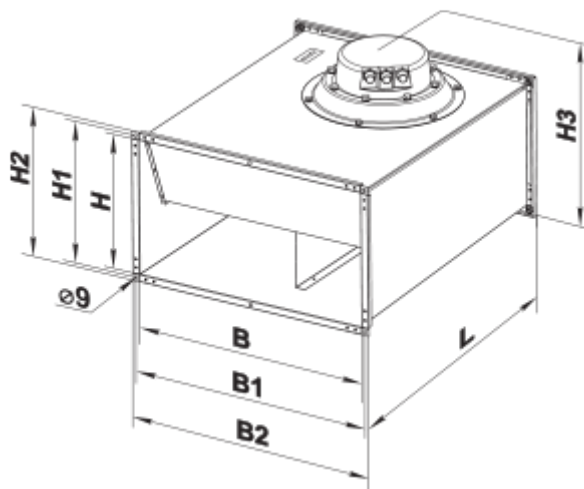
- Максимальна витрата повітря: 2480
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 51
- Тип двигуна: ЕС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

|  | Одиниця виміру      | ВКП 500x250 Л1 ЕС |
|--|---------------------|-------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 500x250           |
| Швидкість  | -                   | 1                 |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230               |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230               |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60             |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 555               |
| Максимальний струм                               | А                   | 4.1               |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 2480              |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 51                |
| Вага   | кг                  | 17.9              |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 50                |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25               |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4              |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP54              |



## Розміри

| B   | B1  | B2  | H   | H1  | H2  | H3  | L   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 500 | 520 | 540 | 250 | 270 | 290 | 360 | 530 |



## Екодизайн

| Торгова марка                                      | Вентс             |
|--|-------------------|
| Модель   | ВКП 500x250 Л1 ЕС |
| Тип приводу  | Integrated VSD    |
| Тип теплообміннику                                 | Немає             |
| Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)     | 0.429             |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 501               |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                    | 2.7               |
| Статична ефективність (%)                          | 76.6              |
| Декларований тип вентиляційної одиниці             | NRVU UVU          |
| Ефективна потужність (кВт)                         | 0.321             |
| Sound power level (дБ(А))                          | 71                |