

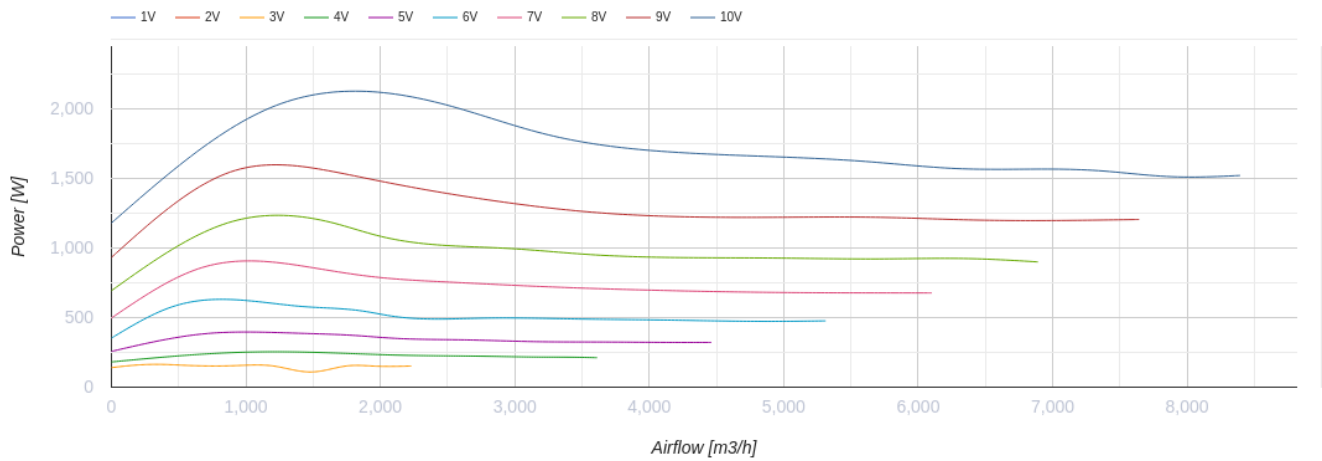
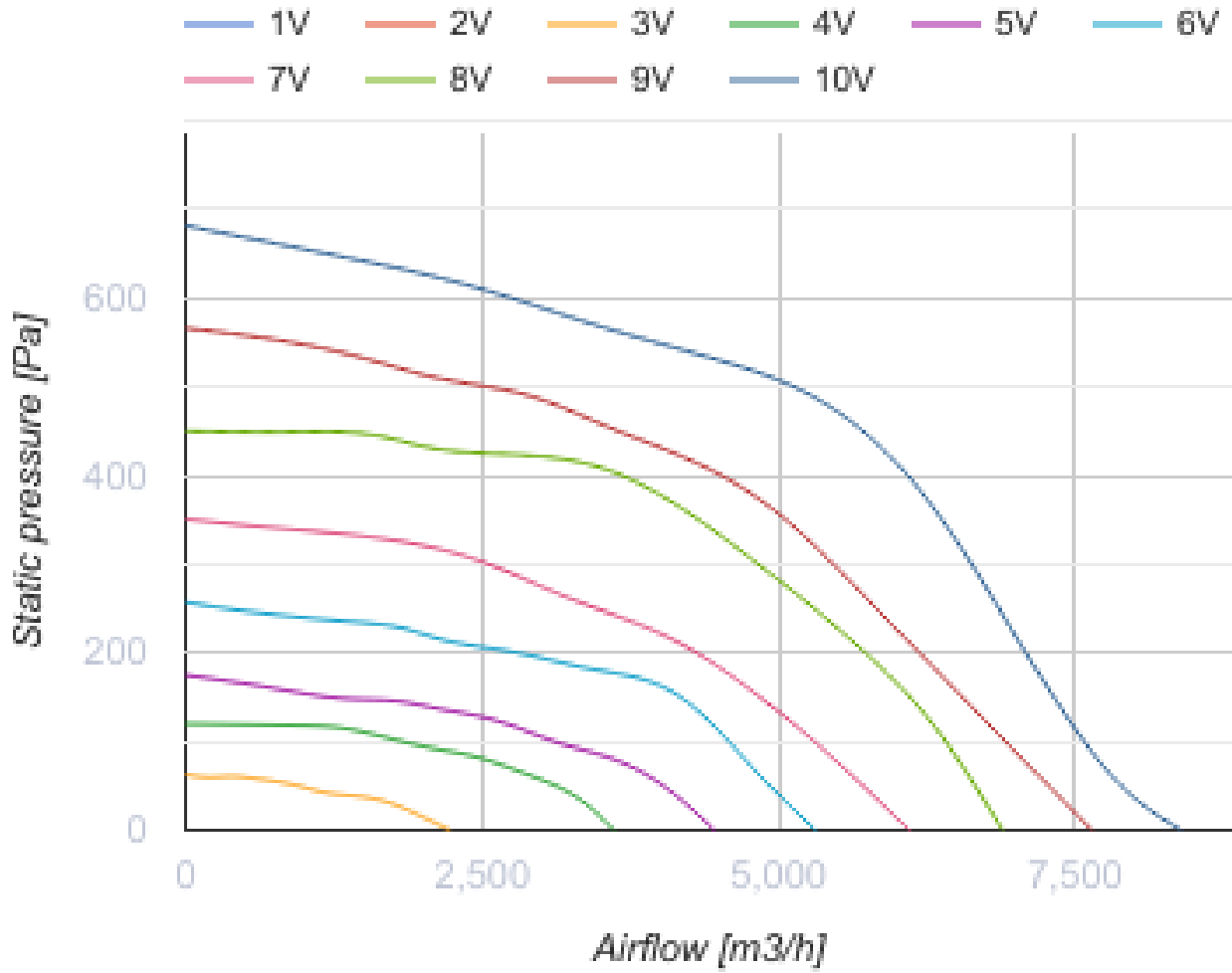
# ВКП 800x500 М3 ЕС



Канальные центробежные вентиляторы с обратнo загнутыми лопатками с ЕС-двигателями

- Максимальный расход воздуха: 8395
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 60
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

|  | Единица измерения   | ВКП 800x500 М3 ЕС |
|--|---------------------|-------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 800x500           |
| Скорость   | -                   | 1                 |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 400               |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 400               |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60             |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 2025              |
| Максимальный ток                                 | А                   | 2.01              |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 8395              |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 60                |
| Вес  | кг                  | 62.3              |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 50                |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25               |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4              |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP54              |



## Размеры

| B   | B1  | B2  | H   | H1  | H2  | H3  | L   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 800 | 820 | 840 | 500 | 520 | 540 | 614 | 850 |



## Экодизайн

|   |                   |
|---|-------------------|
| Торговая марка  | Вентс             |
| Модель  | ВКП 800x500 M3 EC |
| Тип привода   | Integrated VSD    |
| Тип теплообменника  | Нет               |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 1.561             |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 460               |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7               |
| Статическая эффективность (%)                             | 48.5              |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU          |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 1.621             |
| Sound power level (дБ(А))                                 | 80                |