

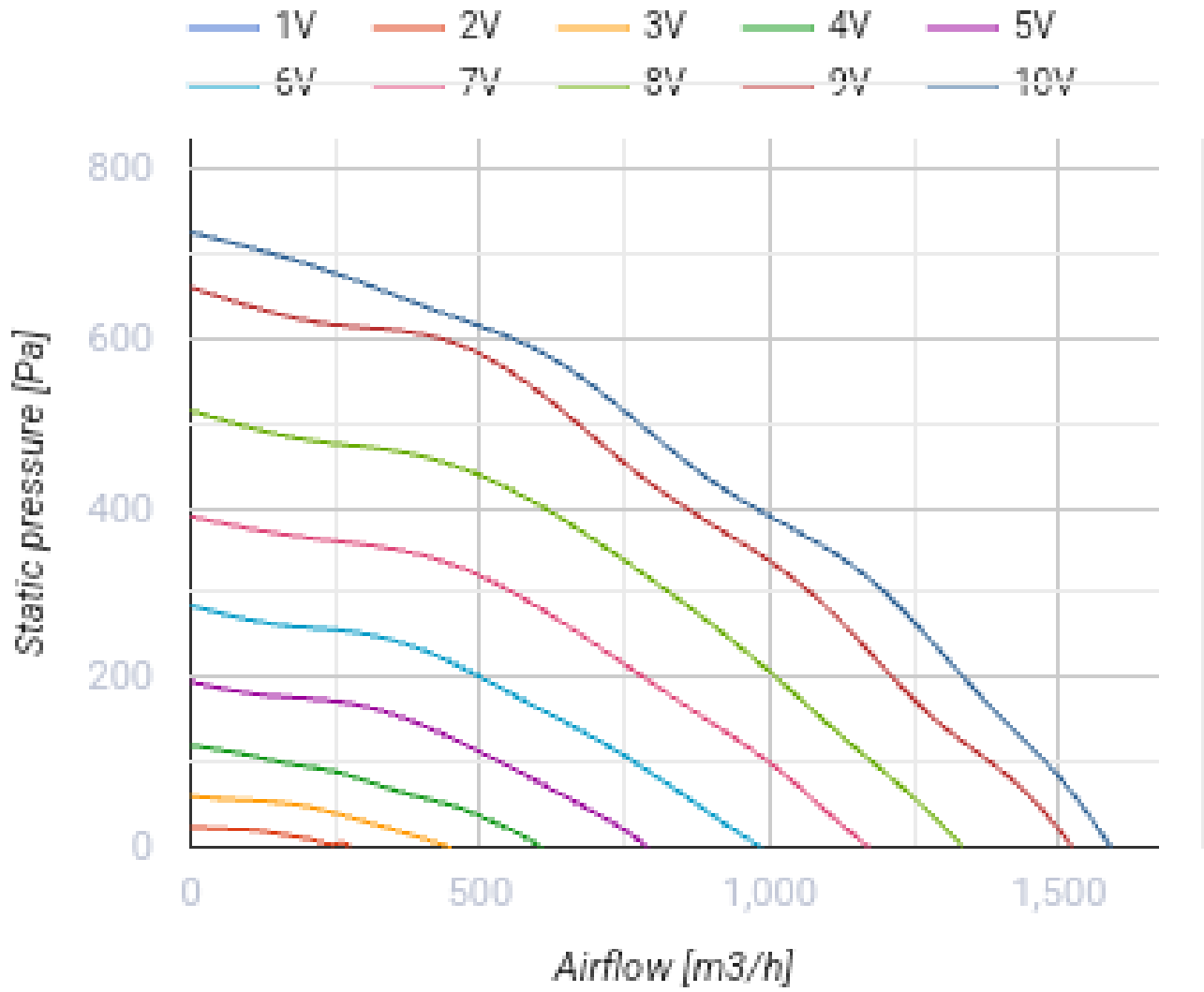
ВКП 500x250 М1 ЕС

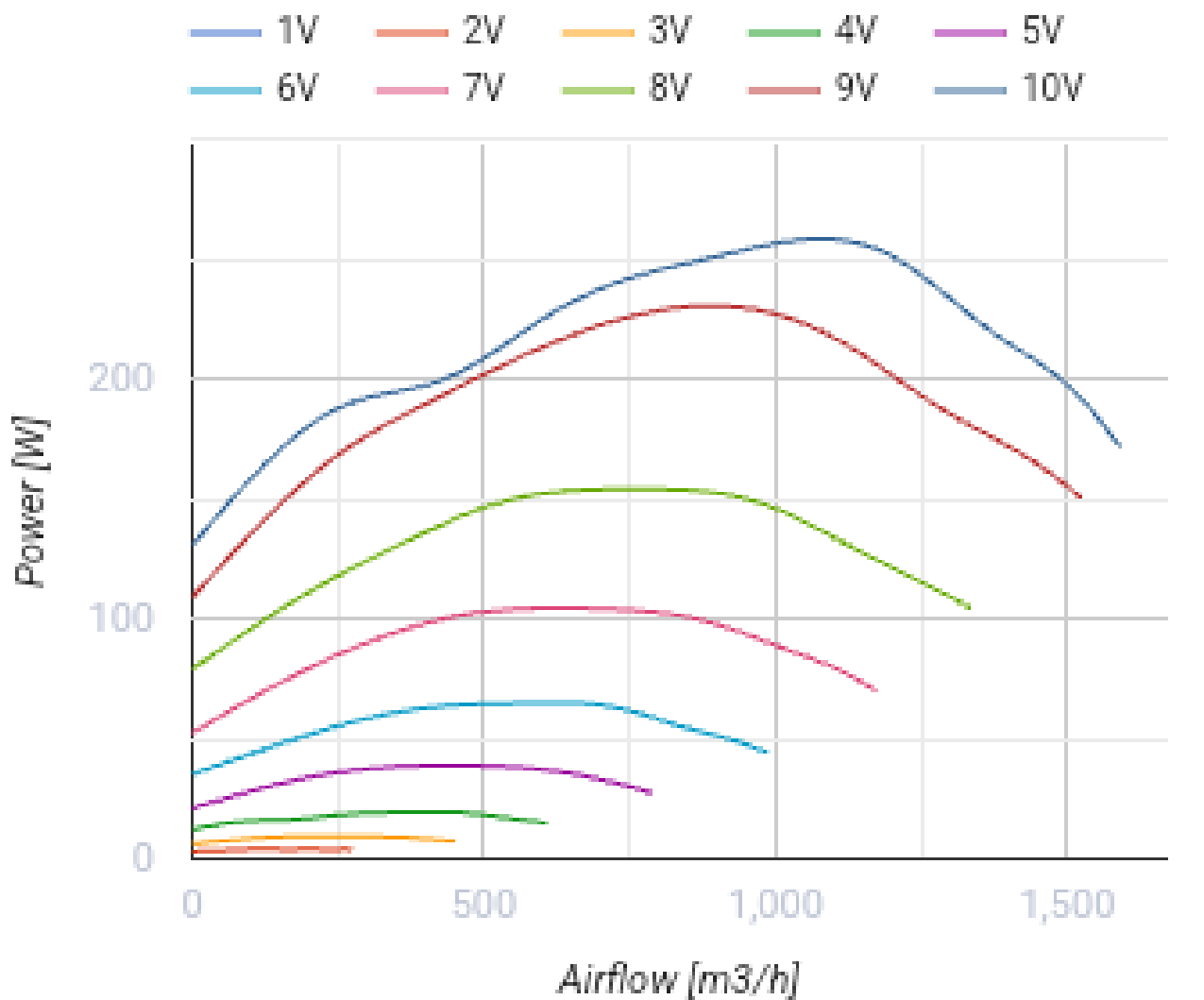


Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 1590
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

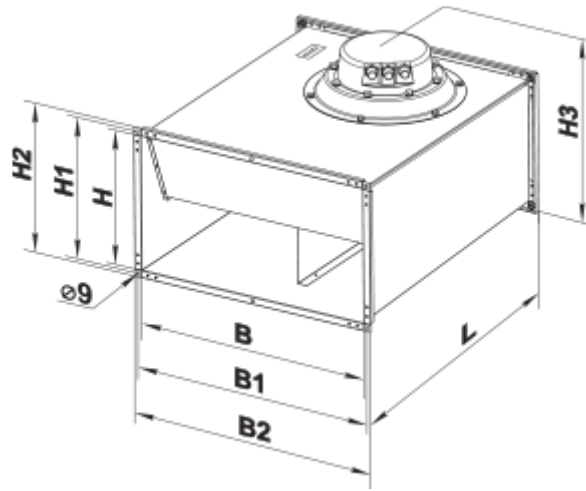
| | Единица измерения | ВКП 500x250 М1 ЕС |
|--------------------------------------------------|---------------------|-------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 500x250 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 252 |
| Максимальный ток | А | 1.85 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 1590 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 45 |
| Вес | кг | 15.7 |
| 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 |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 500 | 520 | 540 | 250 | 270 | 290 | 328 | 530 |



Экодизайн

| | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | ВКП 500x250 M1 EC |
| Тип привода | Integrated VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 0.213 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 330 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 53.1 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.154 |
| Sound power level (дБ(А)) | 65 |