

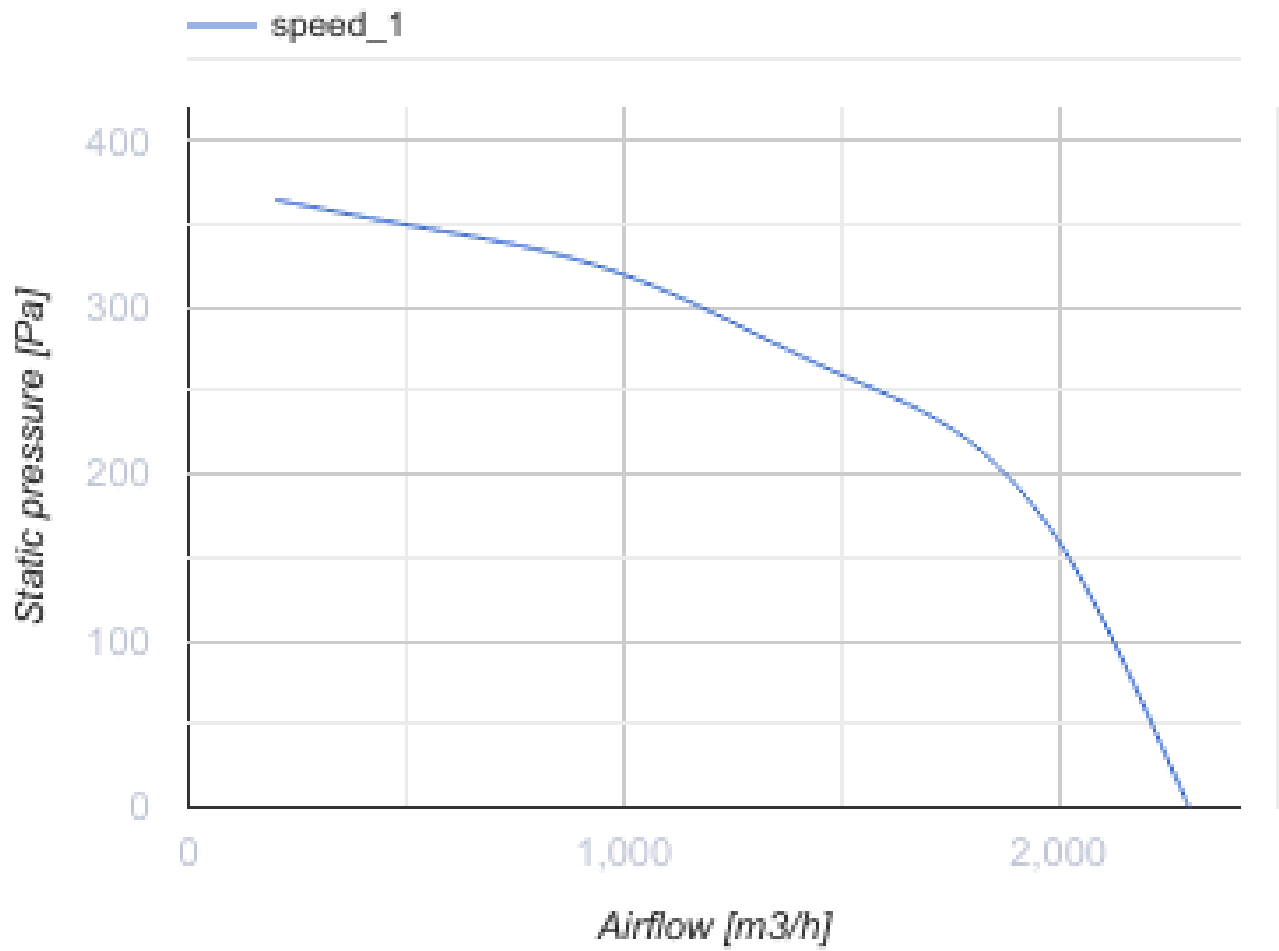
ВКПФ 4Е 500x300

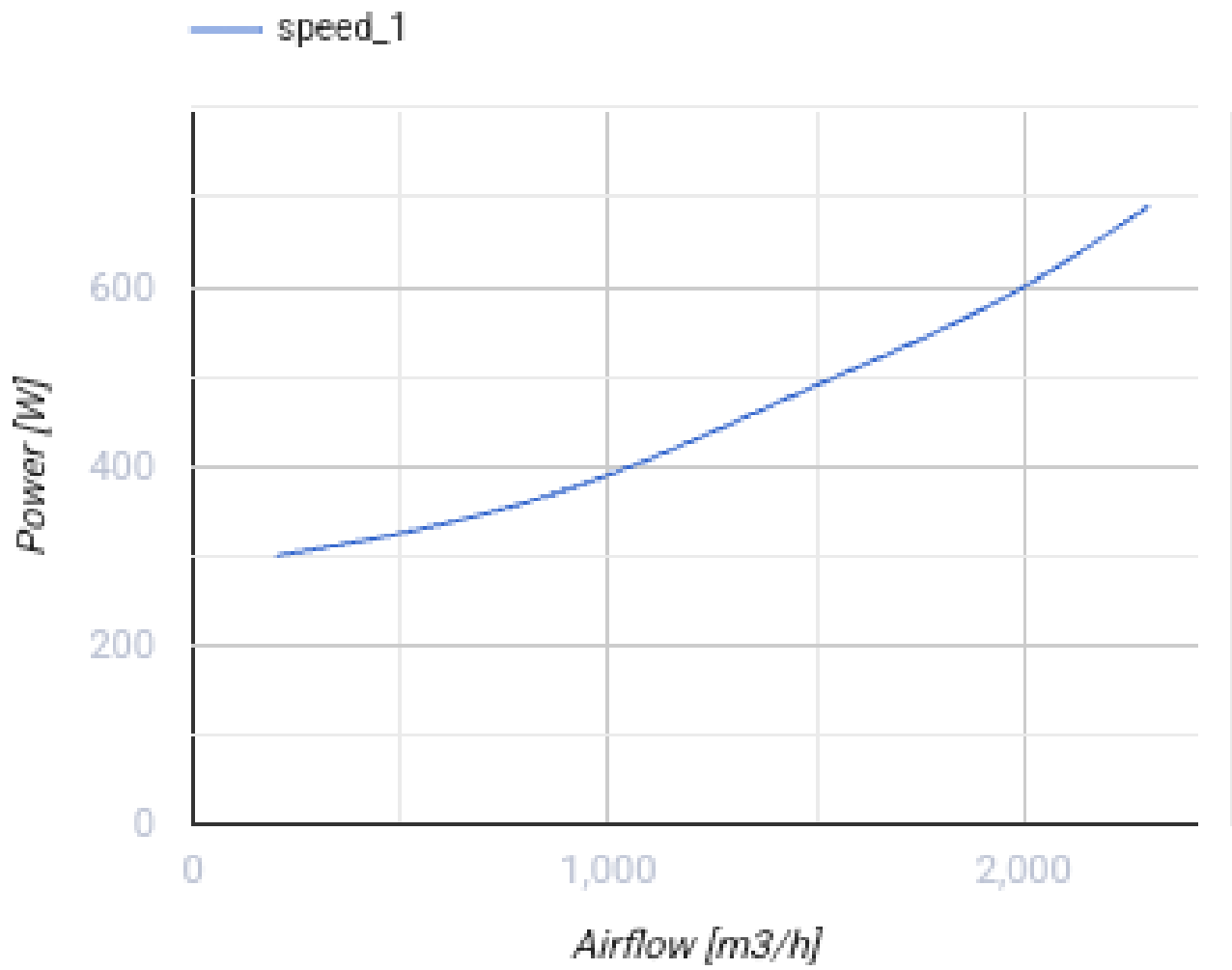


Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 2350
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 57
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

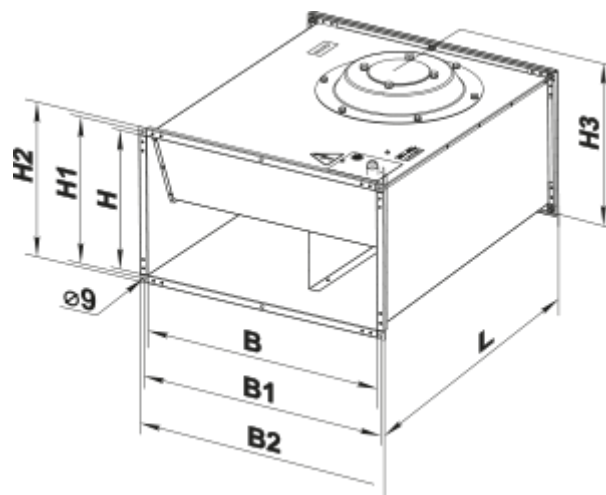
| | Единица измерения | ВКПФ 4Е 500x300 |
|--|---------------------|-----------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 500x300 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 710 |
| Максимальный ток | А | 3.1 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 2350 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 57 |
| Вес | кг | 33 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 70 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |





Размеры

| B | B1 | B2 | H | H1 | H2 | H3 | L |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 500 | 520 | 540 | 300 | 320 | 340 | 365 | 680 |



Экодизайн

| | |
|---|---------------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | ВКПФ 4Е 500х300 |
| Тип привода | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 0.356 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 290 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 23.7 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.445 |
| Sound power level (дБ(А)) | 77 |