

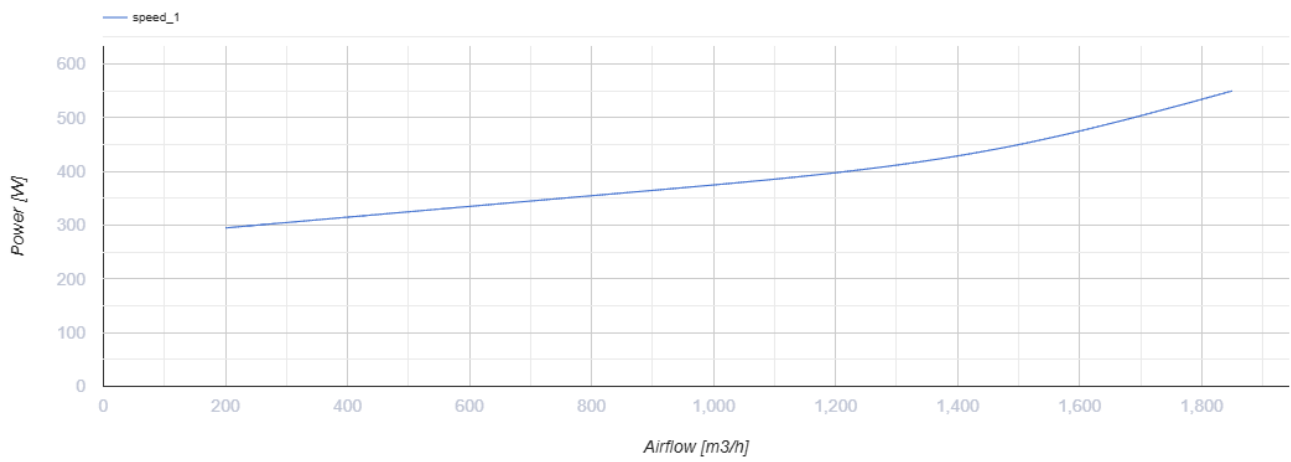
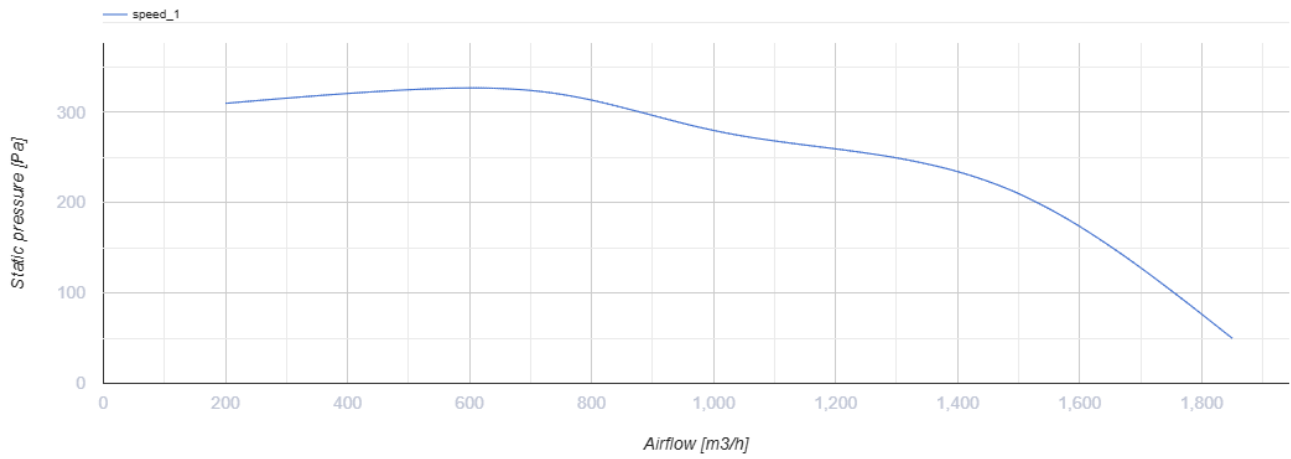
ВКПФ 4Д 500x250



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 1850
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 54
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | ВКПФ 4Д 500x250 |
|--|---------------------|-----------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 500x250 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 400 |
| Максимальное напряжение питания | В | 400 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 570 |
| Максимальный ток | А | 0.94 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 1850 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 54 |
| Вес | кг | 24 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -20 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |



Размеры

| B | B1 | B2 | H | H1 | H2 | H3 | L |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 500 | 520 | 540 | 250 | 270 | 290 | 335 | 640 |



Экодизайн

| | |
|---|---------------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | ВКПФ 4Д 500x250 |
| Тип привода | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 0.228 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 310 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 34.3 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.21 |
| Sound power level (дБ(А)) | 74 |