

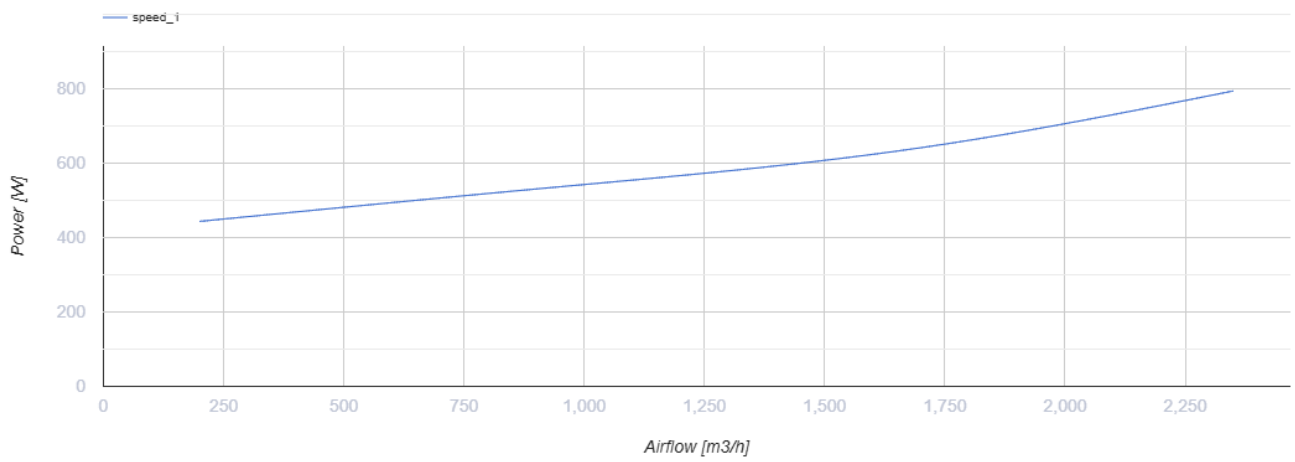
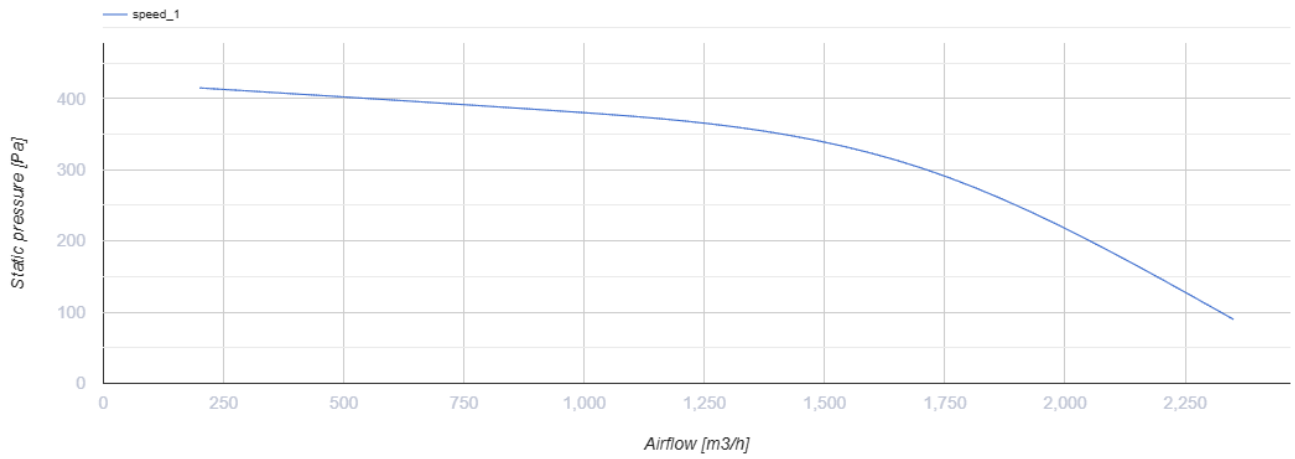
# ВКПФИ 4Д 500x300

Центробежные звуко-и теплоизолированные вентиляторы для прямоугольных каналов



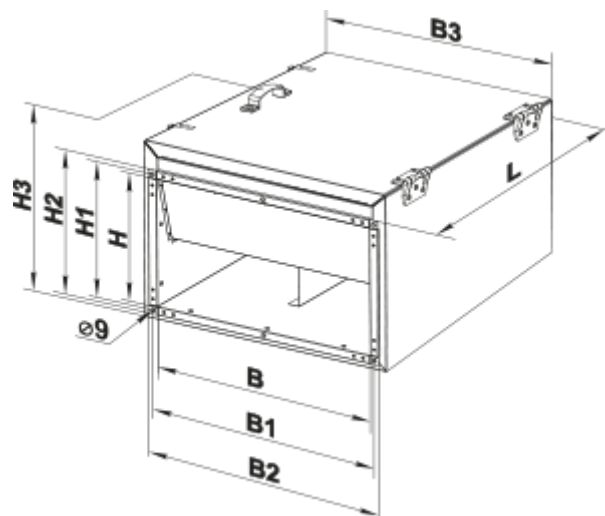
- Максимальный расход воздуха: 2350
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 47
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

|  | Единица измерения   | ВКПФИ 4Д 500x300 |
|--|---------------------|------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 500x300          |
| Скорость   | -                   | 1                |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 400              |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 400              |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50               |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 855              |
| Максимальный ток                                 | А                   | 1.7              |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 2350             |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 47               |
| Вес  | кг                  | 52.5             |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 50               |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -20              |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4             |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44             |



## Размеры

| B   | B1  | B2  | B3  | H   | H1  | H2  | H3  | L   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 500 | 520 | 540 | 570 | 300 | 320 | 340 | 460 | 680 |



## Экодизайн

|   |                     |
|---|---------------------|
| Торговая марка  | Вентс               |
| Модель  | ВКПФИ 4Д 500x300    |
| Тип привода   | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника  | Нет                 |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 0.381               |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 345                 |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7                 |
| Статическая эффективность (%)                             | 22.6                |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU            |
| Sound power level (дБ(A))                                 | 67                  |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.593               |