

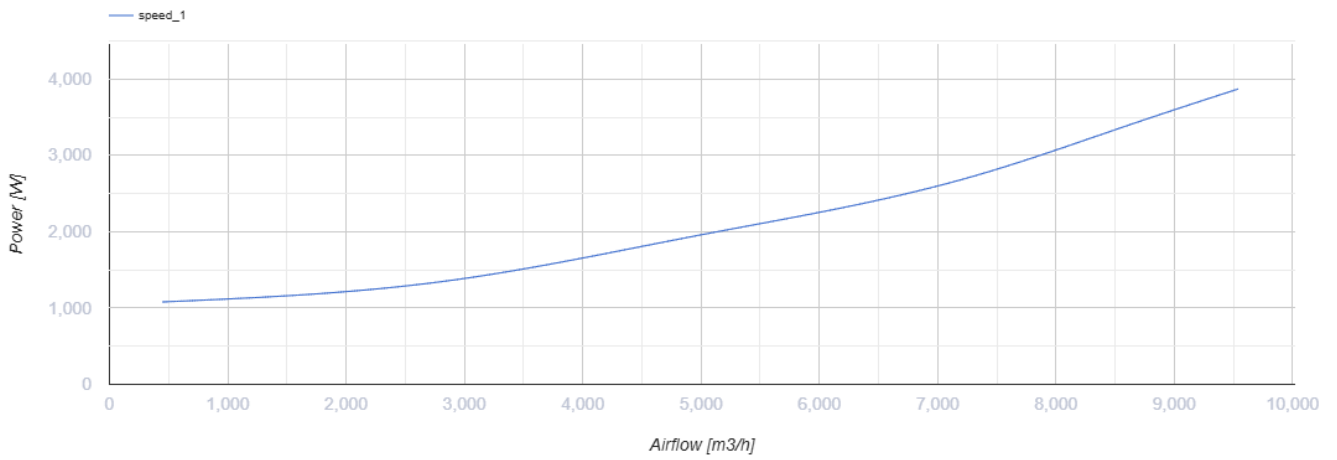
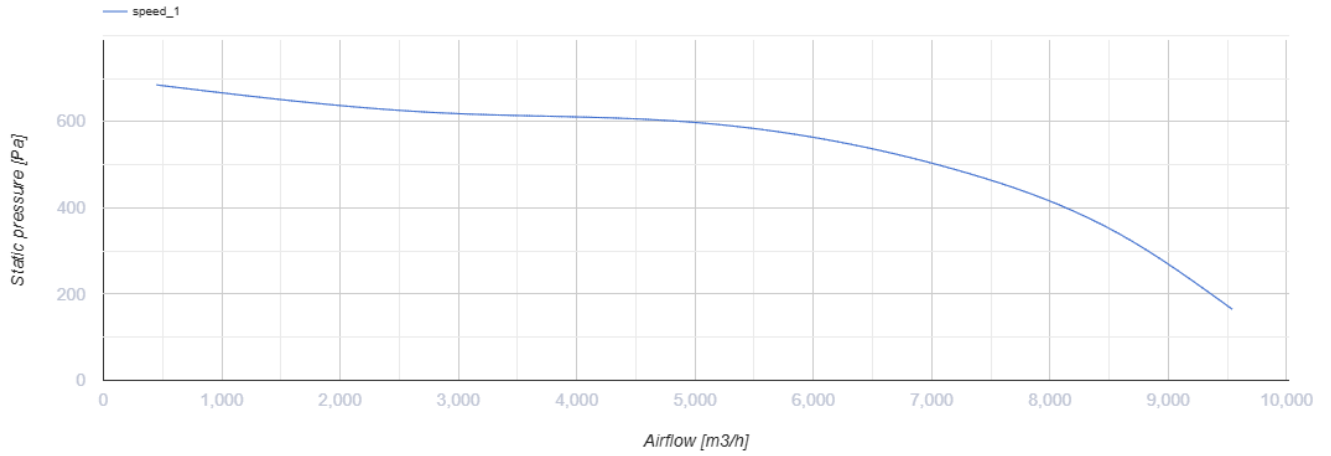
ВКПФ 6Д 1000x500



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

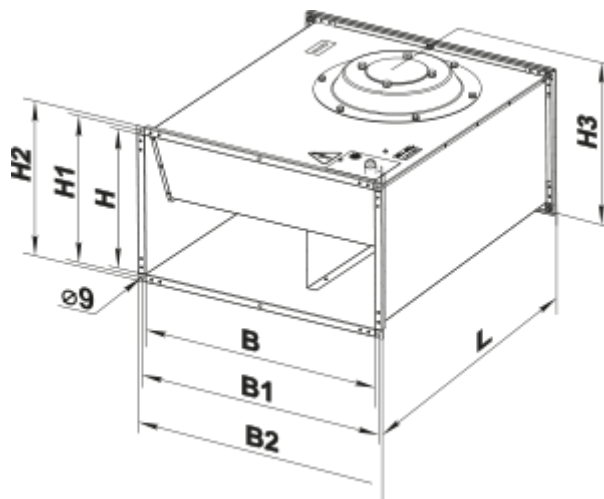
- Максимальна витрата повітря: 9540
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 61
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ВКПФ 6Д 1000x500 |
|--|---------------------|------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 1000x500 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 400 |
| Максимальна напруга живлення | В | 400 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 3870 |
| Максимальний струм | А | 7 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 9540 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 61 |
| Вага | кг | 95 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 55 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -20 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |



Розміри

| B | B1 | B2 | H | H1 | H2 | H3 | L |
|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1000 | 1020 | 1040 | 500 | 520 | 540 | 580 | 954 |



Екодизайн

| Торгова марка | Вентс |
|--|---------------------|
| Модель | ВКПФ 6Д 1000x500 |
| Тип приводу | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номінальна витрата повітря (м ³ /с) | 1.442 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 590 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 |
| Статична ефективність (%) | 43.2 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |
| Ефективна потужність (кВт) | 2.01 |
| Sound power level (дБ(А)) | 81 |