

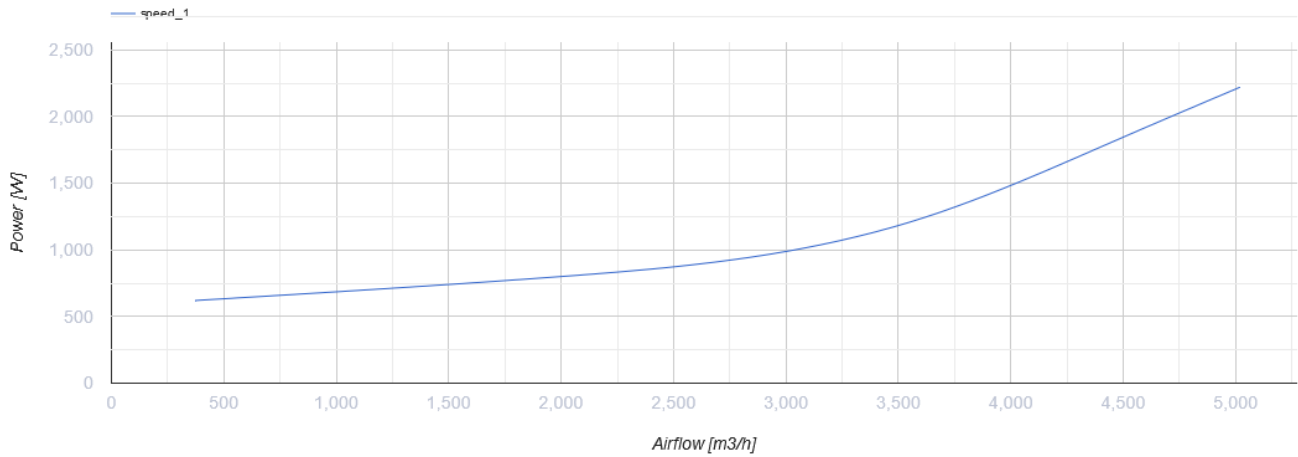
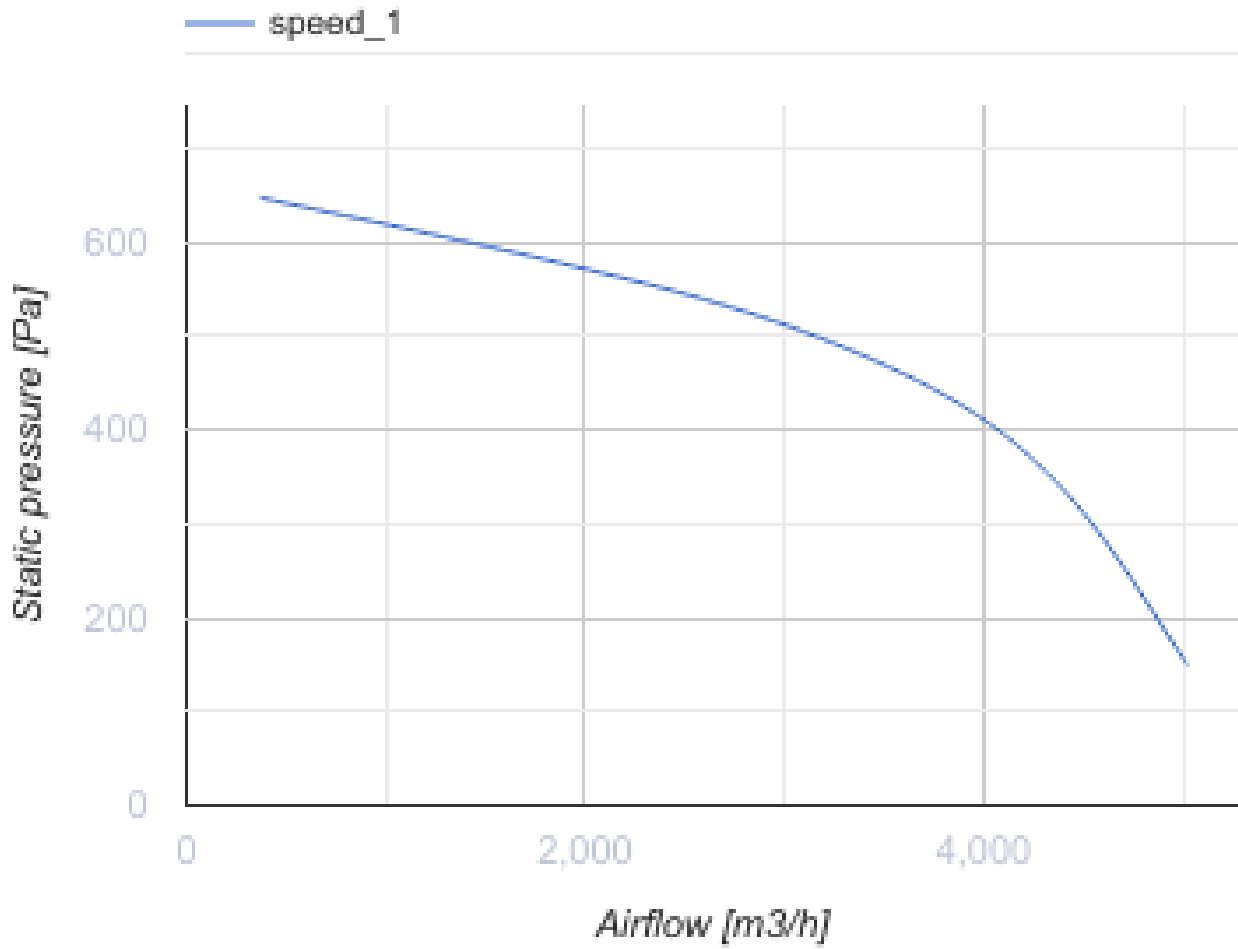
ВКПФ 4Д 600x350



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

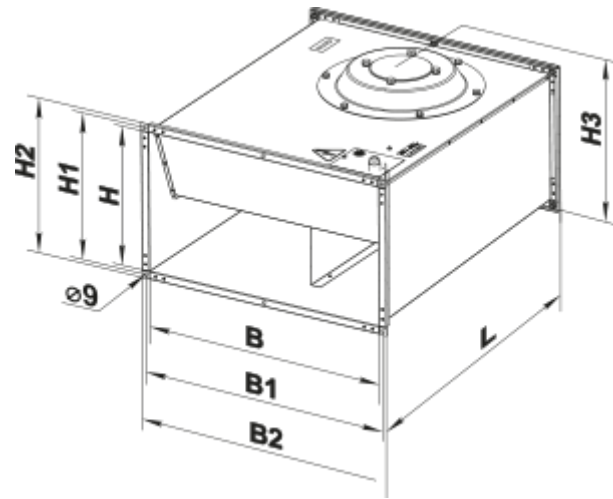
- Максимальна витрата повітря: 5020
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 60
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ВКПФ 4Д 600x350 |
|--|---------------------|-----------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 600x350 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 400 |
| Максимальна напруга живлення | В | 400 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 2460 |
| Максимальний струм | А | 3.93 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 5020 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 60 |
| Вага | кг | 49.5 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 40 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -20 |
| Клас захисту | - | IPX4 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |



Розміри

| B | B1 | B2 | H | H1 | H2 | H3 | L |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 600 | 620 | 640 | 350 | 370 | 390 | 425 | 735 |



Екодизайн

| Торгова марка | Вентс |
|--|---------------------|
| Модель | ВКПФ 4Д 600x350 |
| Тип приводу | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номінальна витрата повітря (м ³ /с) | 0.748 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 542 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 |
| Статична ефективність (%) | 36.9 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |
| Ефективна потужність (кВт) | 1.12 |
| Sound power level (дБ(А)) | 80 |