

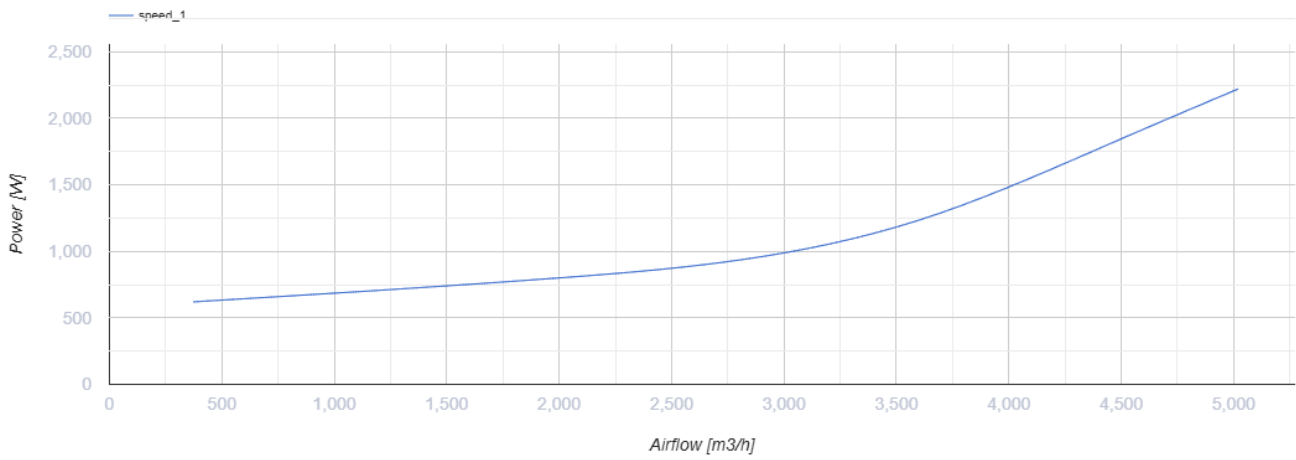
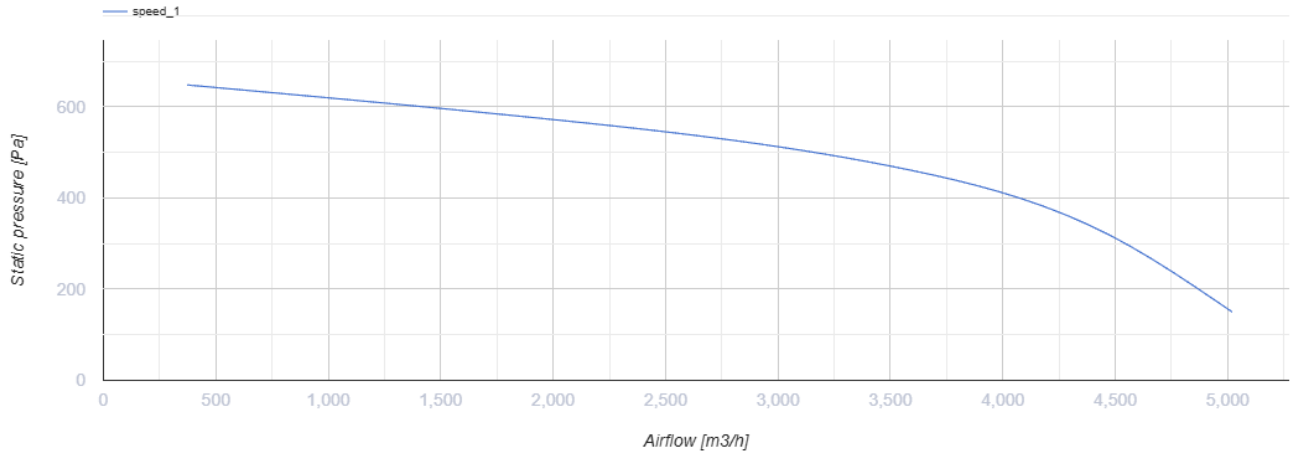
# ВКПФ 4Д 600x350



Відцентрові вентилятори для прямокутних каналів

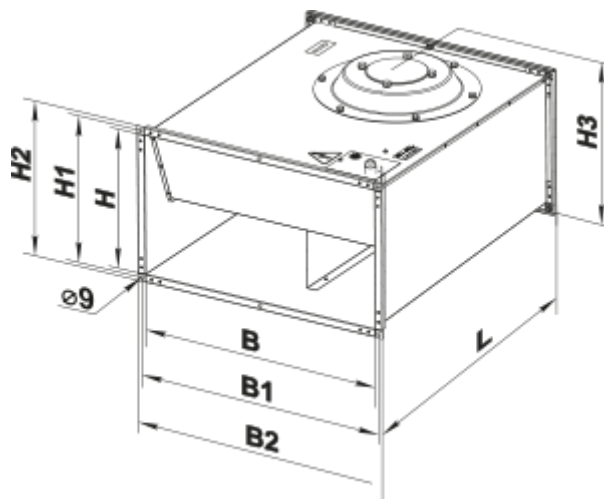
- Максимальна витрата повітря: 5020
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 60
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

|  | 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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            |
| Sound power level (дБ(A))                          | 80                  |
| Ефективна потужність (кВт)                         | 1.12                |