

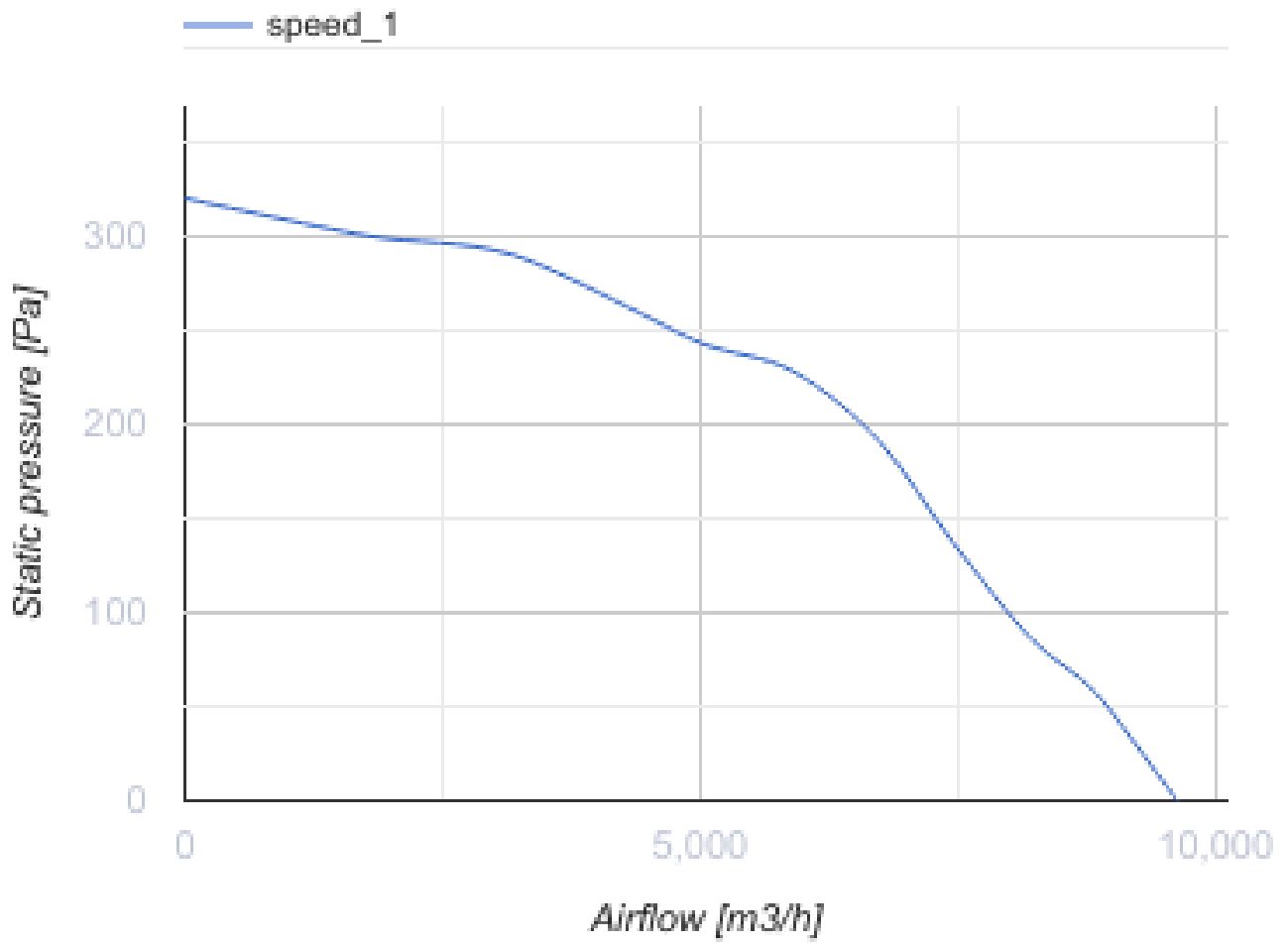
## ВКГц 6Д 560

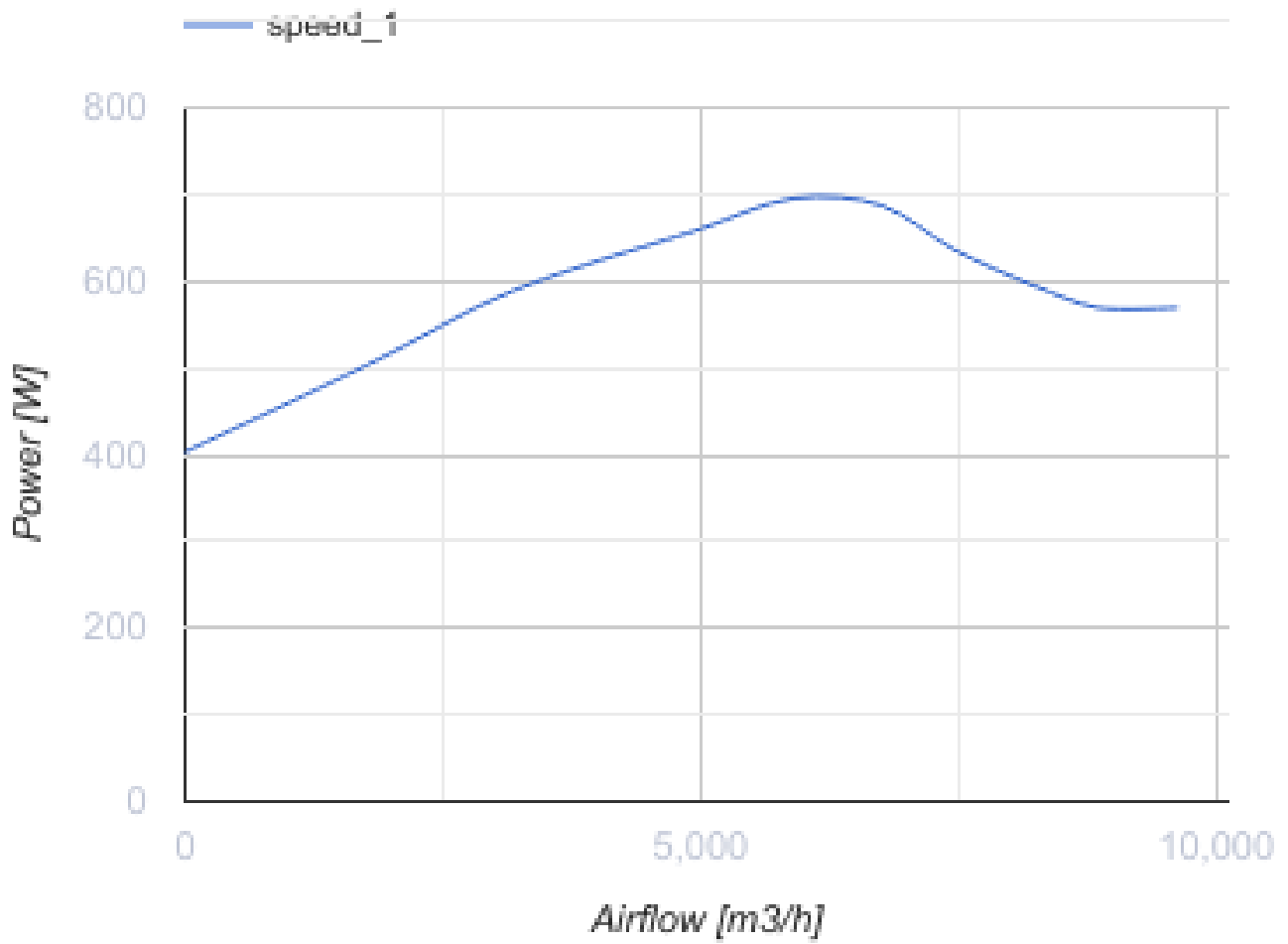


Дахові відцентрові вентилятори горизонтального викиду повітря

- Максимальна витрата повітря: 9630
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 58
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

|  | Одиниця виміру      | ВКГц 6Д 560 |
|--|---------------------|-------------|
| Швидкість  | -                   | 1           |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 400         |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 400         |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50          |
| Номинальна потужність                            | Вт                  | 696         |
| Максимальний струм                               | А                   | 1.44        |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 9630        |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 58          |
| Вага   | кг                  | 76.4        |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 50          |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25         |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4        |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP54        |





### Розміри

| H   | H1  | A   | B   | C   | Ød | ØD  |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 489 | 528 | 900 | 895 | 750 | 11 | 605 |



## Екодизайн

|  |                     |
|--|---------------------|
| Торгова марка                                      | Вентс               |
| Модель   | ВКГц 6Д 560         |
| Тип приводу  | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику                                 | Немає               |
| Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)     | 1.64                |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 228                 |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                    | 2.7                 |
| Статична ефективність (%)                          | 54.8                |
| Декларований тип вентиляційної одиниці             | NRVU UVU            |
| Sound power level (дБ(А))                          | 78                  |
| Ефективна потужність (кВт)                         | 0.696               |