

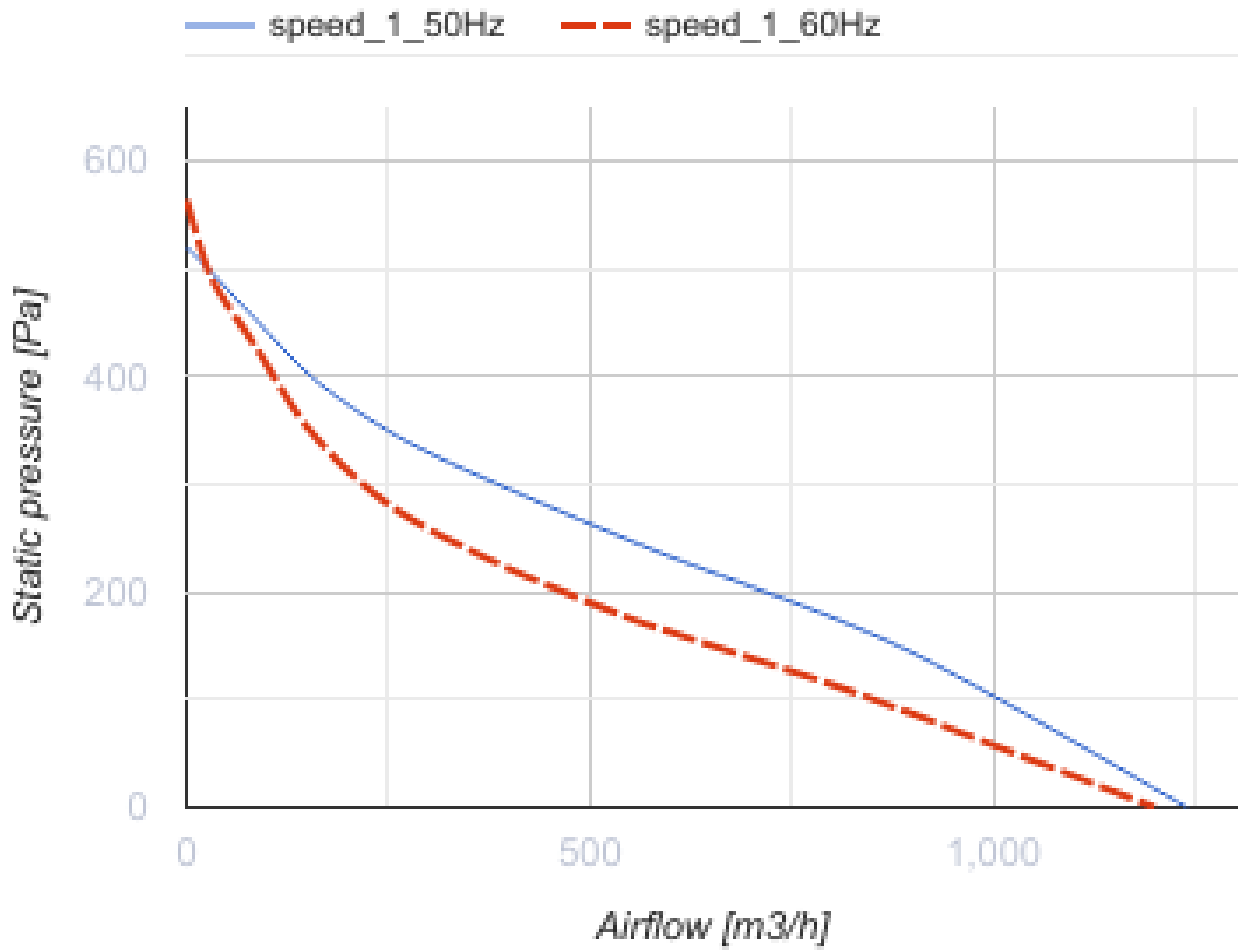
ВК 315 P1

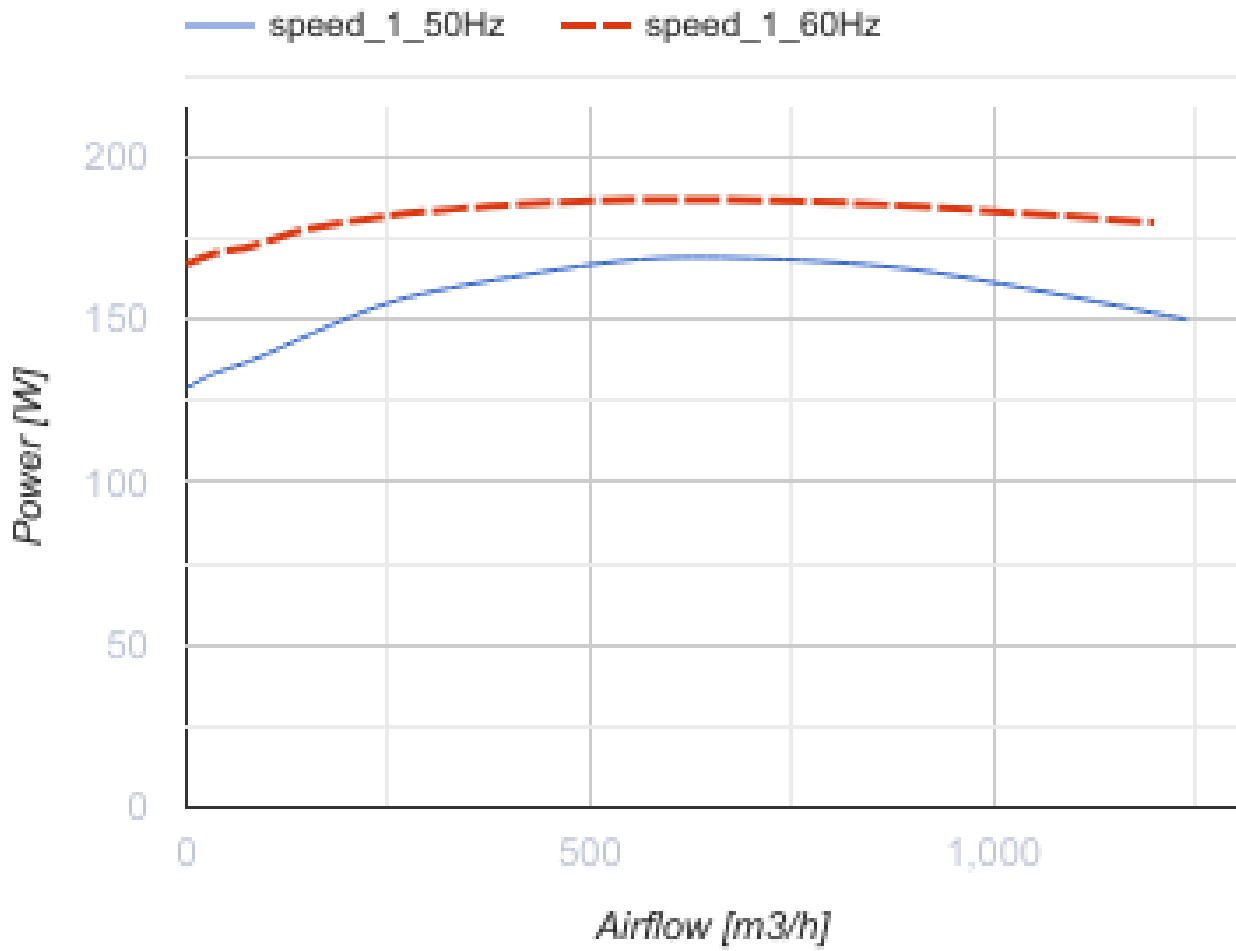


Канальні відцентрові вентилятори у пластиковому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 1240
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 49
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентрова крильчатка з назад загнутими лопатками
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою

| | Одиниця виміру | ВК 315 P1 | |
|--|---------------------|-----------|----|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 315 | |
| Швидкість | - | 1 | |
| Фазність | - | 1 | |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 | |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 | |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 | 60 |
| Номінальна потужність | Вт | 169 | |
| Максимальний струм | А | 0.74 | |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 1240 | |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 49 | |
| Вага | кг | 4.85 | |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 50 | |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 | |
| Клас захисту | - | IPX4 | |





Розміри

| ØD | ØD1 | B | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 315 | 400 | 414 | 276 | 40 | 55 | 40 |



Екодизайн

| | |
|--|---------------------|
| Торгова марка | Вентс |
| Модель | BK 315 P1 |
| Тип приводу | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номінальна витрата повітря (м ³ /с) | 0.242 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 237 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 |
| Статична ефективність (%) | 30.2 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |
| Ефективна потужність (кВт) | 0.194 |
| Sound power level (дБ(А)) | 70 |