

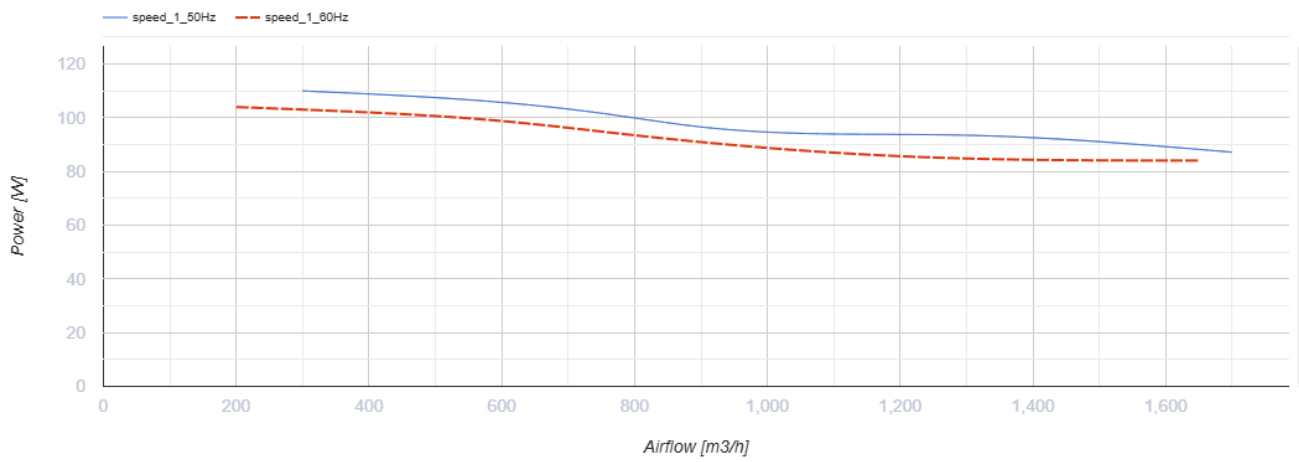
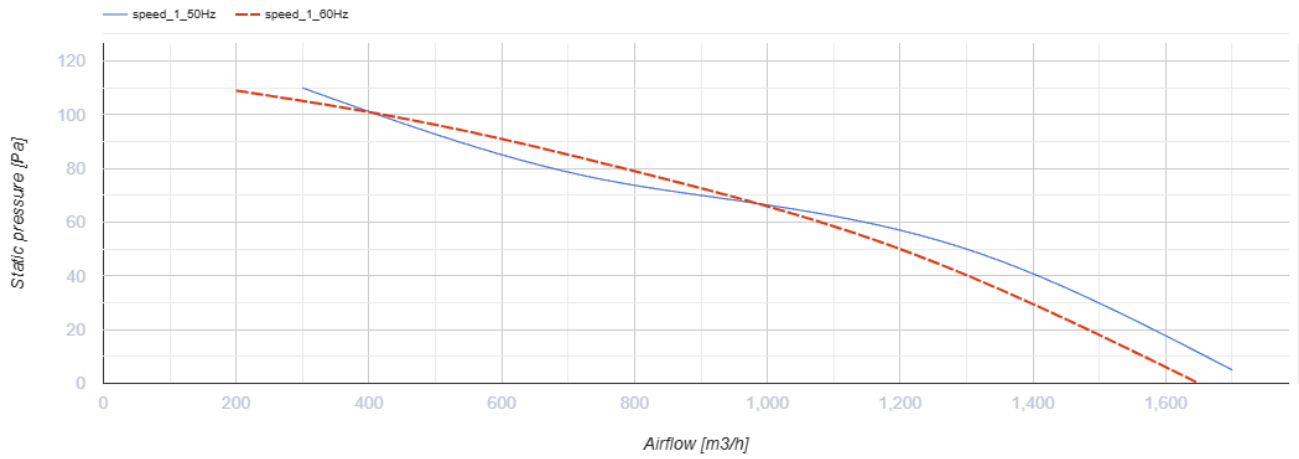
ОВК1 315



Осьові вентилятори низького тиску у сталевому корпусі для настінного монтажу

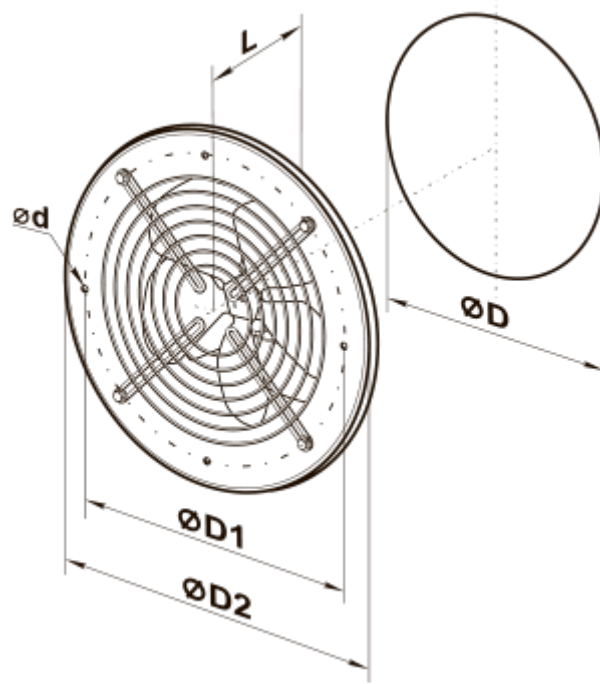
- Максимальна витрата повітря: 1700
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 42
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

| | Одиниця виміру | ОВК1 315 |
|--|---------------------|----------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 315 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 110 |
| Максимальний струм | А | 0.75 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 1700 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 42 |
| Вага | кг | 5.1 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 40 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -30 |
| Клас захисту | - | IP24 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |



Розміри

| ØD | ØD1 | ØD2 | Ød | L |
|-----|-----|-----|----|-----|
| 312 | 390 | 420 | 9 | 170 |



Екодизайн

| | |
|--|---------------------|
| Торгова марка | Вентс |
| Модель | ОВК1 315 |
| Тип приводу | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику | Немає |
| Номінальна витрата повітря (м ³ /с) | 0.164 |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 87 |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 |
| Статична ефективність (%) | 16.2 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | NRVU UVU |
| Ефективна потужність (кВт) | 0.09 |
| Sound power level (дБ(А)) | 74 |