

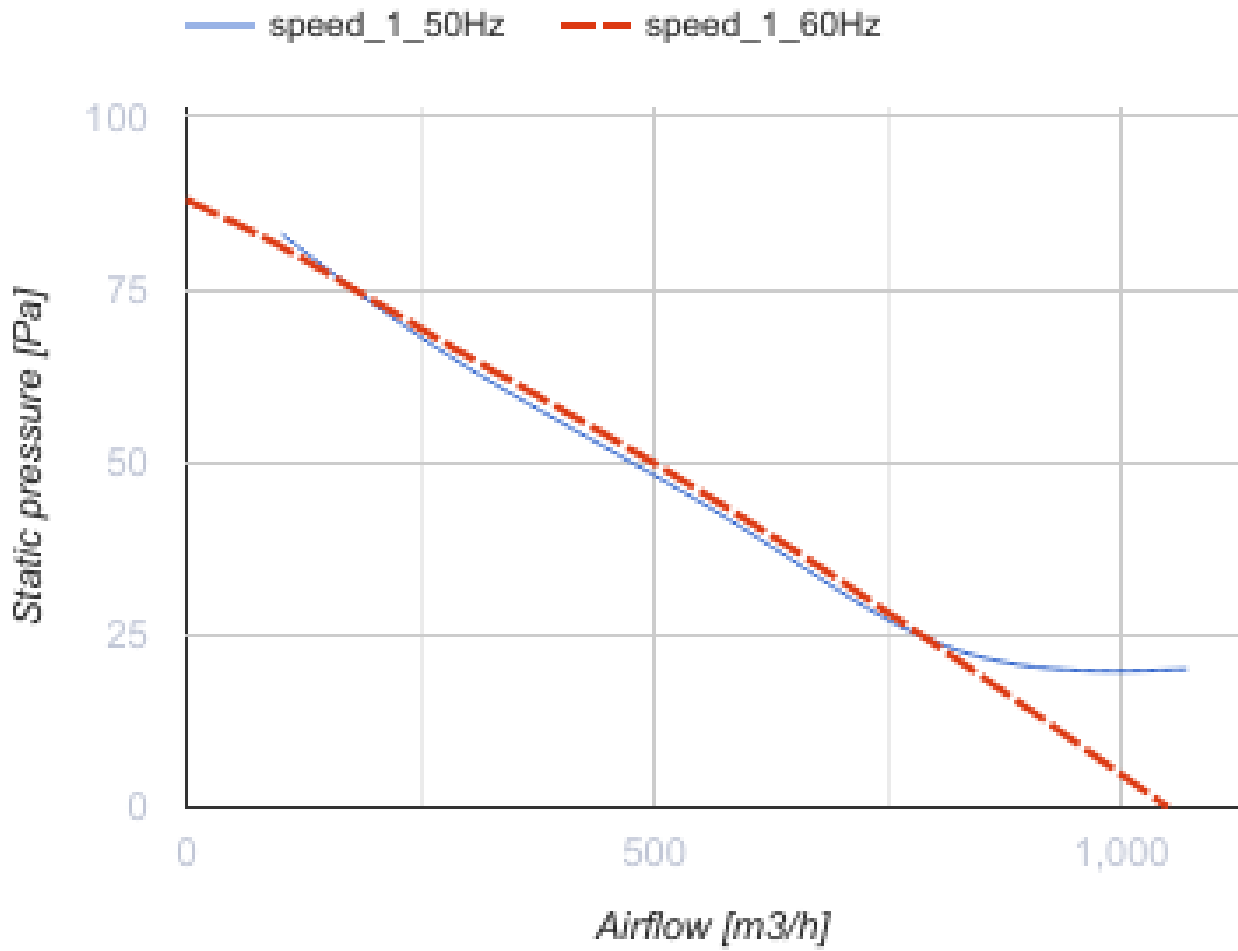
ОВК1 250

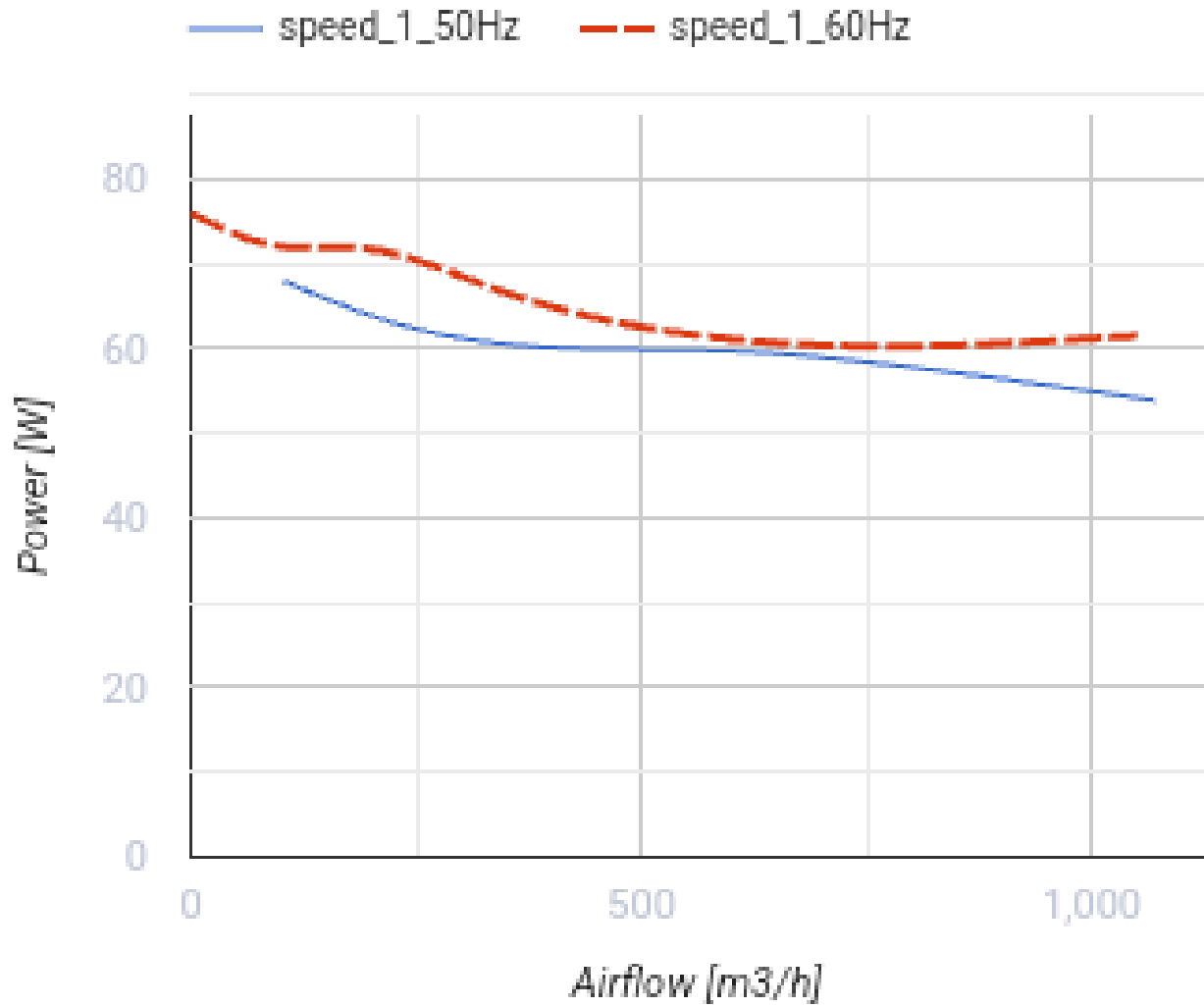


Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе для настенного монтажа

- Максимальный расход воздуха: 1070
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Установка в любом положении

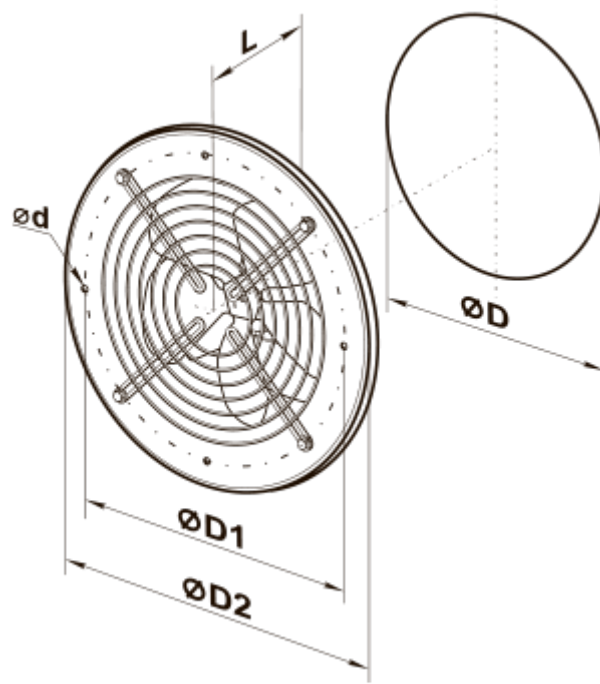
| | Единица измерения | ОВК1 250 |
|--|---------------------|----------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 250 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 68 |
| Максимальный ток | А | 0.48 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 1070 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 37 |
| Вес | кг | 3 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -30 |
| Класс защиты | - | IP24 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |





Размеры

| ØD | ØD1 | ØD2 | Ød | L |
|-----|-----|-----|----|-----|
| 262 | 330 | 360 | 7 | 140 |



Экодизайн

| | |
|---|---------------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | ОВК1 250 |
| Тип привода | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 0.115 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 55 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 9.3 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.069 |
| Sound power level (дБ(А)) | 68 |