

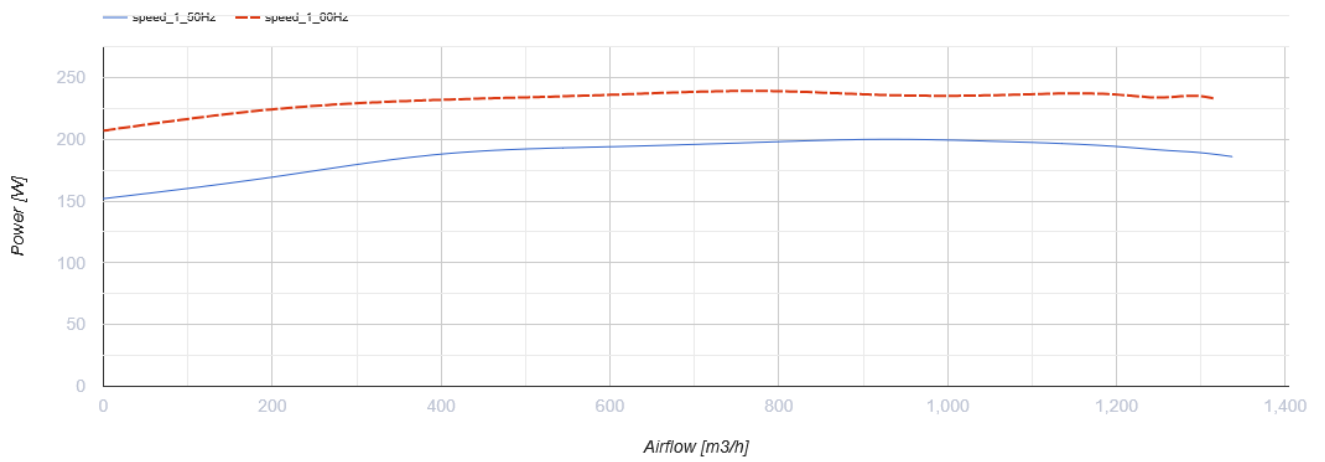
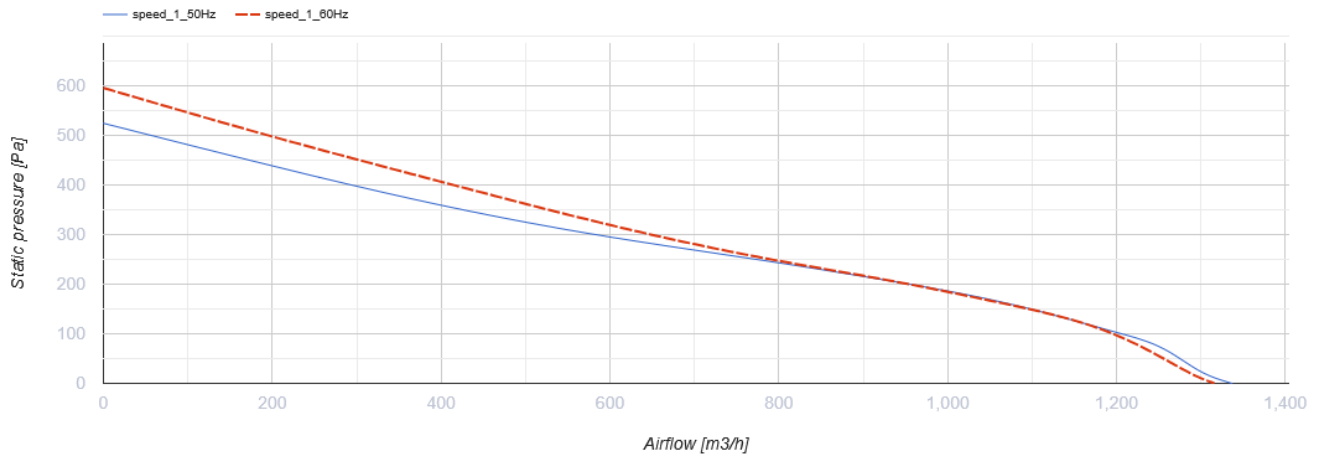
КСБ 250



Канальные центробежные вентиляторы с
обратно загнутыми лопатками в
шумоизолированных корпусах

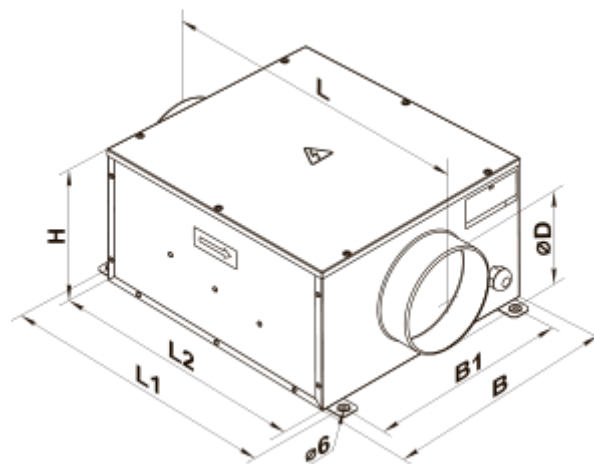
- Максимальный расход воздуха: 1300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 41
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | КСБ 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 | 198 |
| Максимальный ток | А | 0.87 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 1300 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 41 |
| Вес | кг | 12.5 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 50 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |



Размеры

| ØD | B | B1 | H | L | L1 | L2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 249 | 432 | 368 | 287 | 588 | 506 | 480 |



Экодизайн

| | |
|---|---------------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | КСБ 250 |
| Тип привода | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 0.205 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 258 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 27.5 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.196 |
| Sound power level (дБ(А)) | 61 |