

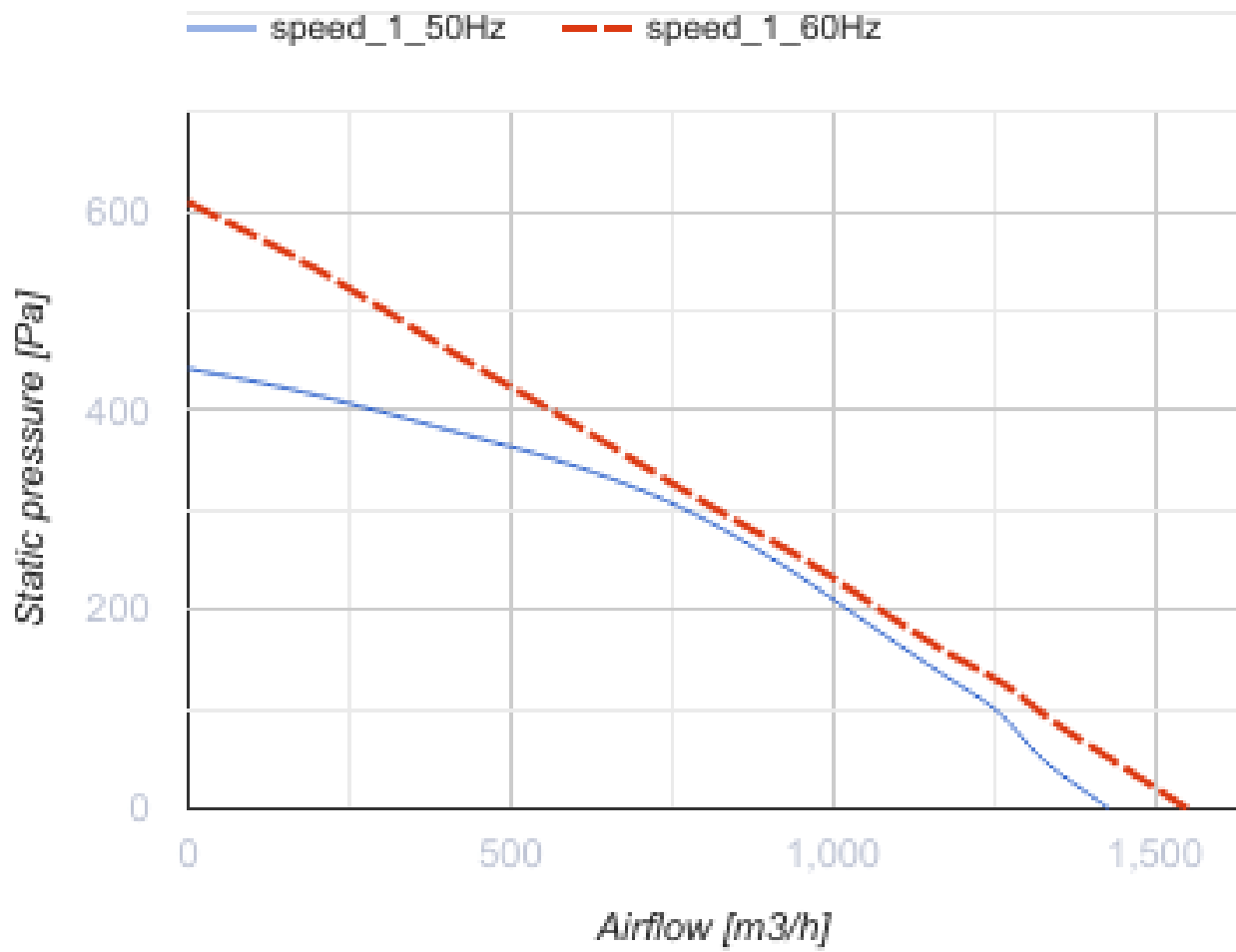
ВКМ 315

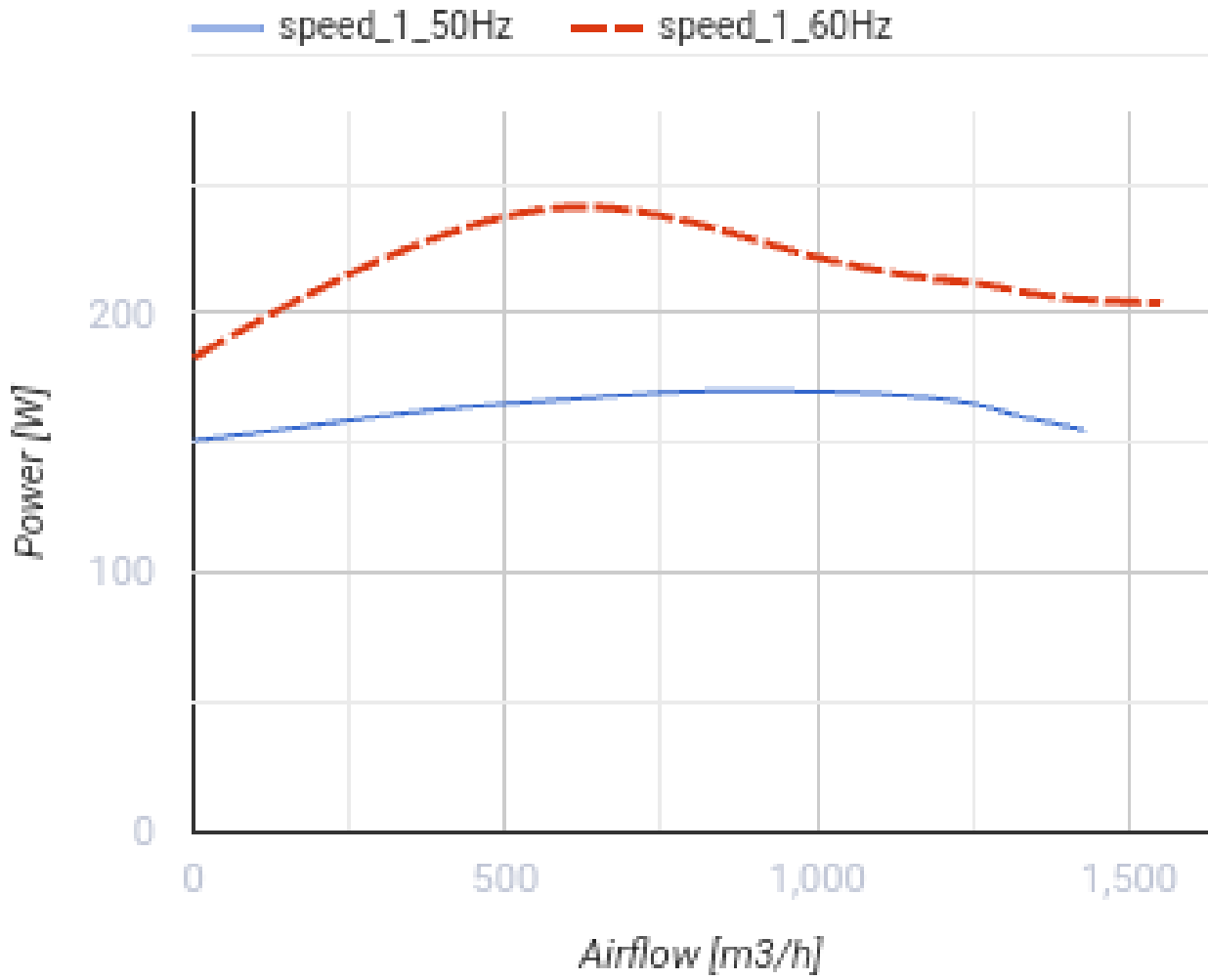


Канальные центробежные вентиляторы в стальном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 1440
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

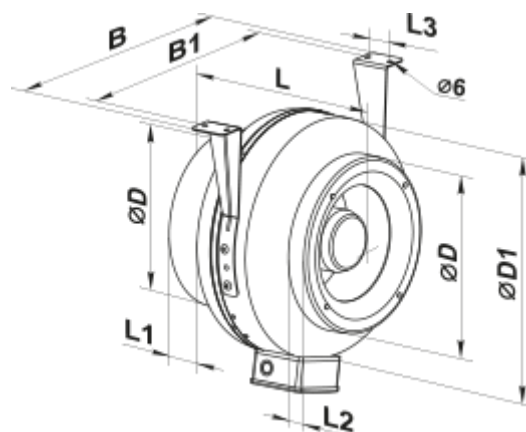
| | Единица измерения | ВКМ 315 |
|--|---------------------|---------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 315 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 171 |
| Максимальный ток | А | 0.77 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 1440 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 52 |
| Вес | кг | 8 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 45 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |





Размеры

| ØD | ØD1 | B | B1 | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 314 | 405 | 455 | 415 | 260 | 30 | 30 | 40 |



Экодизайн

| | |
|---|---------------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | BKM 315 |
| Тип привода | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 0.204 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 306 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 37.6 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Sound power level (дБ(A)) | 72 |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.17 |