

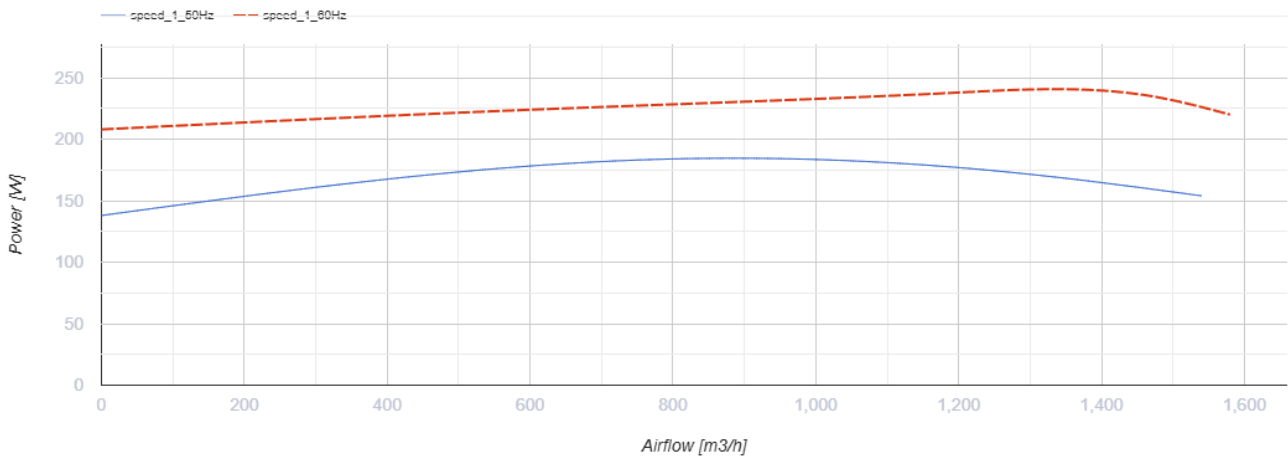
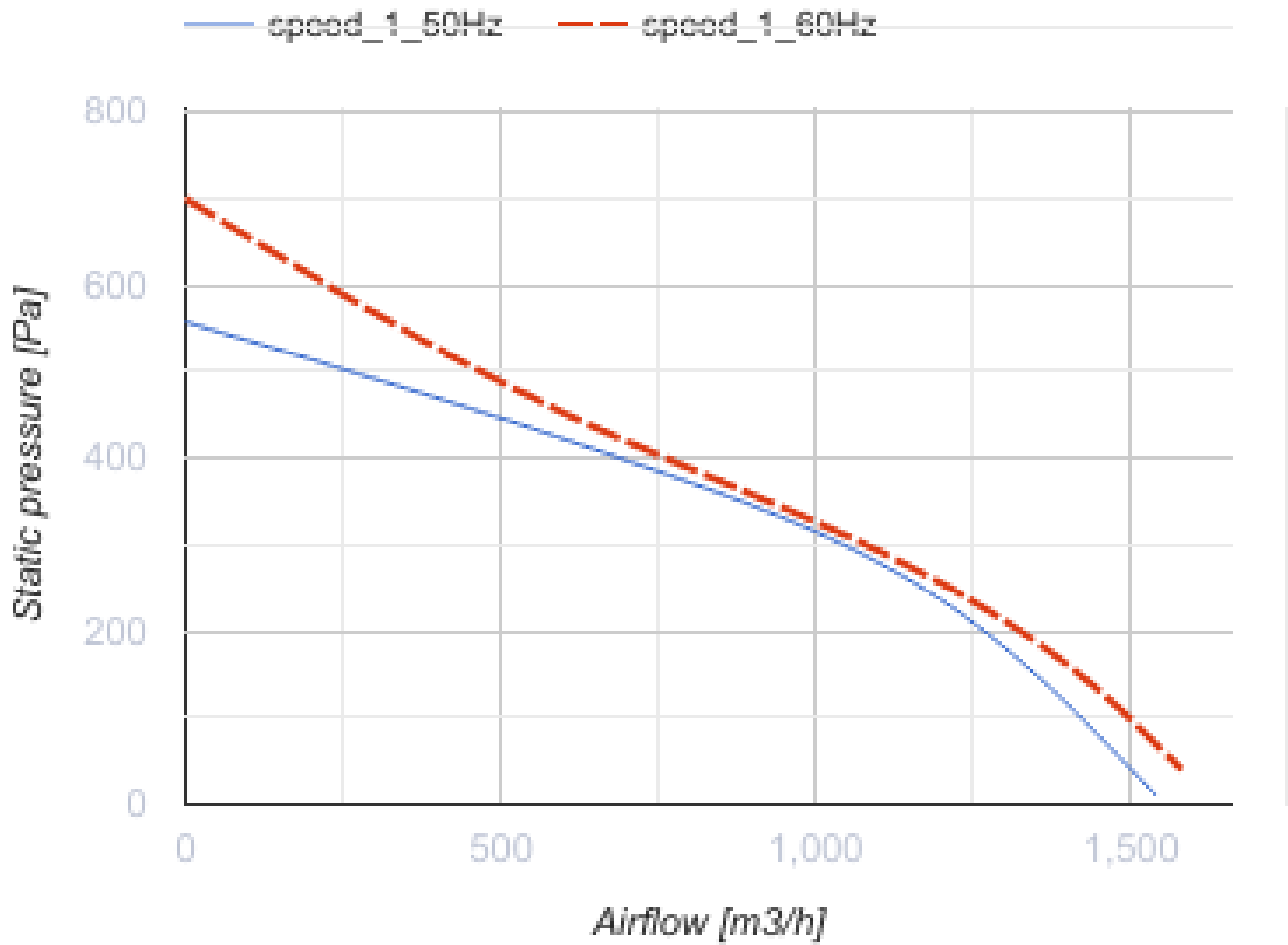
ВКМц 315



Канальные центробежные вентиляторы в оцинкованном корпусе

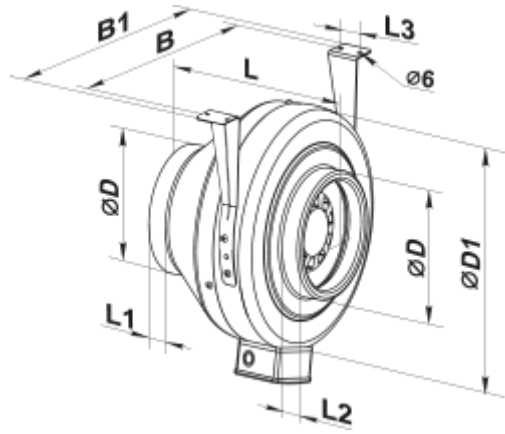
- Максимальный расход воздуха: 1540
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 53
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | ВКМц 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 | 185 |
| Максимальный ток | А | 0.81 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 1540 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 53 |
| Вес | кг | 6.5 |
| 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 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 313 | 402 | 410 | 450 | 308 | 33 | 55 | 40 |



Экодизайн

| | |
|---|---------------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | ВКМц 315 |
| Тип привода | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 0.267 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 318 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 47.9 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.181 |
| Sound power level (дБ(А)) | 73 |