

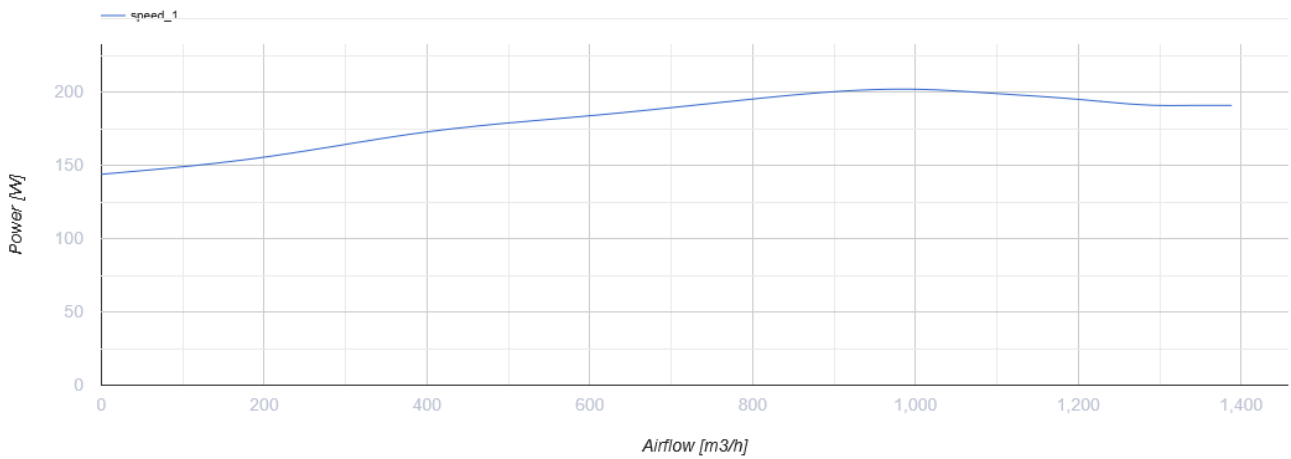
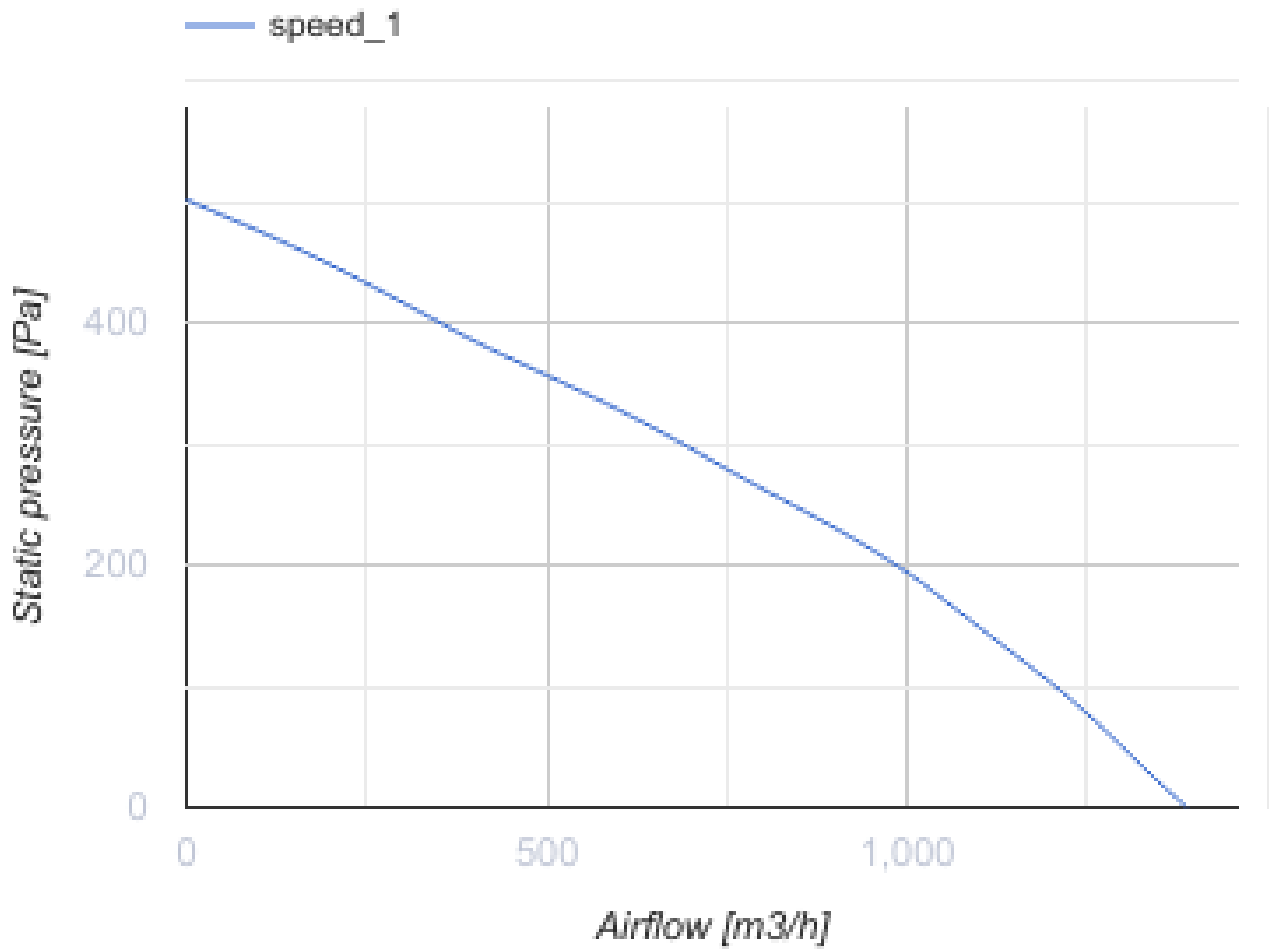
БК 315



Канальные центробежные вентиляторы в пластиковых корпусах

- Максимальный расход воздуха: 1240
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 49
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежная крыльчатка с назад загнутыми лопатками
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | БК 315 | |
|--|---------------------|--------|----|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 315 | |
| Скорость | - | 1 | |
| Фазность | - | 1 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | 50 | 60 |
| Номинальная мощность | Вт | 169 | |
| Максимальный ток | А | 0.74 | |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 1240 | |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 49 | |
| Вес | кг | 4.85 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 50 | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 | |
| Класс защиты | - | IPX4 | |



Размеры

| ØD | ØD1 | B | L | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 315 | 400 | 414 | 276 | 40 | 55 | 40 |



Экодизайн

| | |
|---|---------------------|
| Торговая марка | Вентс |
| Модель | ВК 315 |
| Тип привода | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | Нет |
| Номинальный расход воздуха (м ³ /с) | 0.242 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 237 |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 |
| Статическая эффективность (%) | 30.2 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | NRVU UVU |
| Эффективная мощность (кВт) | 0.194 |
| Sound power level (дБ(А)) | 70 |