

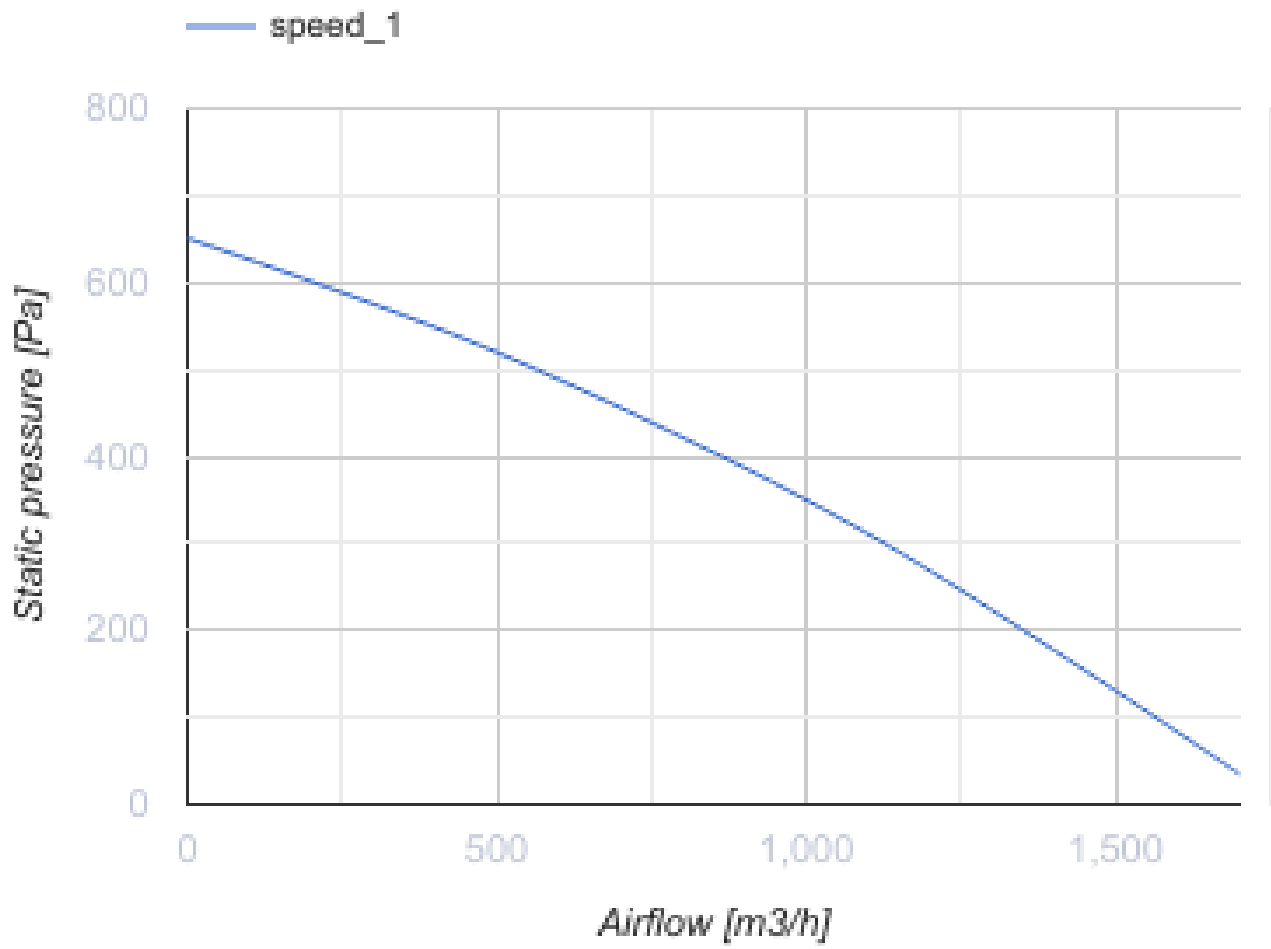


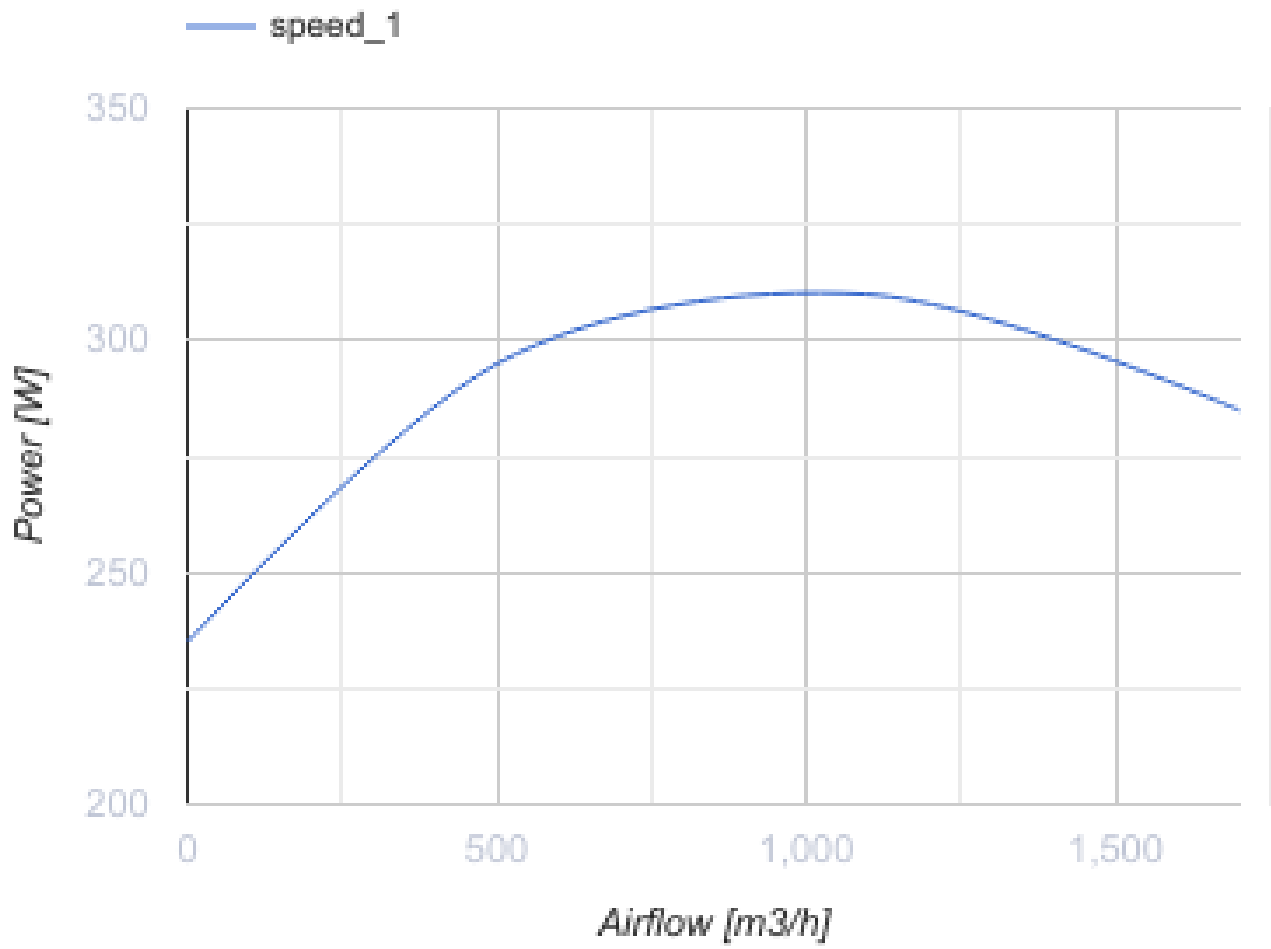
## Centro 315 G1

Канальные центробежные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 1700
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой
- Датчик температуры

|  | Единица измерения   | Centro 315 G1 |
|--|---------------------|---------------|
| Размер подключаемого воздуховода               | мм                  | 315           |
| Скорость                                       | -                   | 1             |
| Минимальное напряжение питания                 | В                   | 220           |
| Максимальное напряжение питания                | В                   | 240           |
| Частота сети питания                           | Гц                  | 50            |
| Номинальная мощность                           | Вт                  | 310           |
| Максимальный ток                               | А                   | 1.36          |
| Максимальный расход воздуха                    | м <sup>3</sup> /час | 1700          |
| Вес  | кг                  | 4.85          |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С                  | 45            |
| 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  | Blauberg            |
| Модель  | Centro 315 G1       |
| Тип установки   | Однонаправленная    |
| Тип привода   | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника  | Нет                 |
| Номинальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /с)            | 0.323               |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 283                 |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7                 |
| Статическая эффективность (%)                             | 30.3                |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.307               |
| Sound power level (дБ(A))                                 | 73                  |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU            |

## Аксессуары

### Тиристорные регуляторы скорости

| Наименование             | Фото  | Описание                       |
|--------------------------|---|--------------------------------|
| <a href="#">CDT E1.8</a> |  | Регулятор скорости тиристорный |

### Переключатели скорости

| Наименование             | Фото  | Описание                                       |
|--------------------------|---|--|
| <a href="#">CDP-2/5</a>  |  | Переключатели для многоскоростных вентиляторов |
| <a href="#">CDP-2/10</a> |  | Переключатель для многоскоростных вентиляторов |