

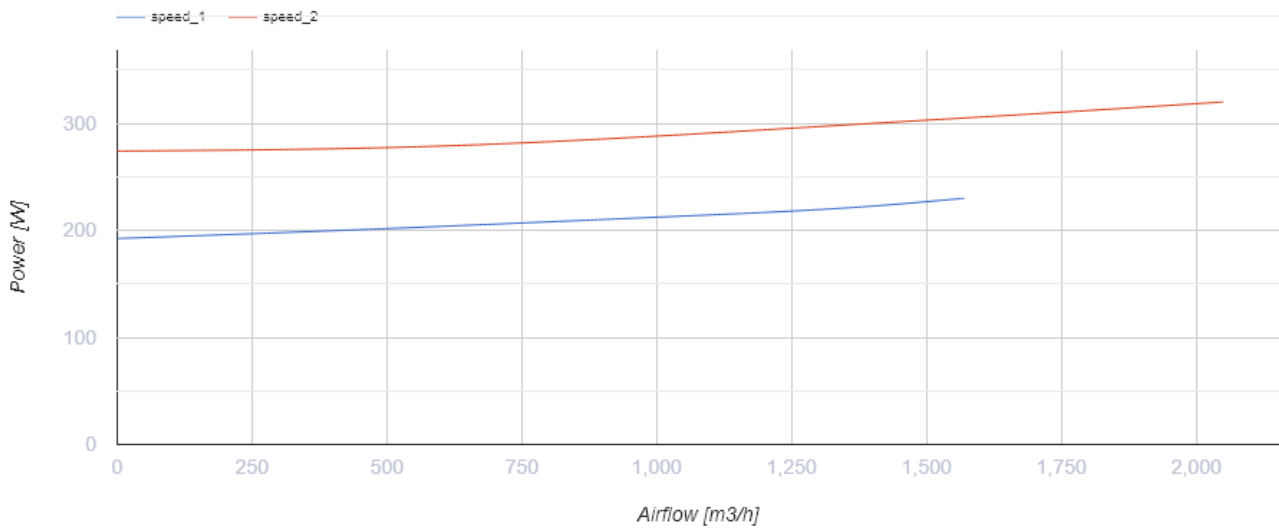
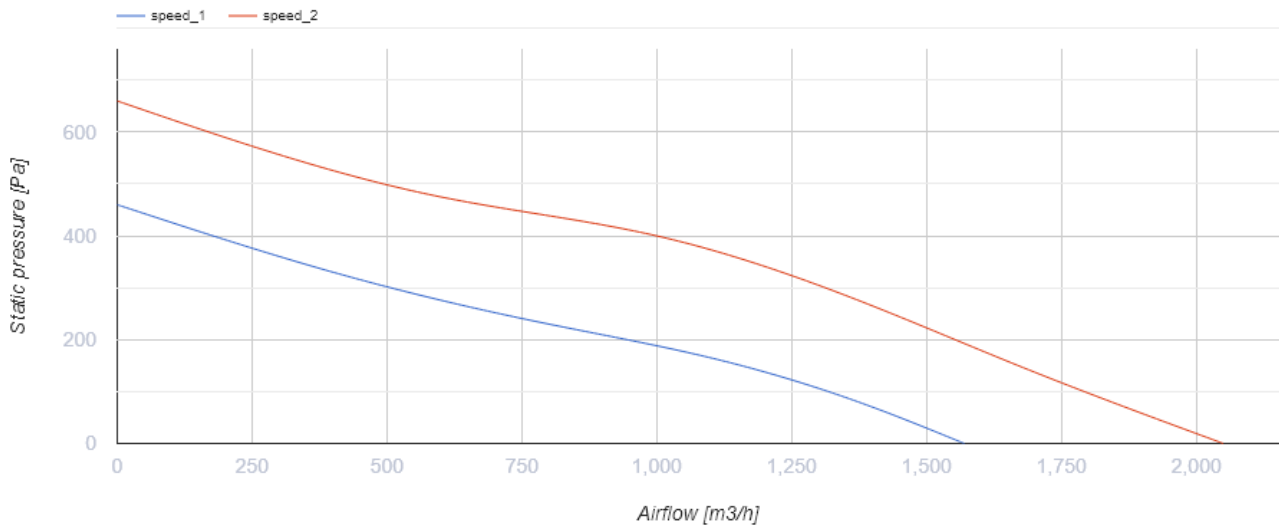


## Turbo 315 FR1

Канальні вентилятори змішаного типу

- Максимальна витрата повітря: 2050
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 52
- Тип двигуна: АС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вишкою

|  | Одиниця виміру | Turbo 315 FR1 |      |
|--|----------------|---------------|------|
| Швидкість  | -              | 2             |      |
| Мінімальна напруга живлення                      | В              | 230           |      |
| Максимальна напруга живлення                     | В              | 230           |      |
| Частота мережі живлення                          | Гц             | 50/60         |      |
| Номінальна потужність                            | Вт             | 230           | 320  |
| Максимальний струм                               | А              | 1.0           | 1.42 |
| Максимальний струм                               | А              | 1.0           | 1.42 |
| Максимальна витрата повітря                      | м³/год         | 1570          | 2050 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)          | 41            | 52   |
| Вага   | кг             | 11.95         |      |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С             | 60            |      |
| Клас захисту                                     | -              | IPX4          |      |
| Клас захисту приводу                             | -              | IPX4          |      |



## Розміри

| ØD  | ØD1 | B   | H   | L   |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 310 | 323 | 362 | 408 | 445 |



## Екодизайн

|  |                     |
|--|---------------------|
| Торгова марка                                      | Blauberg            |
| Модель   | Turbo 315 FR1       |
| Тип установки                                      | Односпрямована      |
| Тип приводу  | External MSD or VSD |
| Тип теплообміннику                                 | Немає               |
| Номінальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /с)     | 0.321               |
| Статичний тиск за номінальної витрати повітря (Па) | 327                 |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                    | 2.7                 |
| Статична ефективність (%)                          | 34.8                |
| Декларований тип вентиляційної одиниці             | NRVU UVU            |
| Ефективна потужність (кВт)                         | 0.308               |
| Sound power level (дБ(А))                          | 74                  |