

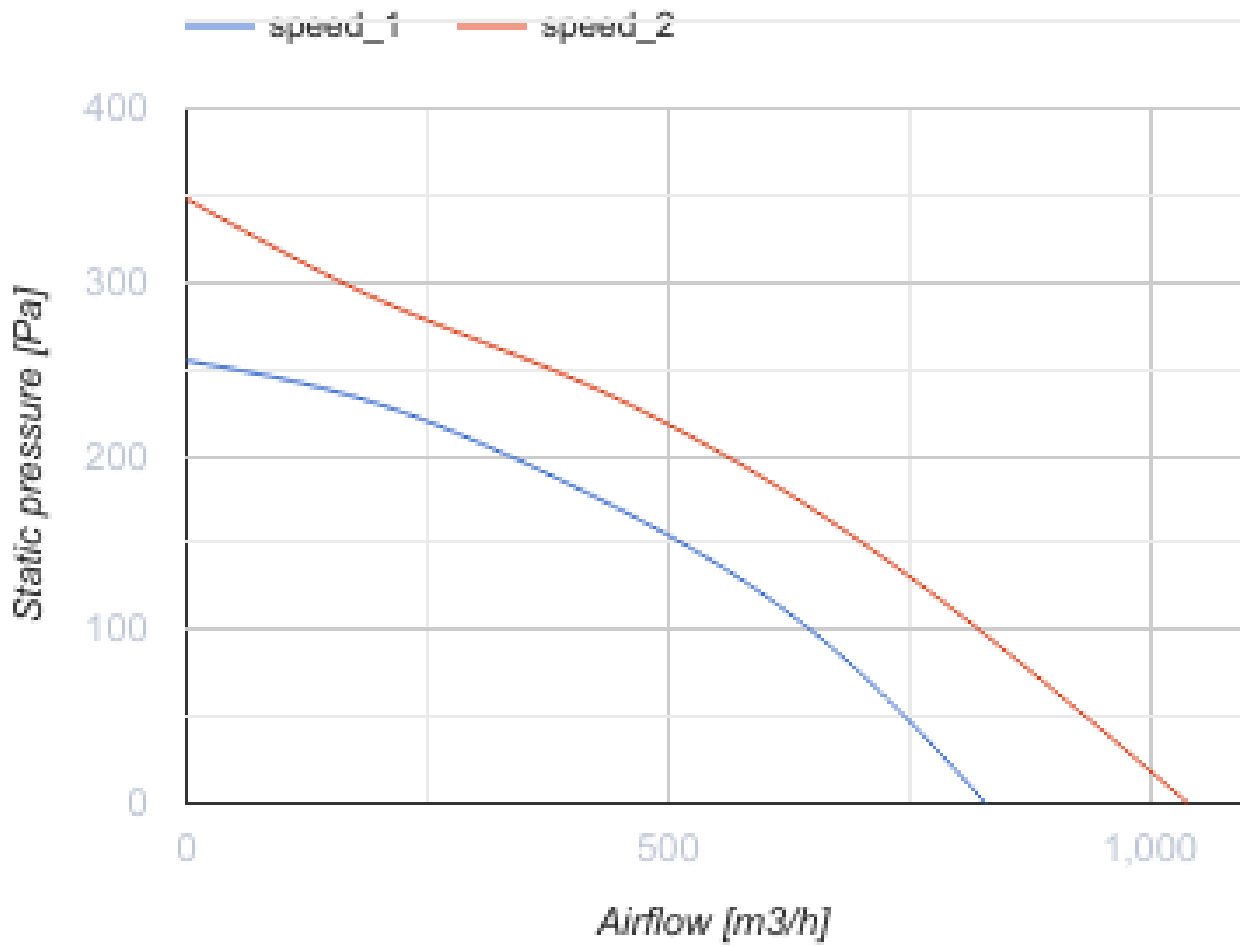
# Turbo 200 FR1

Канальные вентиляторы смешанного типа



- Максимальный расход воздуха: 1040
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой

|  | Единица измерения   | Turbo 200 FR1 |      |
|--|---------------------|---------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 200           |      |
| Скорость   | -                   | 2             |      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230           |      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230           |      |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60         |      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 76            | 108  |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.34          | 0.48 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 830           | 1040 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 39            | 45   |
| Вес  | кг                  | 3.95          |      |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60            |      |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4          |      |
| Класс защиты привода                             | -                   | IPX4          |      |

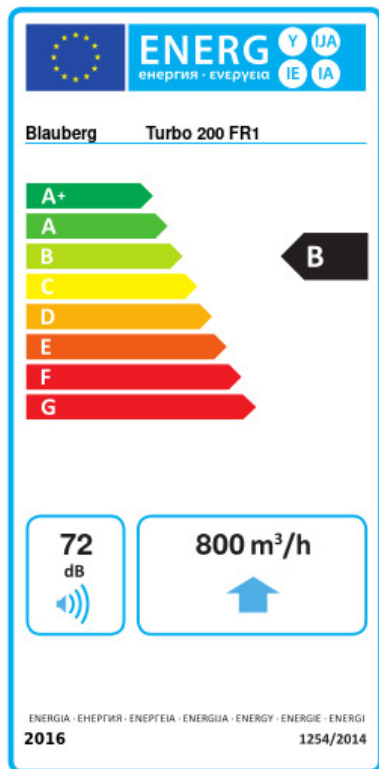


### Размеры

| ØD  | ØD1 | B   | H   | L     |
|-----|-----|-----|-----|-------|
| 199 | 209 | 239 | 261 | 295.5 |



## Экодизайн




|   |                                     |    |           |   |        |   |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Blauberg                            |    |           |   |        |   |
| Модель  | Turbo 200 FR1                       |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -53.6                               | A+ | -26.5     | B | -11    | E |
| Тип установки   | Однонаправленная                    |    |           |   |        |   |
| Тип привода   | Переменная скорость                 |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 800                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 108                                 |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.156                               |    |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                    | 50                                  |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.136                               |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 72                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 72                                  |    | 72        |   | 72     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |


## Аксессуары

### Датчики влажности



| Наименование                    | Фото | Описание |
|---------------------------------|------|----------|
| <a href="#">IRSE / IRSI 1.5</a> |      | Датчики  |
| <a href="#">HSE / HSI 1.5</a>   |      | Датчики  |
| <a href="#">TE / TI 1.5</a>     |      | Таймеры  |

|                               |   |         |
|-------------------------------|---|---------|
| <a href="#">LSE / LSI 1.5</a> |  | Датчики |
|-------------------------------|---|---------|


### Переключатели скорости

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

### Тиристорные регуляторы скорости

| Наименование             | Фото   | Описание                       |
|--------------------------|--|--------------------------------|
| <a href="#">CDT E1.8</a> |   | Регулятор скорости тиристорный |
| <a href="#">CDT E0.5</a> |  | Регулятор скорости тиристорный |

### Контроллеры температуры

| Наименование            | Фото  | Описание                 |
|-------------------------|---|--------------------------|
| <a href="#">MLCD E2</a> |  | Комнатный терморегулятор |