



# **Turbo 250**

Канальные вентиляторы смешанного типа

• Максимальный расход воздуха: 1400

• Уровень звукового давления LpA на расстоянии

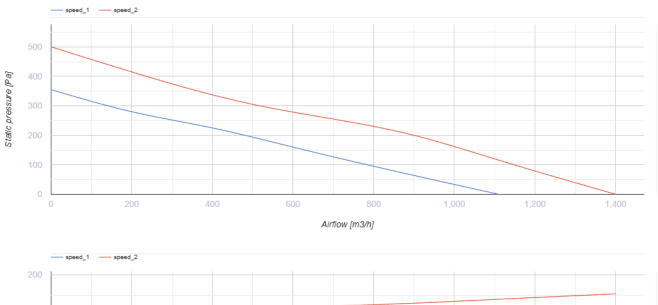
3 м: 51

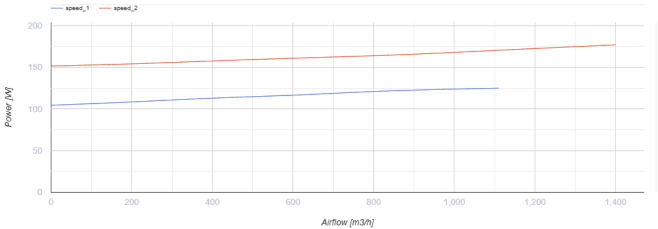
• Тип двигателя: АС

Тип крыльчатки: СмешанныйМатериал корпуса: ПластикУстановка в любом положении

|  | Единица<br>измерения | Turbo 250 |      |
|--|----------------------|-----------|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | ММ                   | 25        | 50   |
| Скорость   | -                    | 2         | 2    |
| Минимальное напряжение питания                   | В                    | 23        | 30   |
| Максимальное напряжение питания                  | В                    | 230       |      |
| Частота сети питания                             | Гц                   | 50/60     |      |
| Номинальная мощность                             | Вт                   | 125       | 177  |
| Максимальный ток                                 | А                    | 0.54      | 0.79 |
| Максимальный расход воздуха                      | м³/час               | 1110      | 1400 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)                | 44        | 51   |
| Bec  | КГ                   | 7.8       |      |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °C                   | 60        |      |
| Класс защиты                                     | -                    | IPX4      |      |
| Класс защиты привода                             | -                    | IP        | X4   |



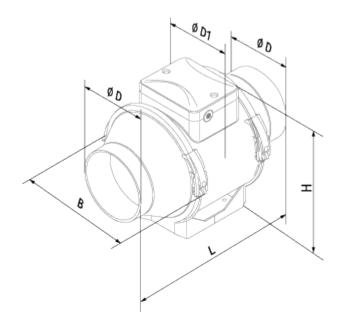




#### Размеры

| ØD  | ØD1 | В   | н   | L   |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 247 | 257 | 287 | 323 | 383 |







## Экодизайн

| Торговая марка  | Blauberg            |
|---|---------------------|
| Модель  | Turbo 250           |
| Тип установки   | Однонаправленная    |
| Тип привода   | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника  | Нет                 |
| Номинальный расход воздуха (м³/c)                         | 0.206               |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха (Па) | 247                 |
| Максимальные внешние утечки (%)                           | 2.7                 |
| Статическая эффективность (%)                             | 31.5                |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                  | NRVU UVU            |
| Эффективная мощность (кВт)                                | 0.165               |
| Sound power level (дБ(A))                                 | 72                  |

### Аксессуары

#### Другие аксессуары

| Наименование    | Фото      | Описание |
|-----------------|-----------|----------|
| IRSE / IRSI 1.5 | ÖÖ        | Датчики  |
| HSE / HSI 1.5   | <b>99</b> | Датчики  |
| TE / TI 1.5     | 22        | Таймеры  |
| LSE / LSI 1.5   | ၁၁        | Датчики  |

#### Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание                                       |
|--------------|------|--|
| CDP-2/10     | on 1 | Переключатель для многоскоростных вентиляторов |



| CDT E1.8 | 10 | Регулятор скорости тиристорный |
|----------|----|--------------------------------|
| CDT E0.5 | 50 | Регулятор скорости тиристорный |
| MLCD E2  |    | Комнатный терморегулятор       |