

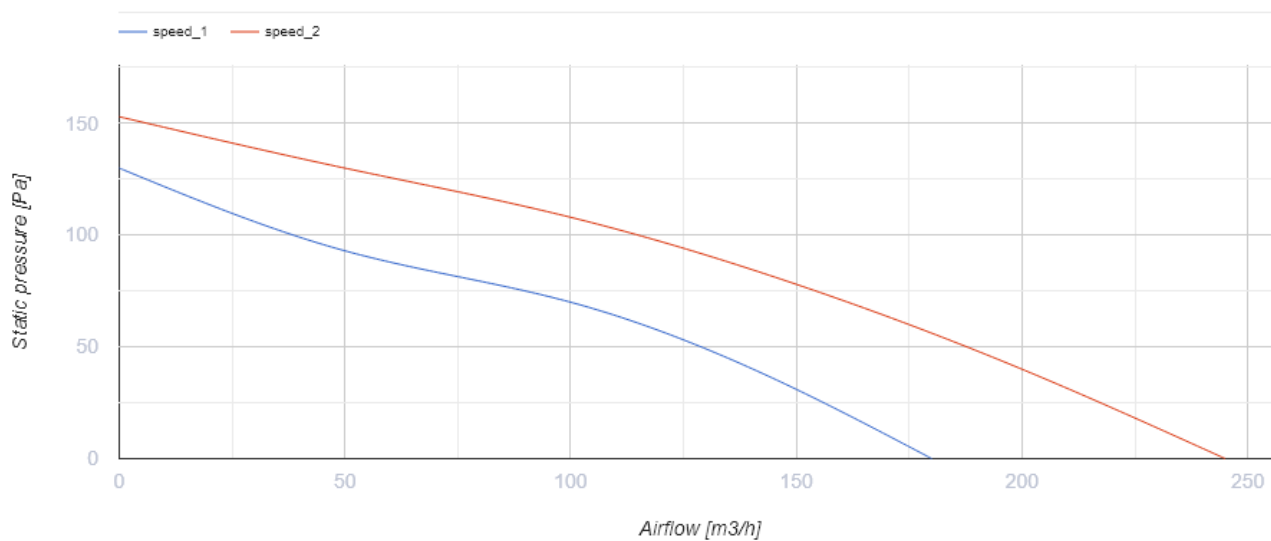


Turbo 100 GT11

Канальные вентиляторы смешанного типа

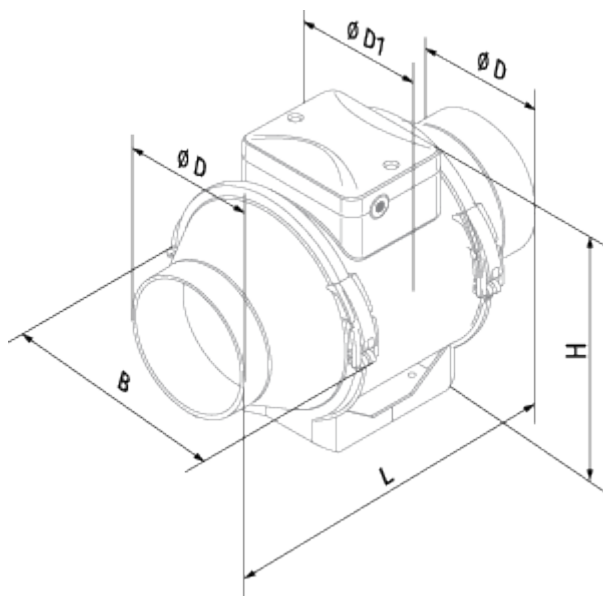
- Максимальный расход воздуха: 245
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 32
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенный регулятор скорости
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении
- Кабель подключения с сетевой вилкой
- Датчик температуры
- Таймер: Таймер выключения

| | Единица измерения | Turbo 100 GT11 | |
|--|---------------------|----------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 | |
| Скорость | - | 2 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | |
| Номинальная мощность | Вт | 23 | 25 |
| Максимальный ток | А | 0.10 | 0.11 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 180 | 245 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 27 | 32 |
| Вес | кг | 1.75 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 60 | |
| Класс защиты | - | IPX4 | |
| Класс защиты привода | - | IPX4 | |



Размеры

| ØD | ØD1 | B | H | L |
|----|-----|-----|-----|-----|
| 97 | 164 | 196 | 241 | 303 |






Экодизайн




| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Turbo 100 GT11 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -52.9 | A+ | -25.9 | C | -10.4 | E |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 180 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 25 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.035 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.183 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 52 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 97 | | 97 | | 97 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |





Аксессуары

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|---|--------------------------------|
| MLCD E2 |  | Комнатный терморегулятор |
| CDT E0.5 |  | Регулятор скорости тиристорный |
| CDT E1.8 |  | Регулятор скорости тиристорный |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| CDP-2/10 |  | Переключатель для многоскоростных вентиляторов |
|--------------------------|---|--|

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------------|---|----------|
| TE / TI 1.5 |  | Таймеры |
| HSE / HSI 1.5 |  | Датчики |
| LSE / LSI 1.5 |  | Датчики |
| IRSE / IRSI 1.5 |  | Датчики |