

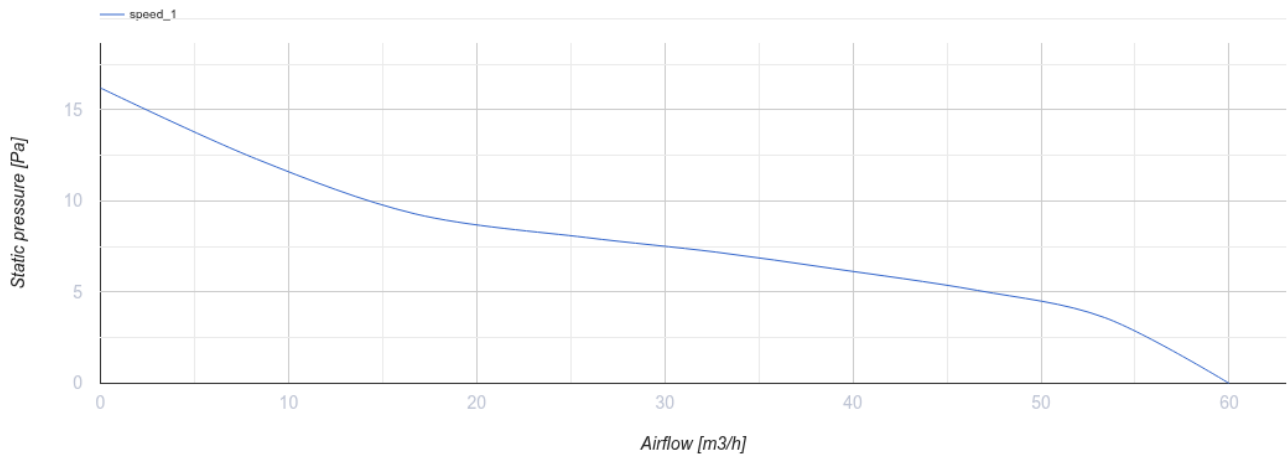
100 ЛД Т Б



Осевые декоративные вентиляторы для вытяжной вентиляции

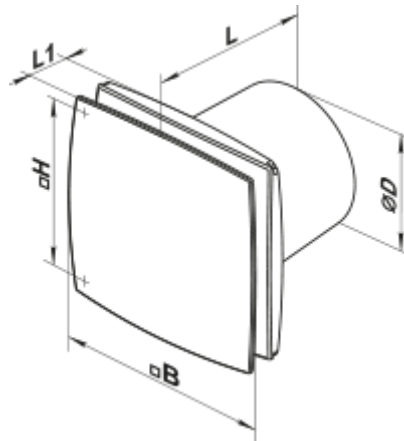
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Материал корпуса: Пластик
- Таймер: Таймер выключения

| | Единица измерения | 100 ЛД Т Б |
|--|-------------------|------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 |
| Фазность | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 5.5 |
| Максимальный ток | А | 0.038 |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 60 |
| Скорость вращения | - | 1800 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 25 |
| Вес | кг | 0.59 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP34 |
| Материал крыльчатки | - | Пластик |




Размеры

| ØD | B | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 100 | 152 | 120 | 126 | 30 |




Аксессуары

Пластиковые


| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|---|---|
| МВ 100 В |  | Пластиковые решетки с наклонными ламелями, двухэлементные |

Соединительно-монтажные элементы


| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------------|---|---|
| ПВТ 050/10 |  | ПВХ клейкая лента - изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем |

| | | |
|----------------------------|---|---|
| ПВТ 050/30 |  | ПВХ клейкая лента – изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем |
| ПВТ 050/50 |  | ПВХ клейкая лента – изоляционная лента, состоящая из пластифицированной поливинилхлоридной основы с нанесенным на нее клеевым слоем |
| X 100 |  | Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения. Изготовлены из полосы нержавеющей стали |



Плоские воздуховоды

| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------|---|----------------------|
| 1805 |  | Для стенного монтажа |


Гибкие воздуховоды

| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------------|--|--|
| Поливент Н |  | Гибкий неутеплённый воздуховод из металлизированной плёнки |

Аксессуары к крышным вентиляторам

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|---|
| КО 100 |  | Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов |
| КО1 100 |  | Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов |

Оконные проветриватели

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------|---|--|
| ПО 400 |  | Проветриватель оконный для приточной естественной вентиляции |

Пластиковые

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|---------------------------|
| МВ 102 ВК |  | Приточно-вытяжные колпаки |

Металлические

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|--------------------------------|
| МВМ 102 В Н |  | Вытяжные колпаки металлические |

Экодизайн

| | | | | | | |
|---|-------------------|---|-----------|-----------------------|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 100 ЛД Т Б | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -33.9 | B | -16 | E | -5.7 | F |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Multi-speed | | | Односкоростной | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 60 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 5.5 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.012 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.092 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | Управление по времени | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 45 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 109 | | 109 | | 109 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3667 | | 1874 | | 848 | |