

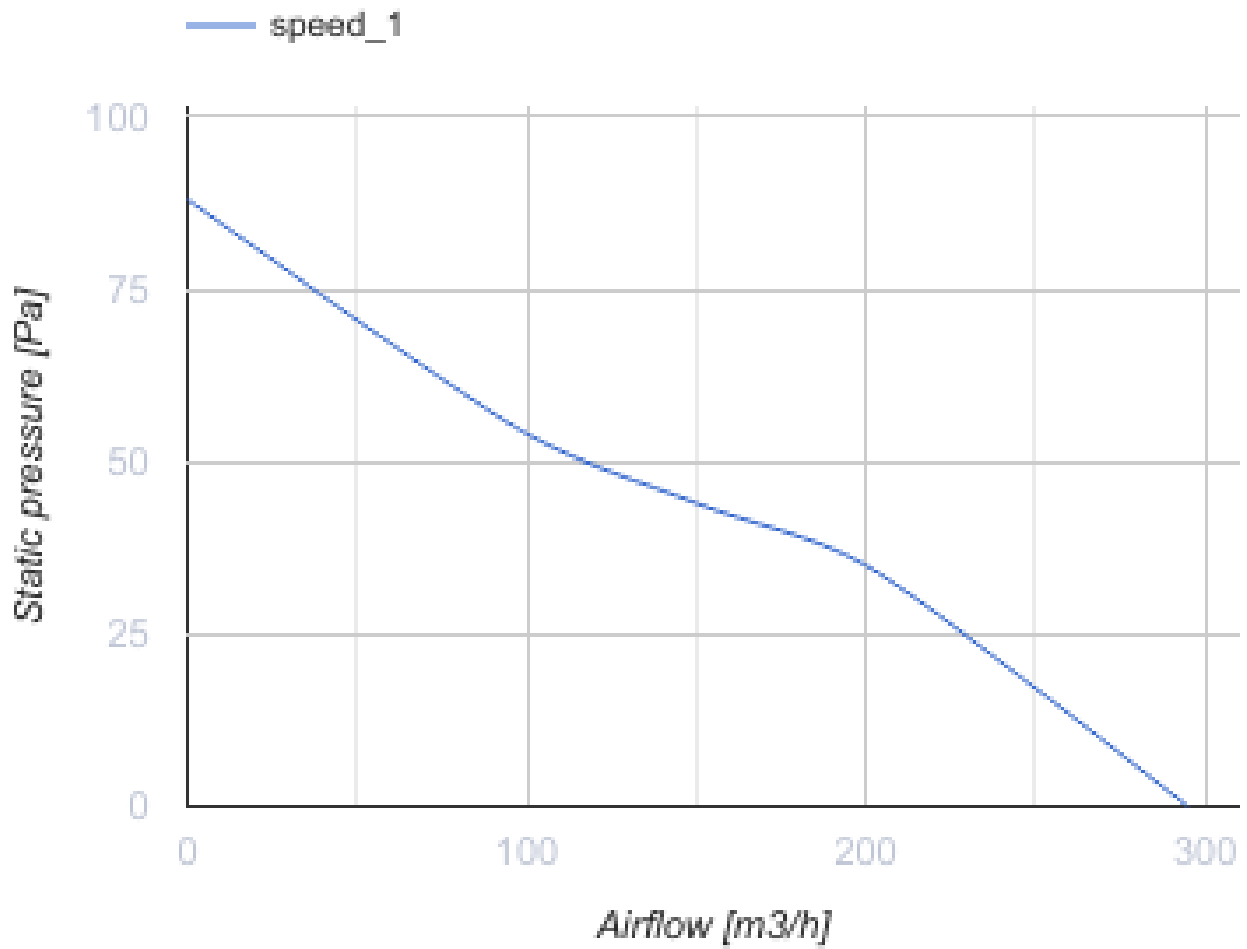
150 M1 Л



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

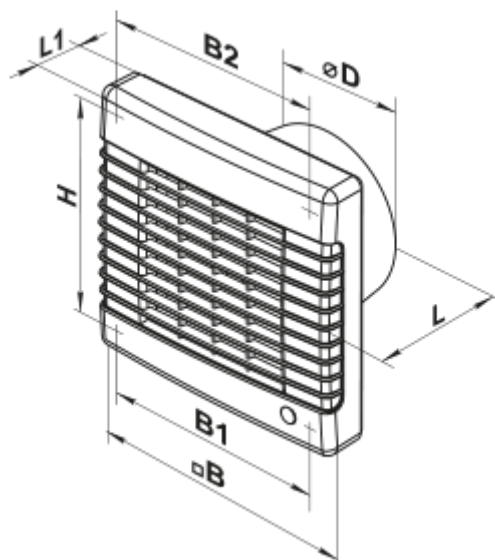
- Максимальный расход воздуха: 295
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 39
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

| | Единица измерения | 150 M1 Л |
|--|---------------------|----------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 24 |
| Максимальный ток | А | 0.13 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 295 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 39 |
| Вес | кг | 0.8 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP34 |





Размеры

| ØD | B | B1 | B2 | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 150 | 212 | 196 | 150 | 195 | 114 | 33 |



Аксессуары

Фланцы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------|---|--|
| Ф0 150 |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |
| КО 150 |  | Обратный клапан предназначен для бытовых вентиляторов серий ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш тайм, Силента-М, Силента-С, Модерн, Витро стар, З Стар, Х Стар |

Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 150 M1 Л | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 0 | В | 0 | Е | 0 | F |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 0 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 0 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 0 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(А)) | 0 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 0 | | 0 | | 0 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 0 | | 0 | | 0 | |