

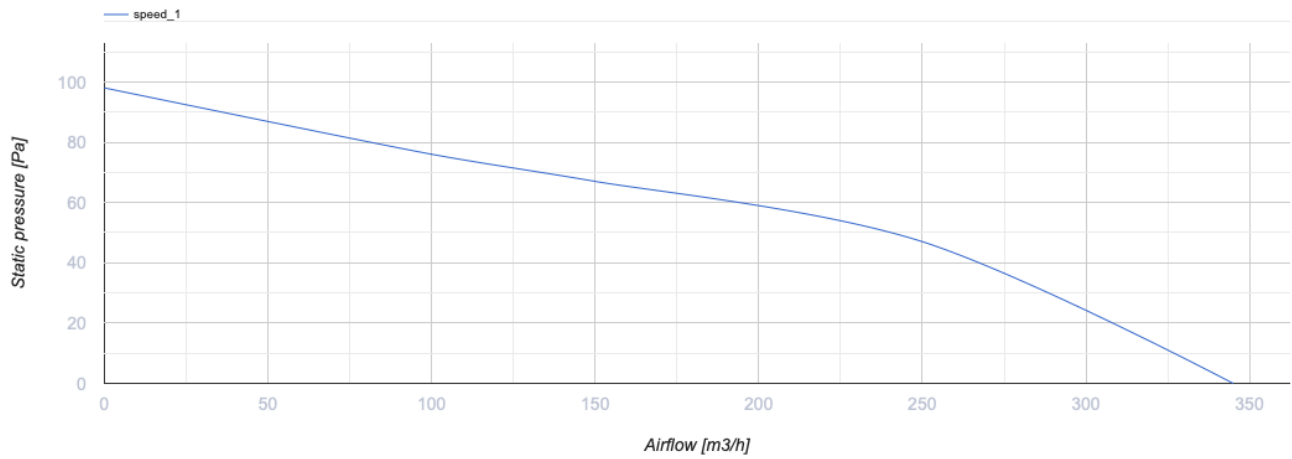
150 М турбо



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

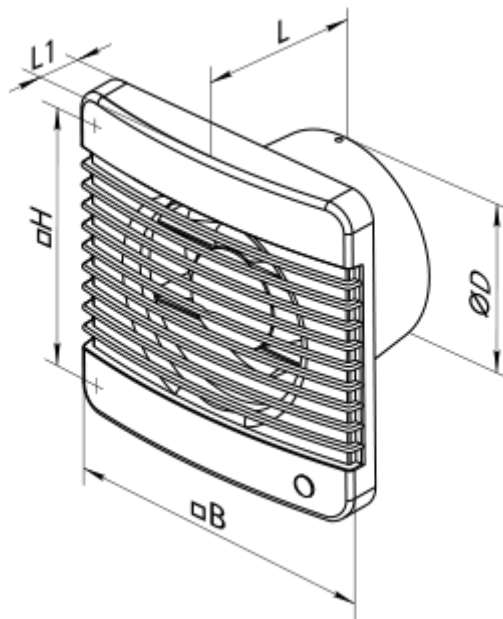
- Максимальный расход воздуха: 345
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 41
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

| | Единица измерения | 150 М турбо |
|--|---------------------|-------------|
| 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 | 29 |
| Максимальный ток | А | 0.13 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 345 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 41 |
| Вес | кг | 0.93 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP34 |



Размеры

| ØD | B | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|------|
| 150 | 206 | 182 | 106 | 25.5 |



Аксессуары

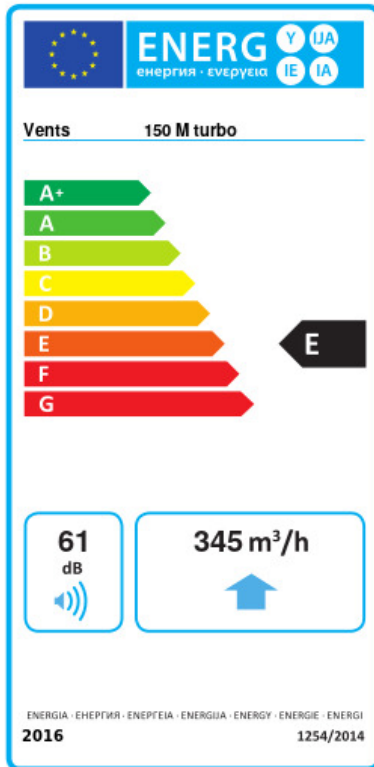
Фланцы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------|------|---|
| Ф0 150 | | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

[KO 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, Э Стар, Х Стар

Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 150 M турбо | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -30.9 | B | -14.5 | E | -5.1 | F |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Однокоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 345 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 29 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.067 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.084 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 61 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 105 | | 105 | | 105 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |