

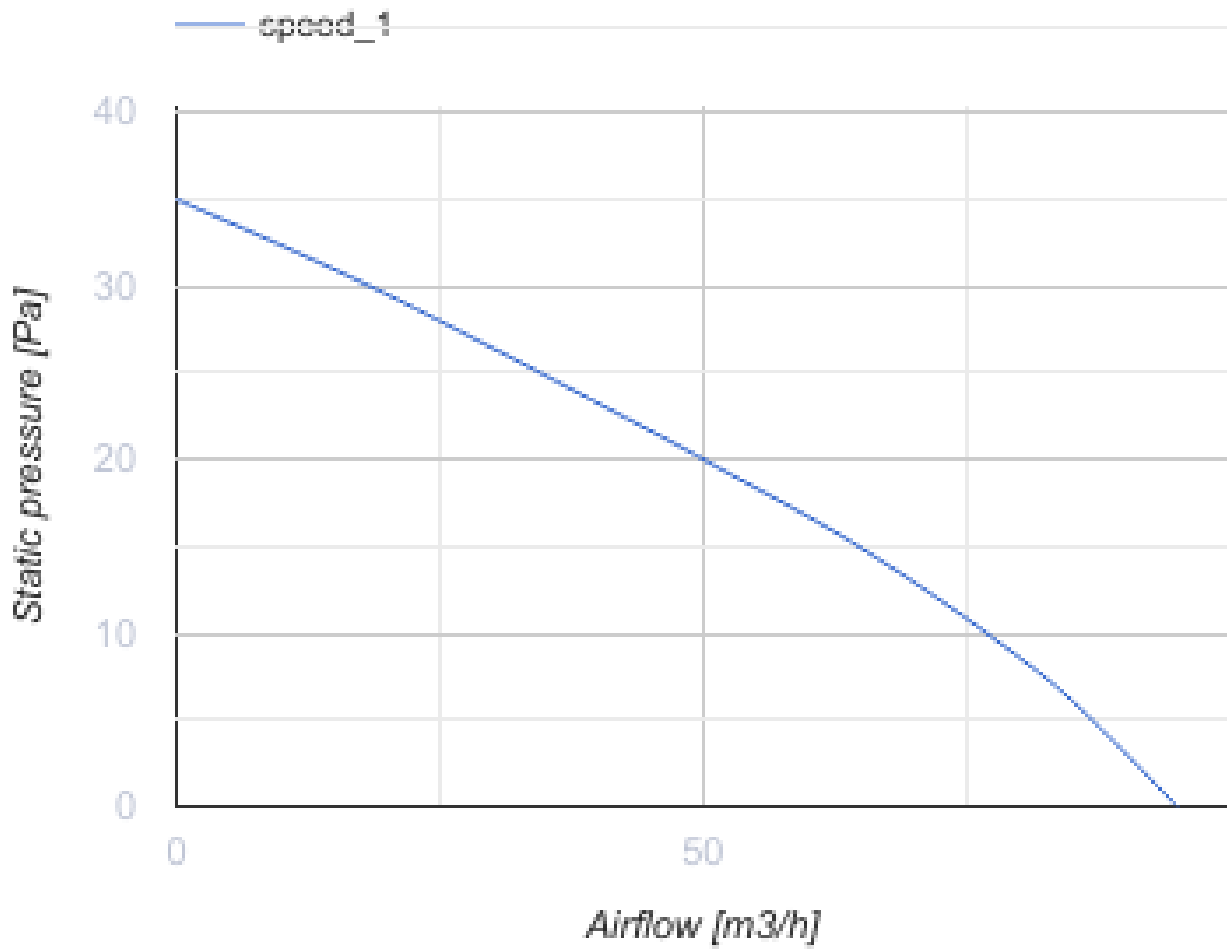
100 К Л



Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

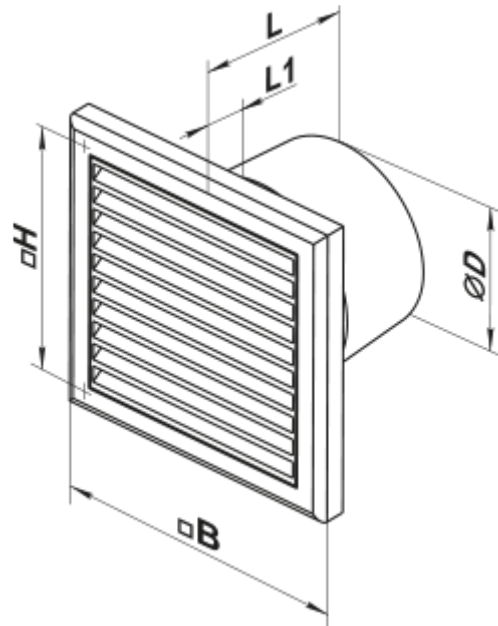
- Максимальный расход воздуха: 95
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

| | Единица измерения | 100 К Л |
|--|---------------------|---------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 14 |
| Максимальный ток | А | 0.085 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 95 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 34 |
| Вес | кг | 0.53 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP34 |




Размеры

| ∅D | B | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 100 | 154 | 110 | 105 | 15 |



Аксессуары

Фланцы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------|---|---|
| Ф0 100 |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 100 К 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 | | | | | |
| Sound power level (дБ(А)) | 0 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 0 | | 0 | | 0 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 0 | | 0 | | 0 | |