

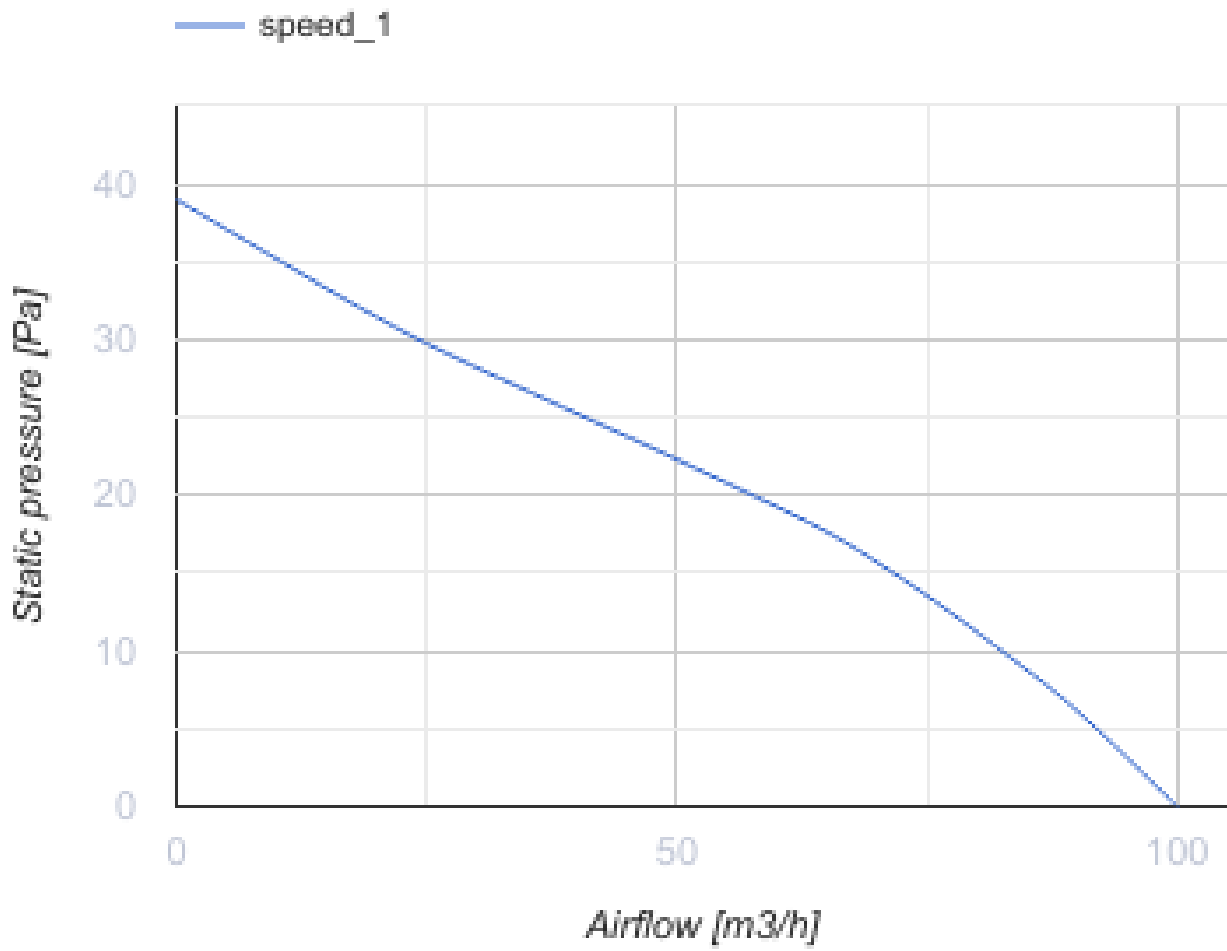
100 ПФ1



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

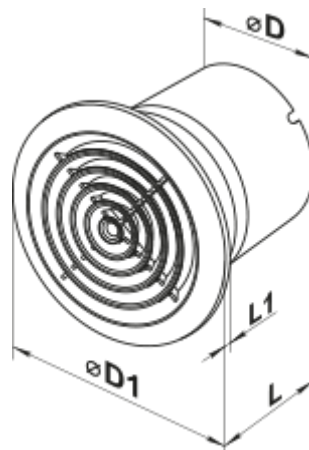
- Максимальный расход воздуха: 100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик

| | Единица измерения | 100 ПФ1 |
|--|---------------------|---------|
| 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 | 100 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 33 |
| Вес | кг | 0.47 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP34 |




Размеры

| $\varnothing D$ | $\varnothing D1$ | L | L1 |
|-----------------|------------------|-----|----|
| 100 | 141 | 128 | 13 |

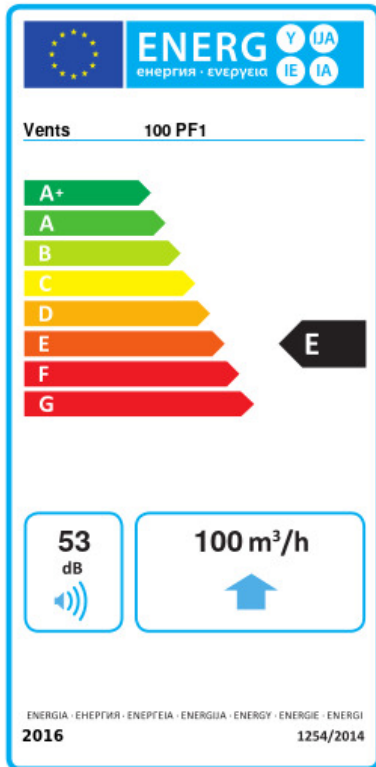


Аксессуары

Фланцы

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

Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------|-----------|-----------|--------|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 100 ПФ1 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -31 | B | -14 | E | -5 | F |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 100 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 14 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.019 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.09 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 53 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | | Теплый | | |
| | 100 | 100 | | 100 | | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | | Теплый | | |
| | 3400 | 1700 | | 800 | | |