

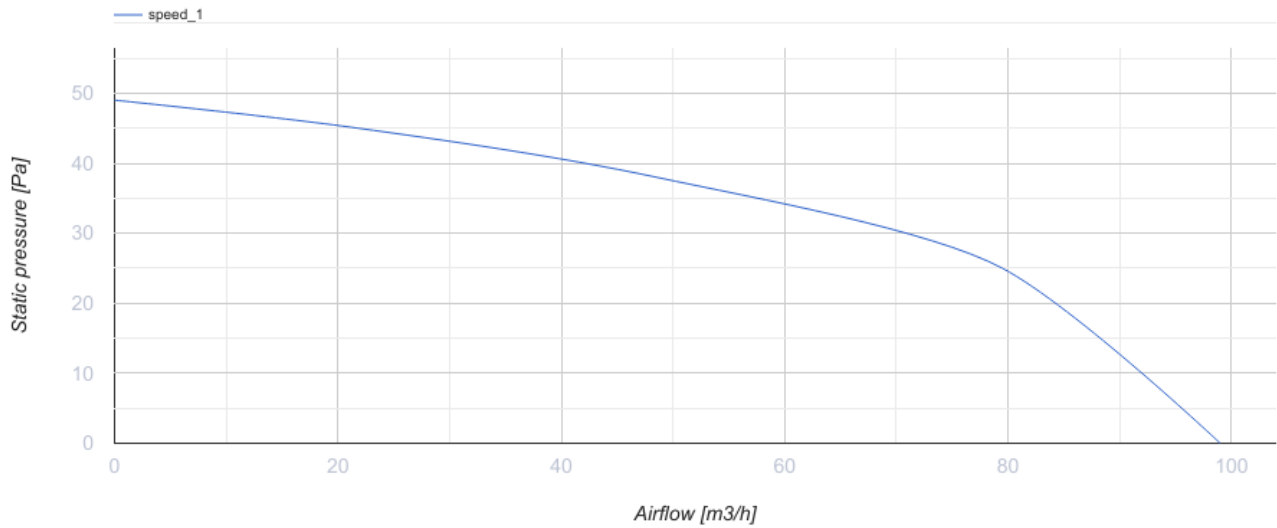
## 100 ПФ пресс



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

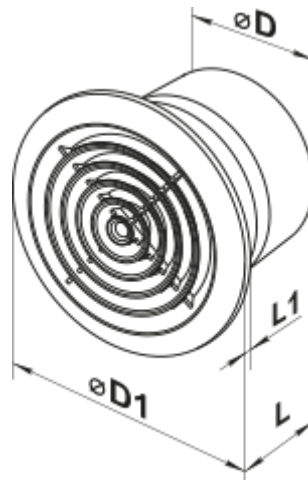
- Максимальный расход воздуха: 99
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Тип двигателя: АС

|  | Единица измерения   | 100 ПФ пресс |
|--|---------------------|--------------|
| 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                  | 16           |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.1          |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 99           |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 38           |
| Вес  | кг                  | 0.47         |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1            |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40           |
| Класс защиты                                     | -                   | IP34         |




## Размеры

| Ø D | Ø D1 | L   | L1 |
|-----|------|-----|----|
| 100 | 141  | 104 | 13 |

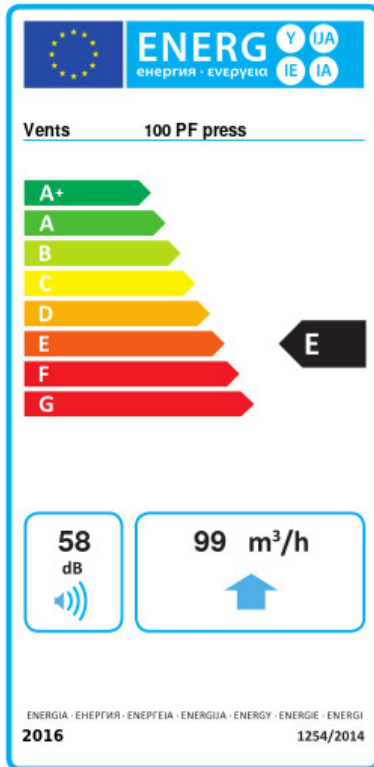


## Аксессуары

### Фланцы

| Наименование           | Фото  | Описание  |
|------------------------|---|---|
| <a href="#">ФО 100</a> |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

## Экодизайн



|   |                   |   |           |   |        |   |
|---|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс             |   |           |   |        |   |
| Модель  | 100 ПФ пресс      |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -28.5             | B | -12.1     | E | -2.7   | F |
| Тип установки   | Unidirectional    |   |           |   |        |   |
| Тип привода   | Односкоростной    |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет               |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 99                |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 16                |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.019             |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.162             |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Ручное управление |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7               |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 58                |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU           |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 202               |   | 202       |   | 202    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 3355              |   | 1715      |   | 776    |   |