

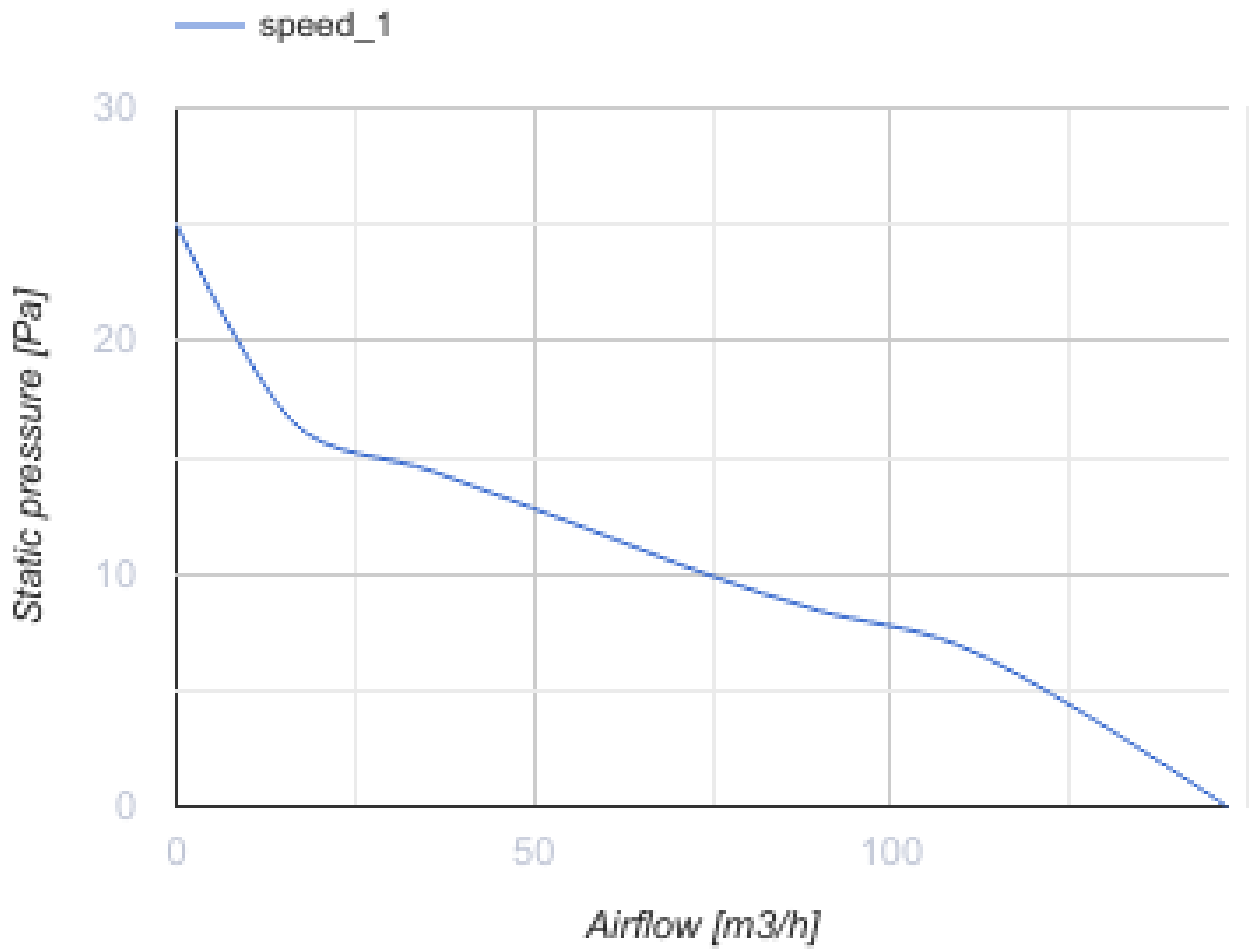
## 125 Бейс Б



Вентс Бейс - осевой бытовой вытяжной вентилятор системы Design Concept, предназначенный для использования в помещениях с нормальной и повышенной влажностью: кухнях, душевых и ваннх комнатах, санузлах и т.д.

- Максимальный расход воздуха: 147
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Пластик

|  | Единица измерения   | 125 Бейс Б |
|--|---------------------|------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 125        |
| Скорость   | -                   | 1          |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220        |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240        |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 8          |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.053      |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 147        |
| Скорость вращения                                | -                   | 1600       |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 29         |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1          |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40         |
| Класс защиты                                     | -                   | IP24       |





### Размеры


| ØD  | B   | L  | L1 |
|-----|-----|----|----|
| 124 | 165 | 88 | 16 |



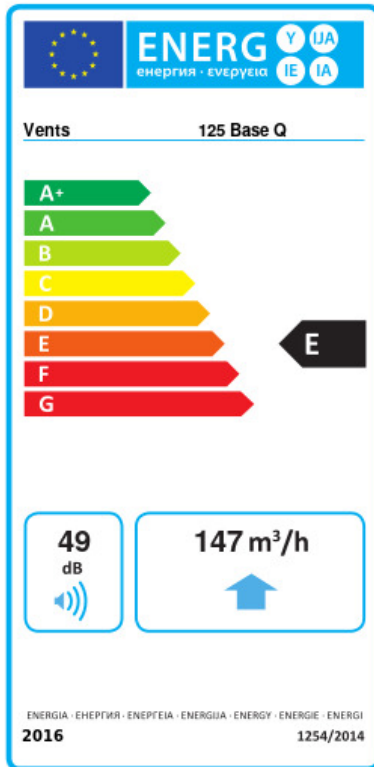


|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| <a href="#">ФП 180 Плейн голд</a> |  | Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни. |
| <a href="#">ФП 180 Плейн дим</a>  |  | Сменные декоративные лицевые панели - универсальное решение позволяющее подобрать дизайн вентилятора или вентиляционной решетки под любой интерьер ванной или кухни. |

### Кухонные вытяжки (зонты)

| Наименование           | Фото  | Описание  |
|------------------------|---|---|
| <a href="#">ФО 125</a> |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

## Экодизайн



|   |                   |   |           |   |        |   |
|---|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс             |   |           |   |        |   |
| Модель  | 125 Бейс Б        |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 31.8              | B | 15.4      | E | 6.1    | F |
| Тип установки   | Unidirectional    |   |           |   |        |   |
| Тип привода   | Односкоростной    |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет               |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 147               |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 8                 |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.029             |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.054             |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Ручное управление |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7               |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU           |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 49                |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 68                |   | 68        |   | 68     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 3355              |   | 1715      |   | 776    |   |