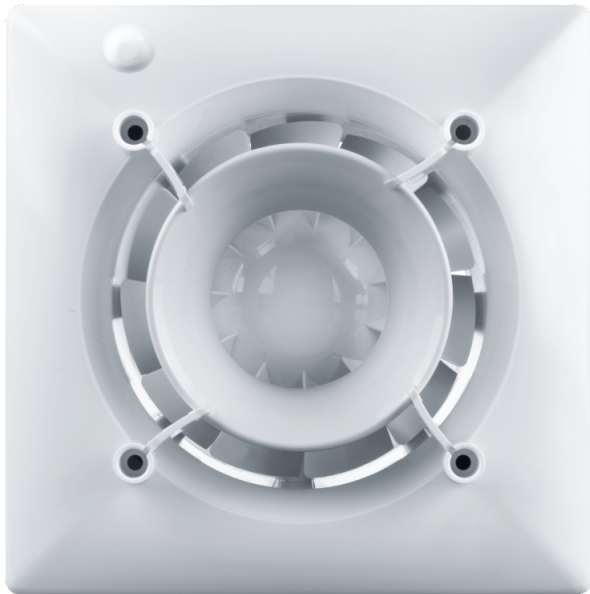


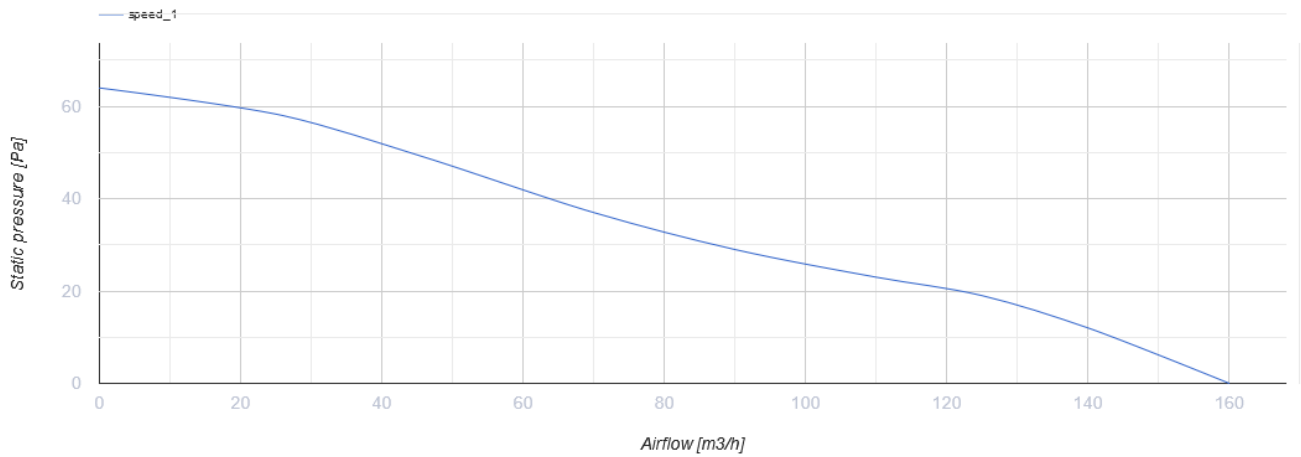
# 125 Ейс Т



Вентс Ейс — осьовий побутовий витяжний вентилятор системи Design Concept, з крильчаткою змішаного типу для тих, кому важливі енергозаощадження, висока продуктивність та низький рівень шуму

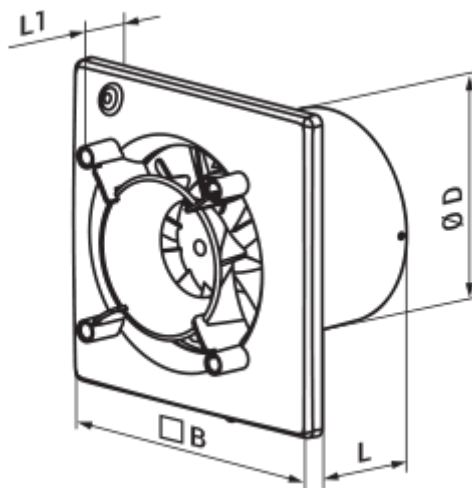
- Максимальна витрата повітря: 160
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Таймер: Таймер вимкнення

|  | Одиниця виміру      | 125 Ейс Т |
|--|---------------------|-----------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується   | мм                  | 125       |
| Швидкість                                  | -                   | 1         |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220       |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240       |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50        |
| Номінальна потужність                      | Вт                  | 17        |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.11      |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 160       |
| Швидкість обертання                        | -                   | 2200      |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 32        |
| Вага                                       | кг                  | 0         |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1         |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40        |
| Клас захисту                               | -                   | IP44      |



## Розміри








| ØD  | B   | L  | L1 |
|-----|-----|----|----|
| 124 | 180 | 85 | 37 |




## Аксессуары

### Панелі

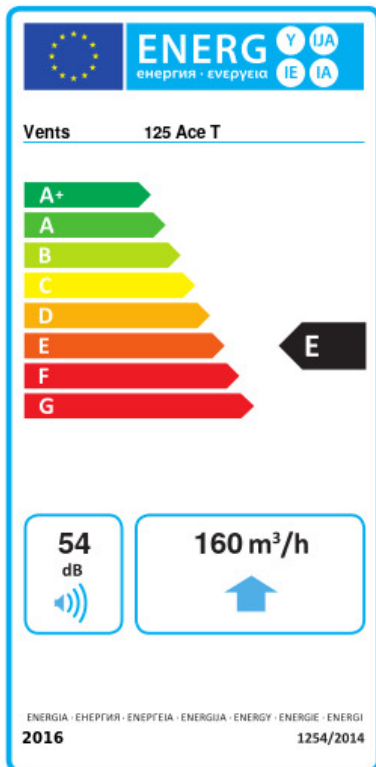
| Найменування                               | Фото | Опис   |
|--|------|--|
| <a href="#">ФП 180 Плейн</a>               |      | Змінні декоративні лицьові панелі - універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні. |
| <a href="#">ФП 180 Плейн червоний</a>      |      | Змінні декоративні лицьові панелі - універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні. |
| <a href="#">ФП 180 Плейн чорний сапфір</a> |      | Змінні декоративні лицьові панелі - універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні. |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <a href="#">ФП 180 Плейн металік</a>        |    | Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні. |
| <a href="#">ФП 180 Плейн він</a>            |    | Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні. |
| <a href="#">ФП 180 Аква</a>                 |    | Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні. |
| <a href="#">ФП 180 Марс</a>                 |    | Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні. |
| <a href="#">ФП 180 Містері</a>              |    | Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні. |
| <a href="#">ФП 180 Плейн хром</a>           |    | Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні. |
| <a href="#">ФП 180 Плейн алюмат</a>         |   | Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні. |
| <a href="#">ФПА 180/125 Глас-1</a>          |  | Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні. |
| <a href="#">ФПА 180/125 Глас-1 червоний</a> |  | Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні. |
| <a href="#">ФПА 180/125 Глас-1 чорний</a>   |  | Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні. |
| <a href="#">ФП 180 Плейн голд</a>           |  | Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні. |
| <a href="#">ФП 180 Плейн дім</a>            |  | Змінні декоративні лицьові панелі – універсальне рішення, яке дозволяє підібрати дизайн вентилятора або вентиляційної решітки під будь-який інтер'єр ванної або кухні. |

## Фланці

| Найменування           | Фото  | Опис  |
|------------------------|---|---|
| <a href="#">ФО 125</a> |  | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

## Екодизайн



|  |                   |   |          |   |        |   |
|--|-------------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка  | Вентс             |   |          |   |        |   |
| Модель   | 125 Ейс Т         |   |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))               | Холодний          |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | -33.3             | B | -15.4    | E | -5.1   | F |
| Тип установки  | Unidirectional    |   |          |   |        |   |
| Тип приводу  | Одношвидкісний    |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику   | Немає             |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м³/год)                       | 160               |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)                                  | 18                |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с)                            | 0.031             |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.113             |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом                                  | Керування по часу |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                            | 2.7               |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                     | RVU UVU           |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                  | 54                |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                   | Холодний          |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 134               |   | 134      |   | 134    |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                       | Холодний          |   | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 3667              |   | 1874     |   | 848    |   |