

# 125 ПФ



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції з продуктивністю до 342 м<sup>3</sup>/год

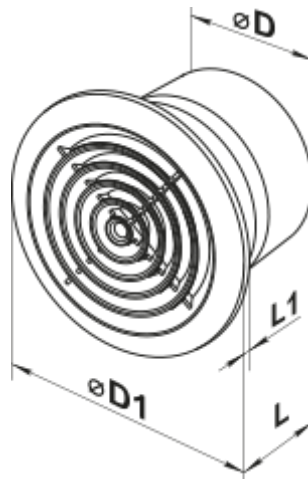
- Максимальна витрата повітря: 185
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

|  | Одиниця виміру                | 125 ПФ  |
|--|-------------------------------|---|
| Розмір повітропроводу, який приєднується   | мм                            | 125   |
| Швидкість                                  | -                             | 1   |
| Мінімальна напруга живлення                | В                             | 220   |
| Максимальна напруга живлення               | В                             | 240   |
| Частота мережі живлення                    | Гц                            | 50/60   |
| Номінальна потужність                      | Вт                            | 16  |
| Максимальний струм                         | А                             | 0.1   |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год           | 185   |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)                         | 35  |
| Вага                                       | кг                            | 0.58  |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                            | 1   |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                            | 40  |
| Клас захисту                               | -                             | IP34  |
| Відповідність нормам ERP                   | -                             | 2016  |
| Холодний - Питома витрата енергії (SEC)    | кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік) | 30.8  |
| Клас енергоспоживання в холодному кліматі  | -                             | B   |
| Помірний - Питома витрата енергії (SEC)    | кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік) | 14.4  |
| Клас енергоспоживання в помірному кліматі  | -                             | E   |
| Теплий - Питома витрата енергії (SEC)      | кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік) | 5   |
| Клас енергоспоживання в теплом кліматі     | -                             | F   |
| Категорія установки                        | -                             | Вентиляційна установка для житлових приміщень |

|  |                          |                 |
|--|--------------------------|-----------------|
| Тип установки                                    | -                        | Unidirectional  |
| Тип приводу                                      | -                        | Одношвидкісний  |
| Тип теплообміннику                               | -                        | Немає           |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год      | 185             |
| Споживана потужність                             | Вт                       | 16              |
| Еталонна об'ємна витрата                         | м <sup>3</sup> /с        | 0.036           |
| Питома споживана потужність у вихідній точці     | Вт/(м <sup>3</sup> /год) | 0.086           |
| Спосіб керування приводом                        | -                        | Ручне керування |
| Максимальні зовнішні витоки                      | %                        | 2.7             |
| Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік              | 108             |
| Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік              | 108             |
| Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)   | кВт.год/рік              | 108             |
| Холодний - Річне енергозбереження (АHS)          | кВт.год/рік              | 3355            |
| Річне збереження тепла в помірному кліматі       | кВт.год/рік              | 1715            |
| Річне збереження тепла в теплому кліматі         | кВт.год/рік              | 776             |
| Sound power level                                | дБ(А)                    | 55              |
| Декларований тип вентиляційної одиниці           | -                        | RVU UVU         |

## Розміри

| Ø D | Ø D1 | L   | L1 |
|-----|------|-----|----|
| 125 | 166  | 110 | 15 |



## Акcesуари

### Кухонні витяжні зонти

| Найменування | Фото | Опис |
|--------------|------|------|
|--------------|------|------|

[Ф0 125](#)

Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ