

## ВН-1А 80

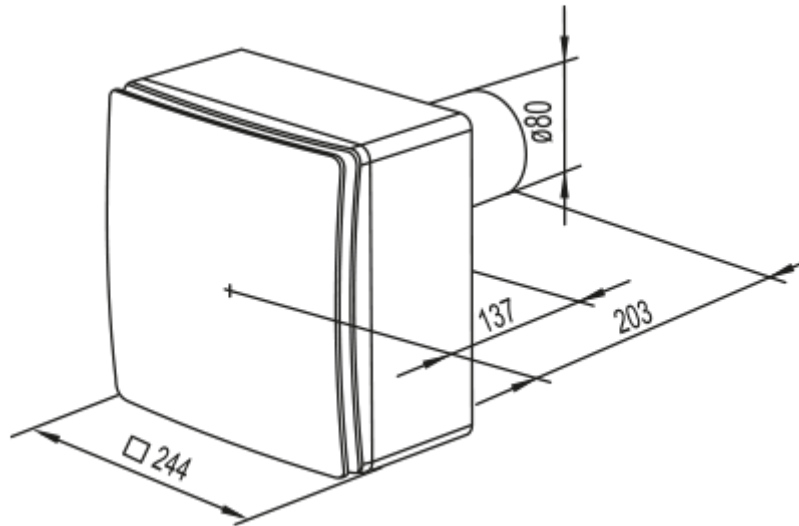


Відцентрові вентилятори у пластиковому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 63
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 36
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан



|  | Одиниця виміру      | ВН-1А 80 |      |
|--|---------------------|----------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується   | мм                  | 80       |      |
| Швидкість                                  | -                   | 2        |      |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220      |      |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240      |      |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50       |      |
| Номінальна потужність                      | Вт                  | 15       | 25   |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.12     | 0.14 |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 35       | 63   |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 27       | 36   |
| Вага                                       | кг                  | 2.7      |      |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1        |      |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40       |      |
| Клас захисту                               | -                   | IP55     |      |

### Розміри

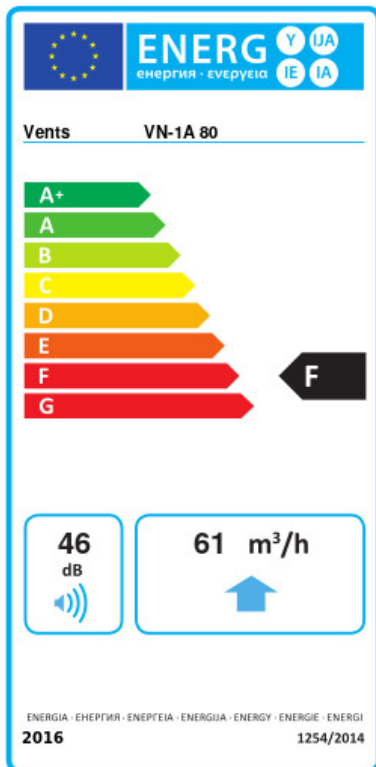


## Аксессуары

### Переключачі швидкості

| Найменування             | Фото  | Опис      |
|--------------------------|---|-----------|
| <a href="#">П2-1-300</a> |   | Перемикач |
| <a href="#">П2-1-300</a> |  | Перемикач |

## Екодизайн



|   |                 |   |          |   |        |   |
|---|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Вентс           |   |          |   |        |   |
| Модель  | ВН-1А 80        |   |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -24.8           | C | -8.4     | F | 1      | G |
| Тип установки   | Unidirectional  |   |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Multi-speed     |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає           |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 61              |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 17              |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.012           |   |          |   |        |   |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па)                                    | 50              |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.281           |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Ручне керування |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7             |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU         |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 46              |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 352             |   | 352      |   | 352    |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 3355            |   | 1715     |   | 776    |   |