

## ВНВ-1А 80 Т



Вентиляторний вузол для витяжної вентиляції

- 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
- Таймер: Вбудований


|  | Одиниця виміру      | ВНВ-1А 80 Т |      |
|--|---------------------|-------------|------|
| 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

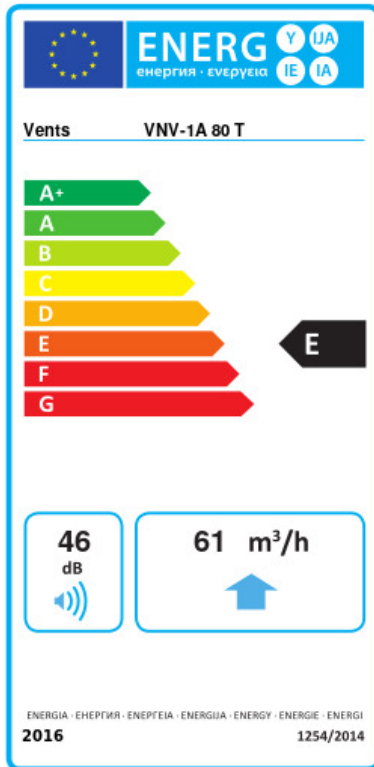


## Аксессуары

### Переключатели скорости

| Наименования             | Фото  | Опис       |
|--------------------------|---|------------|
| <a href="#">П2-1-300</a> |   | Переключач |
| <a href="#">П2-1-300</a> |  | Переключач |

## Екодизайн



|   |                   |   |          |   |        |   |
|---|-------------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Вентс             |   |          |   |        |   |
| Модель  | ВНВ-1А 80 Т       |   |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний          |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -28.5             | B | -10.6    | E | -0.3   | F |
| 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   | Керування по часу |   |          |   |        |   |
| 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 |   |
|   | 326               |   | 326      |   | 326    |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний          |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 3667              |   | 1874     |   | 848    |   |