

# ВНВ-1А 80 КВК Н



Відцентровий вентилятор 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
- Датчик вологості: Вбудований


|  | Одиниця виміру      | ВНВ-1А 80 КВК Н |      |
|--|---------------------|-----------------|------|
| 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

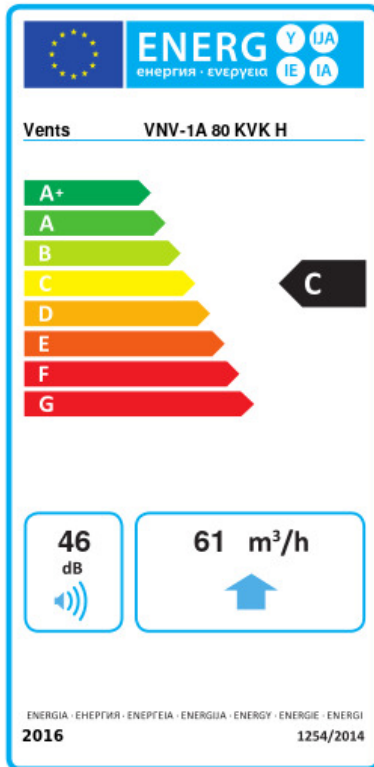
### Переключачі швидкості

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

### Корпус

| Найменування           | Фото  | Опис  |
|------------------------|---|---|
| <a href="#">КВК 80</a> |  | Пластиковий корпус із вогнезатримним клапаном для вентиляторного вузла ВНВ-1 80 |

## Екодизайн



|  |                                 |    |          |   |        |   |
|--|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка  | Вентс                           |    |          |   |        |   |
| Модель   | ВНВ-1А 80 КВК Н                 |    |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))               | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|  | -50.7                           | A+ | -23.7    | C | -8.2   | F |
| Тип установки  | Unidirectional                  |    |          |   |        |   |
| Тип приводу  | Multi-speed                     |    |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику   | Немає                           |    |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м³/год)                       | 61                              |    |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)                                  | 17                              |    |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с)                            | 0.012                           |    |          |   |        |   |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па)                       | 50                              |    |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.281                           |    |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом                                  | Локальне регулювання споживання |    |          |   |        |   |
| 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 |   |
|  | 184                             |    | 184      |   | 184    |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                       | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|  | 5536                            |    | 2830     |   | 1280   |   |