

## ВНВ-1А 80 КВ



Центробежный вентилятор в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 63
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

|  | Единица измерения   | ВНВ-1А 80 КВ |      |
|--|---------------------|--------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 80           |      |
| Скорость   | -                   | 2            |      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220          |      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240          |      |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50           |      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 15           | 25   |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.12         | 0.14 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 35           | 63   |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 27           | 36   |
| Вес  | кг                  | 2.7          |      |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1            |      |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40           |      |
| Класс защиты                                     | -                   | IP55         |      |

### Размеры




## Аксессуары

### Переключатели скорости

| Наименование             | Фото   | Описание      |
|--------------------------|--|---------------|
| <a href="#">П2-1-300</a> |  | Переключатель |

### Другие аксессуары

| Наименование          | Фото  | Описание  |
|-----------------------|---|---|
| <a href="#">КВ.80</a> |  | Пластиковый корпус для вентиляторного узла ВНВ-1 80 |

## Экодизайн



|  |                   |   |           |   |        |   |
|--|-------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Вентс             |   |           |   |        |   |
| Модель   | ВНВ-1А 80 КВ      |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -24.8             | C | -8.4      | F | 1      | G |
| Тип установки  | Unidirectional    |   |           |   |        |   |
| Тип привода  | Multi-speed       |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет               |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 61                |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 17                |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.012             |   |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                                 | 50                |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.281             |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Ручное управление |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 2.7               |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU           |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 46                |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 352               |   | 352       |   | 352    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный          |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 3355              |   | 1715      |   | 776    |   |