

# ВНВ-1А 80 КВ-П I



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 руху
- Датчик вологості: Вбудований
- Таймер: Вбудований

|  | Одиниця виміру      | ВНВ-1А 80 КВ-П I |      |
|--|---------------------|------------------|------|
| 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="#">КВ-П 80</a> |  | Пластиковий корпус для вентиляторного вузла ВНВ-1 80 |