

# ВНВ-1Е 80 КВК Т

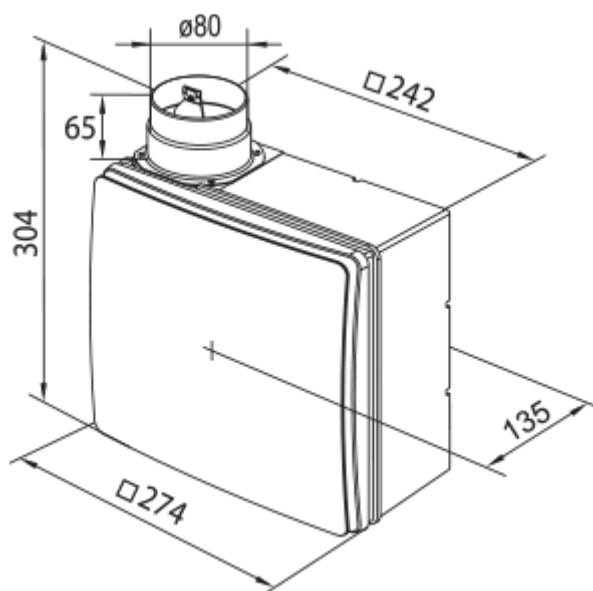


Відцентровий вентилятор у пластиковому корпусі

- Максимальна витрата повітря: 100
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Таймер: Вбудований


|  | Одиниця виміру      | ВНВ-1Е 80 КВК 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                  | 24              | 29   |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.11            | 0.13 |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 75              | 100  |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 29              | 38   |
| 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 |