

ВНВ-1Е 80 КВК-П 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
- Датчик руху
- Датчик вологості: Вбудований
- Таймер: Вбудований

| | Одиниця виміру | ВНВ-1Е 80 КВК-П 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 ³ /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 |
|--------------|------|------|
|--------------|------|------|

[П2-1-300](#)


Перемикач

Корпус

| Найменування | Фото | Опис |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| КВК-П 80 |  | Пластиковий корпус із вогнезатримним клапаном для вентиляторного вузла ВНВ-1 80 |