

## ВНВ-1Е 80 КВК



Центробежный вентилятор в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

|  | Единица измерения   | ВНВ-1Е 80 КВК |      |
|--|---------------------|---------------|------|
| 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                  | 24            | 29   |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.11          | 0.13 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 75            | 100  |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 29            | 38   |
| 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="#">КВК 80</a> |  | Пластиковый корпус с огнезадерживающим клапаном для вентиляторного узла ВНВ-1 80 |