

ВНВ-1Е 80 И

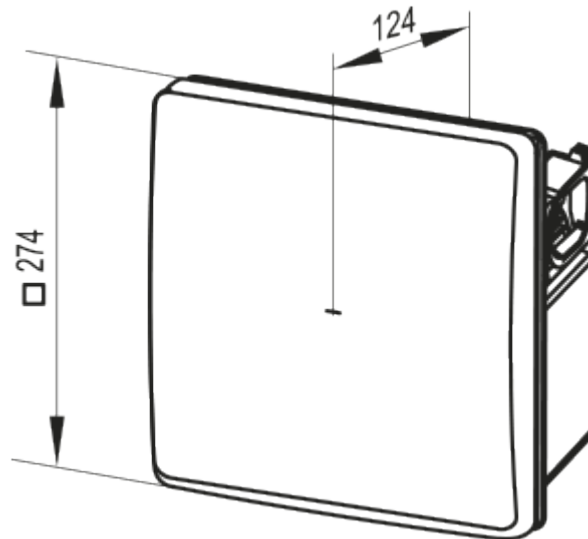


Вентиляторный узел для вытяжной вентиляции

- 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 И | |
|--|---------------------|-------------|------|
| 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 ³ /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

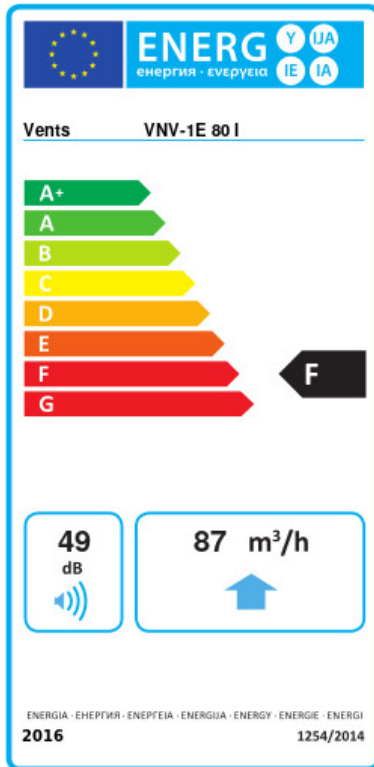


Аксессуары

Переключатели скорости

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|---|---------------|
| П2-1-300 |  | Переключатель |
| П2-1-300 |  | Переключатель |

Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ВНВ-1Е 80 И | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -26.7 | B | -8.8 | F | 1.5 | G |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | 2-скоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 87 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 26 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.019 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.338 | | | | | |
| Способ управления приводом | Управление по времени | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 49 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 398 | | 398 | | 398 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3667 | | 1874 | | 848 | |