

ВНВ-1А 80 КП Т



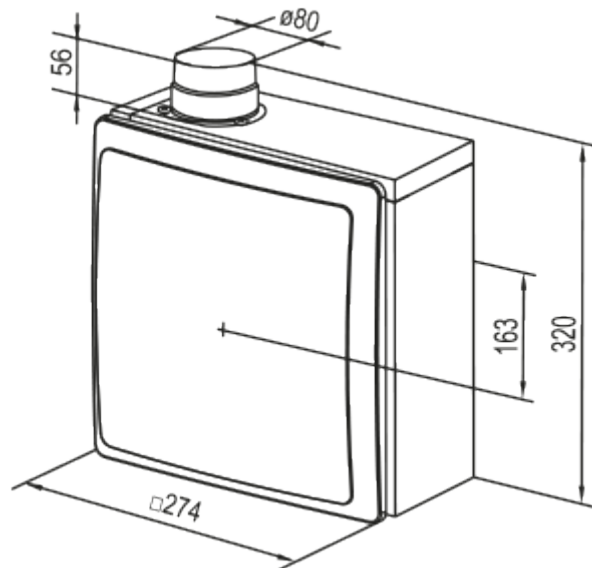
Відцентровий вентилятор у протипожежному корпусі

- 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
- Таймер: Вбудований

| | Одиниця виміру | ВНВ-1А 80 КП 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 | 15 | 25 |
| Максимальний струм | А | 0.12 | 0.14 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /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 | |
| Відповідність нормам ERP | - | 2016 | |
| Холодний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 28.5 | |
| Клас енергоспоживання в холодному кліматі | - | В | |
| Помірний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 10.6 | |
| Клас енергоспоживання в помірному кліматі | - | Е | |
| Теплий - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 0.3 | |
| Клас енергоспоживання в теплом кліматі | - | F | |
| Категорія установки | - | Вентиляційна установка для житлових приміщень | |

| | | |
|--|-------------|-------------------|
| Тип установки | - | Unidirectional |
| Тип приво­ду | - | Multi-speed |
| Тип теплообмін­ни­ку | - | Немає |
| Максимальна витрата повітря | м³/год | 61 |
| Споживана потужність | Вт | 17 |
| Еталонна об'ємна витрата | м³/с | 0.012 |
| Статичний тиск у вихідній точці | Па | 50 |
| Питома споживана потужність у вихідній точці | Вт/(м³/год) | 0.281 |
| Спосіб керування приводом | - | Керування по часу |
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 326 |
| Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 326 |
| Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 326 |
| Холодний - Річне енергозбереження (АHS) | кВт.год/рік | 3667 |
| Річне збереження тепла в помірному кліматі | кВт.год/рік | 1874 |
| Річне збереження тепла в теплому кліматі | кВт.год/рік | 848 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | - | RVU UVU |
| Sound power level | дБ(А) | 46 |

Розміри




Акcesуари

Перемикачі швидкості

| Найменування | Фото | Опис |
|--------------|------|------|
|--------------|------|------|

| | | |
|--------------------------|---|------------|
| П2-1-300 |  | Переключач |
| П2-1-300 |  | Переключач |

Корпус

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------|---|--|
| КП 80 |  | Протипожежний корпус для вентиляторного вузла ВНВ-1 80 |