

ВНВ-1А 80 КП Н



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
- Датчик вологості: Вбудований



| | Одиниця виміру | ВНВ-1А 80 КП Н | |
|--------------------------------------------|---------------------|----------------|------|
| 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 | |

Розміри




Аксессуары

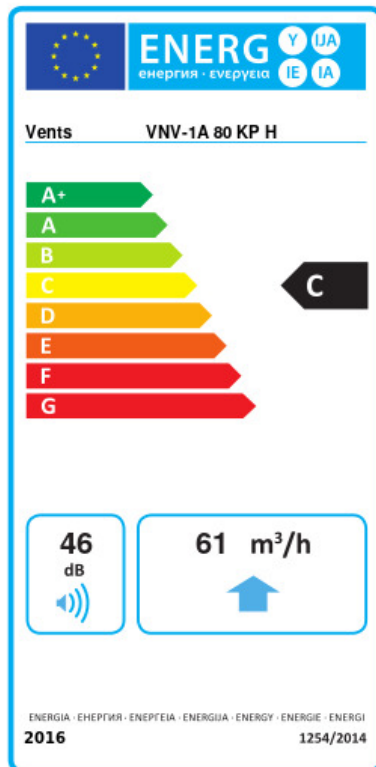
Переключачі швидкості

| Найменування | Фото | Опис |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| П2-1-300 |  | Перемикач |
| П2-1-300 |  | Перемикач |

Корпус

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

Екодизайн



| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ВНВ-1А 80 КП Н | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -50.7 | A+ | -23.7 | C | -8.2 | F |
| 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 | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 46 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 184 | | 184 | | 184 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |