

ВНВ-1А 80 КВ



Відцентровий вентилятор у пластиковому 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

| | Одиниця виміру | ВНВ-1А 80 КВ | |
|--|---------------------|--------------|------|
| 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 |

Корпус

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------|---|--|
| КВ 80 |  | Пластиковий корпус для вентиляторного вузла ВНВ-1 80 |

Екодизайн



| | | | | | | |
|---|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ВНВ-1А 80 КВ | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -24.8 | C | -8.4 | F | 1 | G |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 61 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 17 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.012 | | | | | |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па) | 50 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.281 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Ручне керування | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(А)) | 46 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 352 | | 352 | | 352 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |