

150 МА ТН Б



Осьові вентилятори з автоматичними жалюзі, для витяжної вентиляції

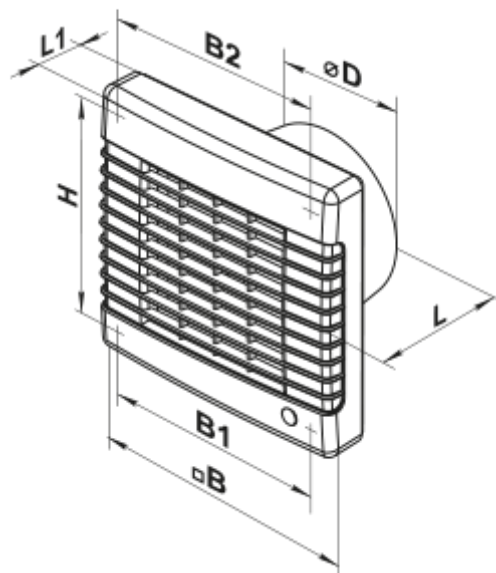
- Максимальна витрата повітря: 240
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | 150 МА ТН Б |
|--|-------------------------------|---|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 150 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 22.8 |
| Максимальний струм | А | 0.147 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 240 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 35 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Клас захисту | - | IP24 |
| Відповідність нормам ERP | - | 2016, 2018 |
| Холодний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 53.4 |
| Клас енергоспоживання в холодному кліматі | - | A+ |
| Помірний - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 26.4 |
| Клас енергоспоживання в помірному кліматі | - | B |
| Теплий - Питома витрата енергії (SEC) | кВт.год/(м ² /рік) | 10.9 |
| Клас енергоспоживання в теплому кліматі | - | E |
| Категорія установки | - | Вентиляційна установка для житлових приміщень |
| Тип установки | - | Unidirectional |

| | | |
|--|--------------------------|---------------------------------|
| Тип приводу | - | Одношвидкісний |
| Тип теплообміннику | - | Немає |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 240 |
| Споживана потужність | Вт | 22.8 |
| Еталонна об'ємна витрата | м ³ /с | 0.047 |
| Статичний тиск у вихідній точці | Па | 50 |
| Питома споживана потужність у вихідній точці | Вт/(м ³ /год) | 0.095 |
| Спосіб керування приводом | - | Локальне регулювання споживання |
| Максимальні зовнішні витоки | % | 2.7 |
| Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 77 |
| Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 77 |
| Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік | 77 |
| Холодний - Річне енергозбереження (АHS) | кВт.год/рік | 5536 |
| Річне збереження тепла в помірному кліматі | кВт.год/рік | 2830 |
| Річне збереження тепла в теплом кліматі | кВт.год/рік | 1280 |
| Sound power level | дБ(А) | 56 |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | - | RVU UVU |

Розміри

| ØD | B | B1 | B2 | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 150 | 212 | 196 | 150 | 195 | 114 | 33 |



Акcesуари

Кухонні витяжні зонти

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

[Ф0 150](#)



Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ