

# 100 М турбо



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 128
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

|  | Одиниця виміру                | 100 М турбо                                   |
|--|-------------------------------|---|
| Розмір повітропроводу, який приєднується   | мм                            | 100   |
| Швидкість                                  | -                             | 1   |
| Мінімальна напруга живлення                | В                             | 220   |
| Максимальна напруга живлення               | В                             | 240   |
| Частота мережі живлення                    | Гц                            | 50/60   |
| Номінальна потужність                      | Вт                            | 16  |
| Максимальний струм                         | А                             | 0.1   |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год           | 128   |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)                         | 37  |
| Вага                                       | кг                            | 0.57  |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                            | 1   |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                            | 40  |
| Клас захисту                               | -                             | IP34  |
| Відповідність нормам ERP                   | -                             | 2016  |
| Холодний - Питома витрата енергії (SEC)    | кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік) | 29.6  |
| Клас енергоспоживання в холодному кліматі  | -                             | B   |
| Помірний - Питома витрата енергії (SEC)    | кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік) | 13.2  |
| Клас енергоспоживання в помірному кліматі  | -                             | E   |
| Теплий - Питома витрата енергії (SEC)      | кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік) | 3.8   |
| Клас енергоспоживання в теплом кліматі     | -                             | F   |
| Категорія установки                        | -                             | Вентиляційна установка для житлових приміщень |

|  |                          |                 |
|--|--------------------------|-----------------|
| Тип установки                                    | -                        | Односпрямована  |
| Тип приводу                                      | -                        | Одношвидкісний  |
| Тип теплообміннику                               | -                        | Немає           |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год      | 128             |
| Споживана потужність                             | Вт                       | 16              |
| Еталонна об'ємна витрата                         | м <sup>3</sup> /с        | 0.025           |
| Питома споживана потужність у вихідній точці     | Вт/(м <sup>3</sup> /год) | 0.125           |
| Спосіб керування приводом                        | -                        | Ручне керування |
| Максимальні зовнішні витоки                      | %                        | 2.7             |
| Холодний - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік              | 157             |
| Помірний - Річне споживання електроенергії (АЕС) | кВт.год/рік              | 157             |
| Теплий - Річне споживання електроенергії (АЕС)   | кВт.год/рік              | 157             |
| Холодний - Річне енергозбереження (АHS)          | кВт.год/рік              | 3355            |
| Річне збереження тепла в помірному кліматі       | кВт.год/рік              | 1715            |
| Річне збереження тепла в теплом кліматі          | кВт.год/рік              | 776             |
| Sound power level                                | дБ(А)                    | 57              |
| Декларований тип вентиляційної одиниці           | -                        | RVU UVU         |



## Розміри

| ØD  | B   | H   | L    | L1 |
|-----|-----|-----|------|----|
| 100 | 159 | 135 | 88.5 | 23 |



## Акcesуари

### Кухонні витяжні зонти

| Найменування           | Фото  | Опис   |
|------------------------|---|--|
| <a href="#">КО 100</a> |  | Зворотній клапан призначений для побутових вентиляторів серії ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш Тайм, Сілента-М, Сілента-С, Модерн, Вітро Стар, З Стар, Х Стар |
| <a href="#">ФО 100</a> |  | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ  |