

# ТТ ПРО 100 P1



Канальні вентилятори змішаного типу

- Максимальна витрата повітря: 245
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Кабель підключення з вилкою

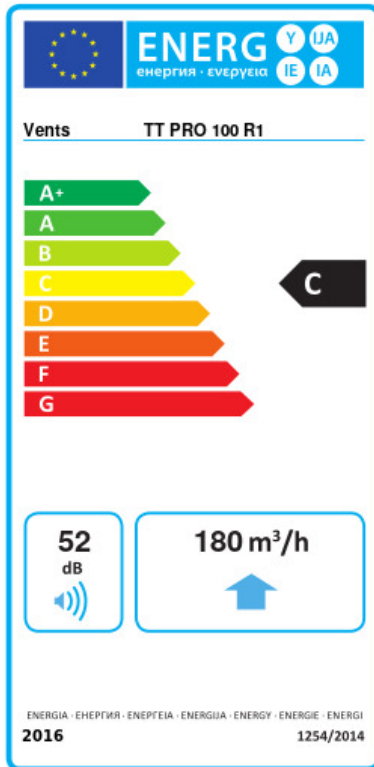
|  | Одиниця виміру | ТТ ПРО 100 P1 |      |
|--|----------------|---------------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм             | 100           |      |
| Швидкість  | -              | 2             |      |
| Мінімальна напруга живлення                      | В              | 230           |      |
| Максимальна напруга живлення                     | В              | 230           |      |
| Частота мережі живлення                          | Гц             | 50/60         |      |
| Номінальна потужність                            | Вт             | 23            | 25   |
| Максимальний струм                               | А              | 0.10          | 0.11 |
| Максимальна витрата повітря                      | м³/год         | 180           | 245  |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)          | 27            | 32   |
| Вага   | кг             | 1.75          |      |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С             | 60            |      |
| Клас захисту                                     | -              | IPX4          |      |
| Клас захисту приводу                             | -              | IPX4          |      |

## Розміри

| ØD | B     | H   | L     |
|----|-------|-----|-------|
| 97 | 195.8 | 226 | 302.5 |



## Екодизайн



|   |                                 |    |          |   |        |   |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Вентс                           |    |          |   |        |   |
| Модель  | ТТ ПРО 100 R1                   |    |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 52.9                            | A+ | 25.9     | C | 10.4   | E |
| Тип установки   | Односпрямована                  |    |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Змінна швидкість                |    |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає                           |    |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 180                             |    |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 25                              |    |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.035                           |    |          |   |        |   |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па)                                    | 50                              |    |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.183                           |    |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Локальне регулювання споживання |    |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7                             |    |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 52                              |    |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU                         |    |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 97                              |    | 97       |   | 97     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 5536                            |    | 2830     |   | 1280   |   |