

# ТТ ПРО 125 ТВ



Канальні вентилятори змішаного типу

- Максимальна витрата повітря: 350
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип двигуна: АС
- Управління: Вбудований регулятор швидкості
- Тип крильчатки: Змішаний
- Матеріал корпусу: Пластик
- Встановлення в довільній позиції
- Таймер: Таймер вимкнення

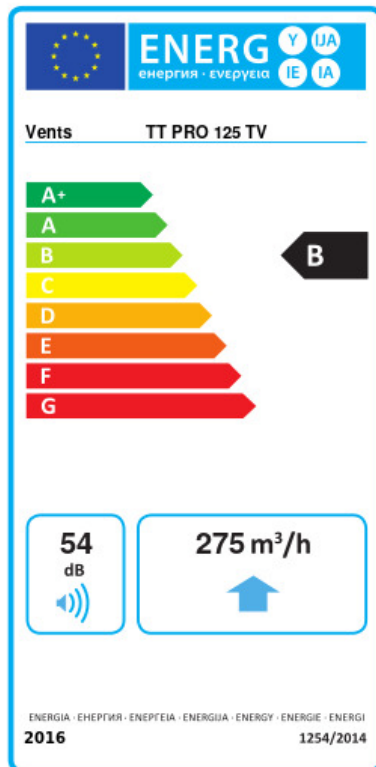
|  | Одиниця виміру | ТТ ПРО 125 ТВ |      |
|--|----------------|---------------|------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм             | 125           |      |
| Швидкість  | -              | 2             |      |
| Мінімальна напруга живлення                      | В              | 230           |      |
| Максимальна напруга живлення                     | В              | 230           |      |
| Частота мережі живлення                          | Гц             | 50/60         |      |
| Номинальна потужність                            | Вт             | 25            | 29   |
| Максимальний струм                               | А              | 0.11          | 0.13 |
| Максимальна витрата повітря                      | м³/год         | 240           | 350  |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)          | 29            | 34   |
| Вага   | кг             | 2.15          |      |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С             | 60            |      |
| Клас захисту                                     | -              | IPX4          |      |
| Клас захисту приводу                             | -              | IPX4          |      |

## Розміри

| ØD  | B     | H   | L     |
|-----|-------|-----|-------|
| 123 | 195.6 | 226 | 258.5 |



## Екодизайн



|   |                                 |    |          |   |        |   |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Вентс                           |    |          |   |        |   |
| Модель  | ТТ ПРО 125 ТВ                   |    |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 53.6                            | A+ | 26.6     | B | 11.1   | E |
| Тип установки   | Односпрямована                  |    |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Змінна швидкість                |    |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає                           |    |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 275                             |    |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 29                              |    |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.053                           |    |          |   |        |   |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па)                                    | 50                              |    |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.13                            |    |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Локальне регулювання споживання |    |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7                             |    |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 54                              |    |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU                         |    |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 69                              |    | 69       |   | 69     |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний                        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 5536                            |    | 2830     |   | 1280   |   |