

## 125 Силента-СТН



Осевые вентиляторы с низким уровнем шума и энергопотреблением, для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 148
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

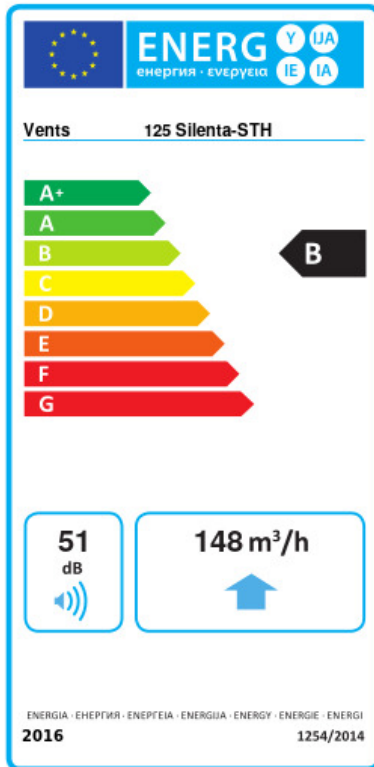
|  | Единица измерения   | 125 Силента-СТН |
|--|---------------------|-----------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 125             |
| Скорость   | -                   | 1               |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220             |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240             |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60           |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 9.3             |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.06            |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 148             |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 31              |
| Вес  | кг                  | 0.69            |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1               |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40              |
| Класс защиты                                     | -                   | IP34            |

### Размеры

| Ø D | B   | H   | L   | L1 |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 125 | 176 | 140 | 114 | 13 |



## Экодизайн



|  |                                     |    |           |   |        |   |
|--|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Вентс                               |    |           |   |        |   |
| Модель   | 125 Силента-СТН                     |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -54.5                               | A+ | -27.5     | B | -12    | E |
| Тип установки  | Unidirectional                      |    |           |   |        |   |
| Тип привода  | Multi-speed                         |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 148                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 9.3                                 |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.029                               |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.04                                |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 51                                  |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 33                                  |    | 33        |   | 33     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |