

## Фантом ТН



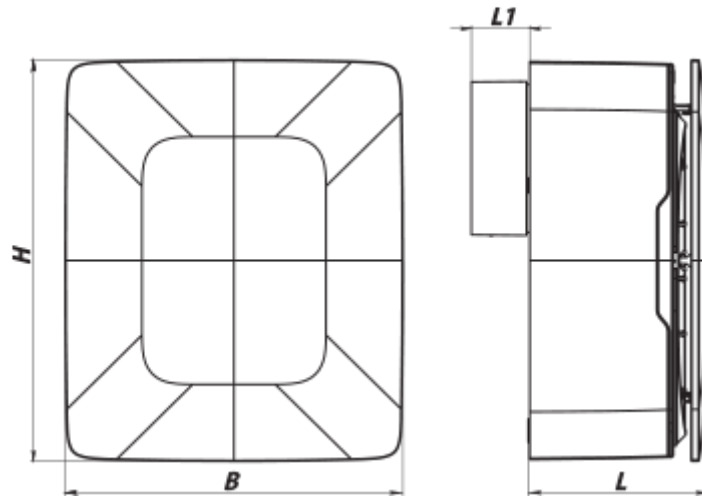
Вытяжные центробежные вентиляторы Фантом для систем воздушных каналов с высоким сопротивлением

- Максимальный расход воздуха: 110
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 36
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный вперед загнутые лопатки
- Материал корпуса: АБС Пластик
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер интервальный, Таймер выключения, Таймер включения

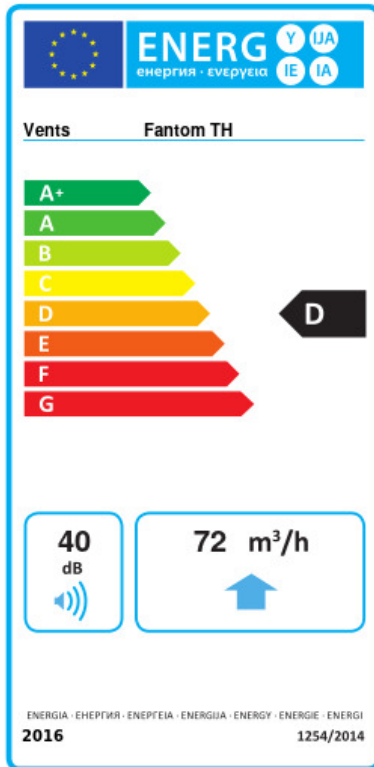
|                                                  | Единица измерения   | Фантом ТН |       |
|--------------------------------------------------|---------------------|-----------|-------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100       |       |
| Скорость                                         | -                   | 2         |       |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220       |       |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240       |       |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50        |       |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 11        | 26    |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.081     | 0.116 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 55        | 110   |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 20        | 36    |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1         |       |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40        |       |
| Класс защиты                                     | -                   | IP45      |       |

### Размеры

| В   | Н   | Л   | Л1 |
|-----|-----|-----|----|
| 215 | 256 | 115 | 37 |



## Экодизайн



|                                                               |                                     |    |           |   |        |   |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка                                                | Вентс                               |    |           |   |        |   |
| Модель                                                        | Фантом TH                           |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|                                                               | 49.9                                | A+ | 22.8      | D | 7.3    | F |
| Тип установки                                                 | Unidirectional                      |    |           |   |        |   |
| Тип привода                                                   | 2-скоростной                        |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника                                            | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 72                                  |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 23                                  |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.01                                |    |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                    | 50                                  |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.292                               |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 40                                  |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|                                                               | 218                                 |    | 218       |   | 218    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|                                                               | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |