

Фантом TP



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 движения
- Таймер: Таймер включения, Таймер выключения, Таймер интервальный

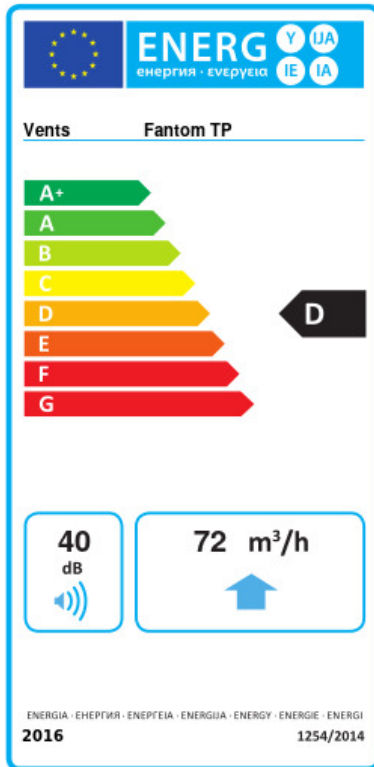
| | Единица измерения | Фантом TP | |
|--|---------------------|-----------|-------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 | |
| Скорость | - | 2 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 | |
| Частота сети питания | Гц | 50 | |
| Номинальная мощность | Вт | 11 | 26 |
| Максимальный ток | А | 0.081 | 0.116 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /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 TP | | | | | |
| 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 | |