



Trio 100 ST

Осевой вентилятор с низким уровнем шума и энергопотреблением для вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 90
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Шнурковый выключатель
- Таймер: Таймер выключения

| | Единица измерения | Trio 100 ST |
|--|---------------------|-------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50 |
| Номинальная мощность | Вт | 8 |
| Максимальный ток | А | 0.05 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 90 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 29 |
| Вес | кг | 0.45 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IP44 |

Размеры

| a | c | Ø d | e |
|-----|----|-----|----|
| 150 | 79 | 99 | 23 |



Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-----------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Trio 100 ST | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -34 | A | -16.1 | E | -5.8 | F |
| Тип установки | Однонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Однокоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 90 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 8 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.018 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.089 | | | | | |
| Способ управления приводом | Управление по времени | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 49 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 106 | | 106 | | 106 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 3667 | | 1874 | | 848 | |