



Trio One 100 H

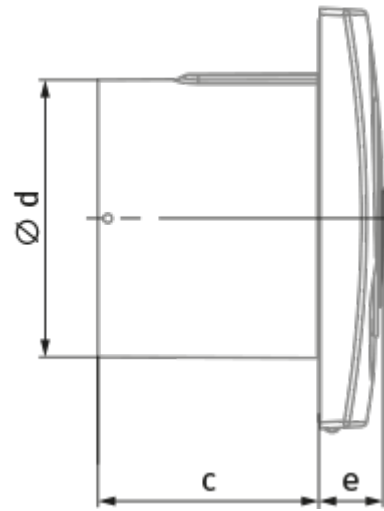
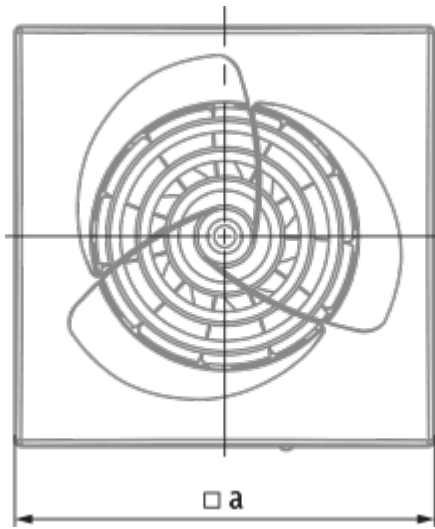
Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму та енергоспоживанням для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 95
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 27
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | Trio One 100 H |
|--|---------------------|----------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номинальна потужність | Вт | 8 |
| Максимальний струм | А | 0.05 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 95 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 27 |
| Вага | кг | 0.45 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Клас захисту | - | IP44 Zone 1 |

Розміри

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



Екодизайн



| | | | | | | |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Trio One 100 H | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -53.6 | A+ | -26.6 | B | -11.1 | E |
| Тип установки | Односпрямована | | | | | |
| Тип приводу | Одношвидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 95 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 8 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.018 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.084 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 47 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 69 | | 69 | | 69 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |