



Aero 100 T

Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 102
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик руху
- Шнурковий вимикач
- Датчик вологості

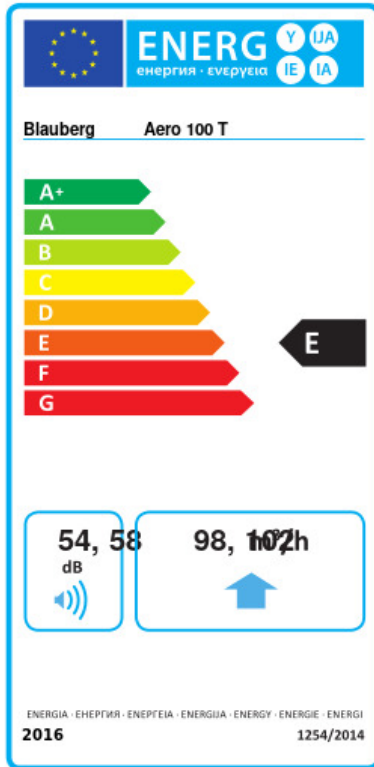
| | Одиниця виміру | Aero 100 T |
|--|---------------------|------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номинальна потужність | Вт | 14 |
| Максимальний струм | А | 0.085 |
| Максимальний струм | А | |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 102 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 38 |
| Вага | кг | 0 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 0 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 0 |
| Клас захисту | - | IP34 |

Розміри

| a | b | c | ∅ d | e |
|-----|-----|------|-----|------|
| 144 | 122 | 92.5 | 100 | 29.5 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Blaubeerg | | | | | |
| Модель | Aero 100 T | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -32.4 | B | -14.5 | E | -4.2 | F |
| Тип установки | Односпрямована | | | | | |
| Тип приводу | Одношвидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 98 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 14 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.019 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.143 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Керування по часу | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 54 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 170 | | 170 | | 170 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3667 | | 1874 | | 848 | |