



Wind 150 T

Віконні вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 295
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 41
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Таймер: Таймер вимкнення

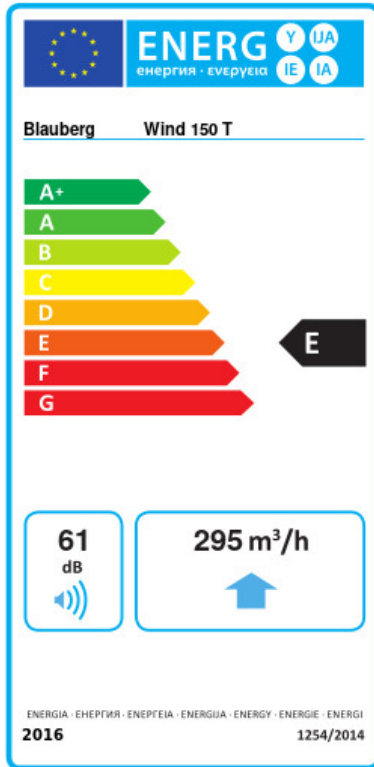
| | Одиниця виміру | Wind 150 T |
|--|---------------------|------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номинальна потужність | Вт | 26 |
| Максимальний струм | А | 0.13 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 295 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 41 |
| Клас захисту | - | IP24 |

Розміри

| a | b | e | c | D |
|-----|-----|----|----|-----|
| 210 | 195 | 66 | 60 | 150 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Blaubeerg | | | | | |
| Модель | Wind 150 T | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -28.9 | B | -13.9 | E | -5.3 | F |
| Тип установки | Односпрямована | | | | | |
| Тип приводу | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 295 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 26 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.057 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.057 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Керування по часу | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па (%) | 0.15 | | | | | |
| Щільність повітряних заслінок (м ³ /год) | 1 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 61 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 74 | | 74 | | 74 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3075 | | 1572 | | 711 | |