



Bravo 125 T

Вентилятори для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 192
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | Bravo 125 T |
|--|---------------------|-------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 16 |
| Максимальний струм | А | 0.1 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 192 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 37 |
| Клас захисту | - | IP34 |

Розміри

| a | b | c | Ø d | e |
|-----|-----|-----|-----|----|
| 176 | 144 | 104 | 125 | 17 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Bravo 125 T | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -35.1 | A | -17.2 | E | -6.9 | F |
| Тип установки | Односпрямована | | | | | |
| Тип приводу | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 192 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 16 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.037 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.054 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Керування по часу | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 57 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 62 | | 62 | | 62 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3667 | | 1874 | | 848 | |