



Bavaria 125 ST

Осьовий витяжний вентилятор з декоративною лицьовою панеллю, з високою продуктивністю та низьким енергоспоживанням

- Максимальна витрата повітря: 155
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Шнурковий вимикач
- Таймер: Таймер вимкнення, Таймер увімкнення

| | Одиниця виміру | Bavaria 125 ST |
|--|---------------------|----------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | V | 220 |
| Максимальна напруга живлення | V | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номинальна потужність | Вт | 18 |
| Максимальний струм | A | 0.11 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 155 |
| Швидкість обертання | - | 2200 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(A) | 32 |
| Вага | кг | 0.75 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °C | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °C | 40 |
| Клас захисту | - | IP44 |

Розміри

| a | c | Ø d | e |
|-----|----|-----|----|
| 180 | 85 | 124 | 41 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Bavaria 125 ST | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -33.2 | B | -15.3 | E | -5 | F |
| Тип установки | Односпрямована | | | | | |
| Тип приводу | Одношвидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 155 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 18 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.03 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.116 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Керування по часу | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(А)) | 52 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 138 | | 138 | | 138 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3667 | | 1874 | | 848 | |