



Aero 125 S

Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 193
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Шнурковий вимикач
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | Aero 125 S |
|--|---------------------|------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номинальна потужність | Вт | 16 |
| Максимальний струм | А | 0.1 |
| Максимальний струм | А | |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 193 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 39 |
| Вага | кг | 0 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 0 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 0 |
| Клас захисту | - | IP34 |

Розміри

| a | b | c | Ø d | e |
|-----|-----|----|-----|----|
| 168 | 144 | 97 | 125 | 30 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|---|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Aero 125 S | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -30.8 | В | -14.4 | Е | -5 | F |
| Тип установки | Односпрямована | | | | | |
| Тип приводу | Одношвидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 185 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 16 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.036 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.086 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Ручне керування | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 55 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 108 | | 108 | | 108 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |