



Aero Still Vintage 125 H

Вентилятори для витяжної вентиляції приміщень з високими вимогами до рівня шуму

- Максимальна витрата повітря: 158
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 31
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | Aero Still Vintage 125 H |
|--|---------------------|--------------------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Максимальний струм | А | 0.059 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 158 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 31 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Клас захисту | - | IP34 |

Розміри

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



Екодизайн



| | | | | | | |
|---|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Aero Still Vintage 125 H | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -54.6 | A+ | -27.5 | B | -12 | E |
| Тип установки | Односпрямована | | | | | |
| Тип приводу | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 158 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 9.4 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.031 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.038 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 51 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 31 | | 31 | | 31 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |