



Wind 150 ST

Віконні вентилятори для витяжної вентиляції

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

| | Одиниця виміру | Wind 150 ST |
|--|---------------------|-------------|
| 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 | Blauberg | | | | | |
| Модель | Wind 150 ST | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 0 | B | 0 | E | 0 | F |
| Тип установки | Односпрямована | | | | | |
| Тип приводу | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 0 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 0 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Ручне керування | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 0 | | | | | |
| Чутливість витрати повітря при +20 Па і -20 Па (%) | 0 | | | | | |
| Щільність повітряних заслінок (м ³ /год) | 0 | | | | | |
| Sound power level (дБ(А)) | 0 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 0 | | 0 | | 0 | |