

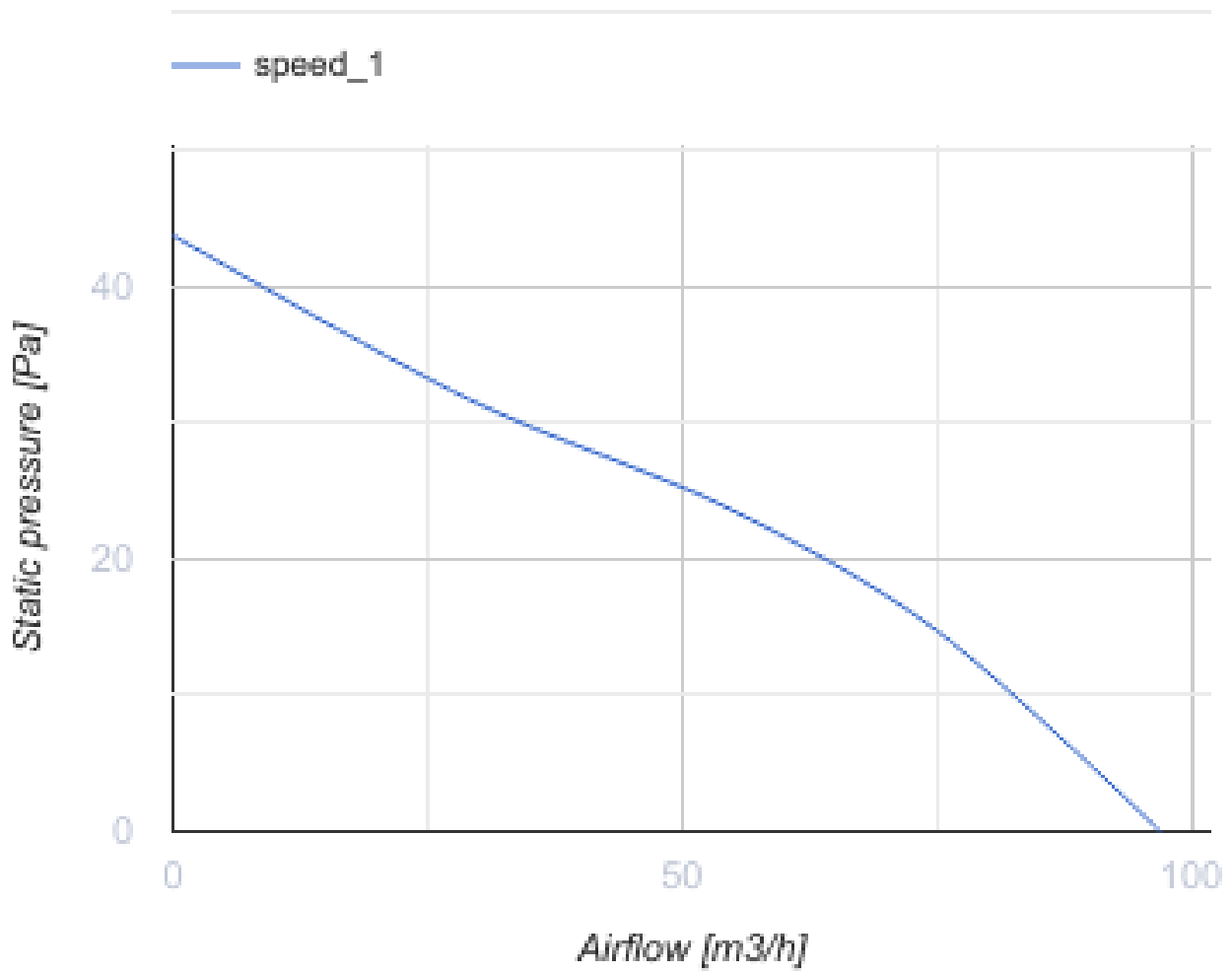


Cabrio Base 100 T

Інноваційний витяжний побутовий вентилятор з автоматичною заслінкою, низьким рівнем шуму та енергоспоживання

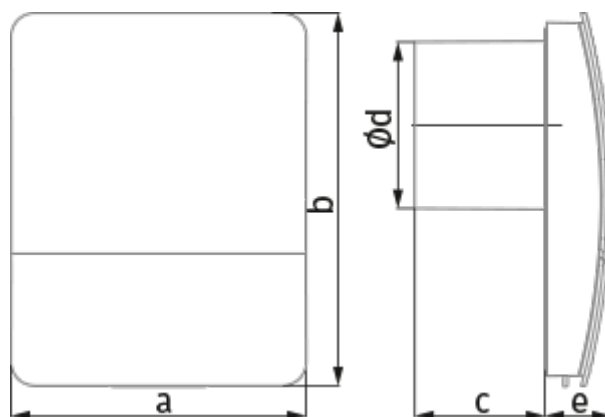
- Максимальна витрата повітря: 97
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 25
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Осьовий
- Матеріал корпусу: Пластик
- Таймер: Таймер вимкнення

| | Одиниця виміру | Cabrio Base 100 T |
|--|---------------------|-------------------|
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 9 |
| Максимальний струм | А | 0.059 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 97 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 25 |
| Вага | кг | 0.55 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Клас захисту | - | IP44 |

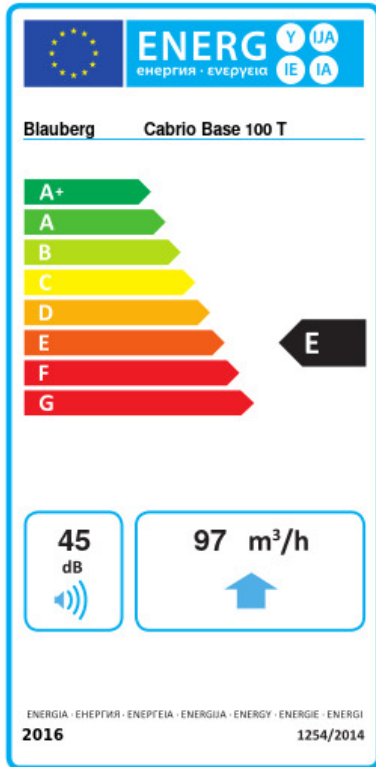


Розміри

| a | b | c | ∅ d | e |
|-----|-----|----|-----|----|
| 175 | 221 | 77 | 99 | 39 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Blaubeerg | | | | | |
| Модель | Cabrio Base 100 T | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -30.6 | B | -14.2 | E | -4.8 | F |
| Тип установки | Односпрямована | | | | | |
| Тип приводу | Одношвидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м³/год) | 97 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 9 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с) | 0.019 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.093 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Ручне керування | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 45 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 116 | | 116 | | 116 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |