

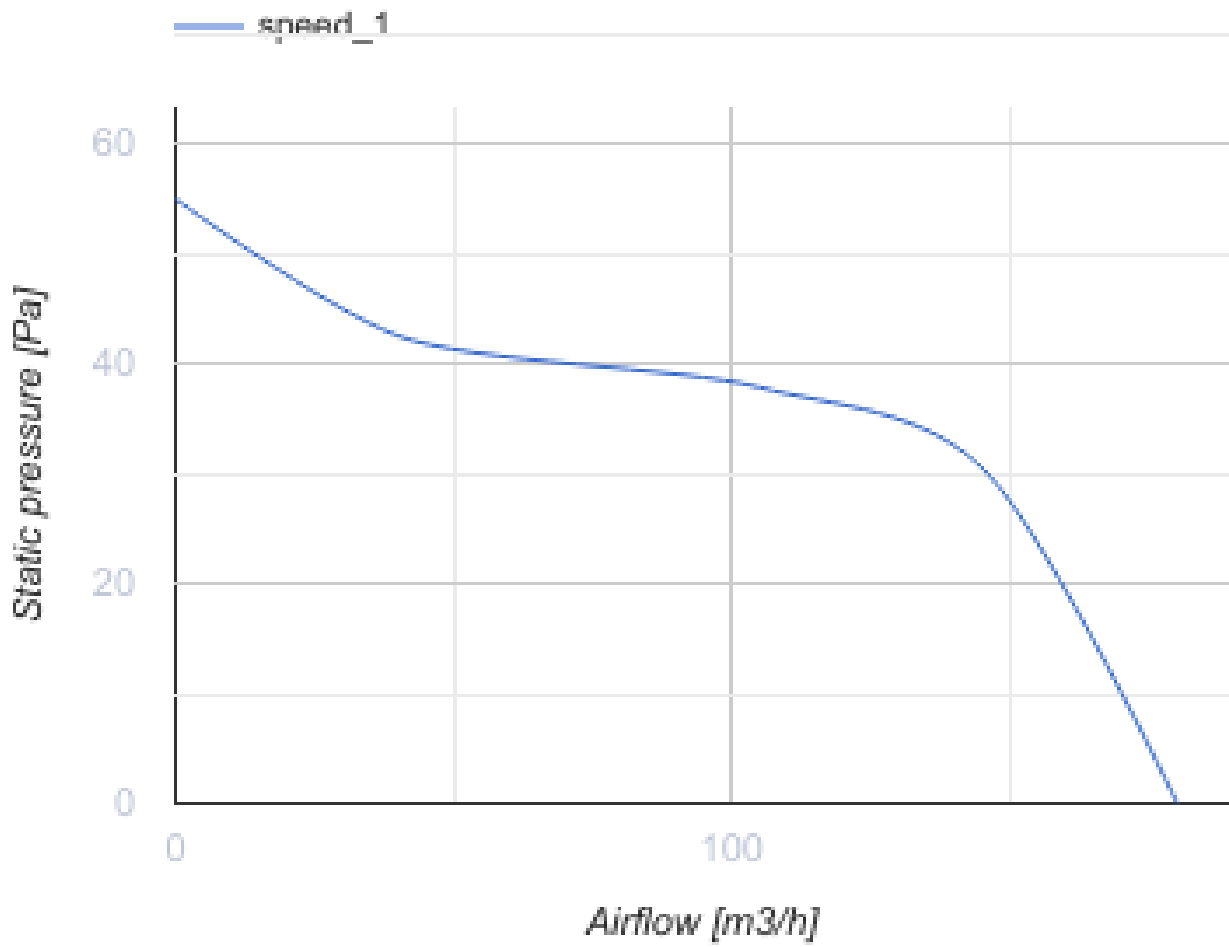


## Line 125 S

Вентилятор для витяжної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 180
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Шнурковий вимикач
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

|  | Одиниця виміру      | Line 125 S |
|--|---------------------|------------|
| Швидкість                                  | -                   | 1          |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220        |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240        |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50         |
| Номінальна потужність                      | Вт                  | 16         |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.1        |
| Максимальний струм                         | А                   |            |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 180        |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 35         |
| Вага                                       | кг                  | 0.74       |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1          |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40         |
| Клас захисту                               | -                   | IP34       |

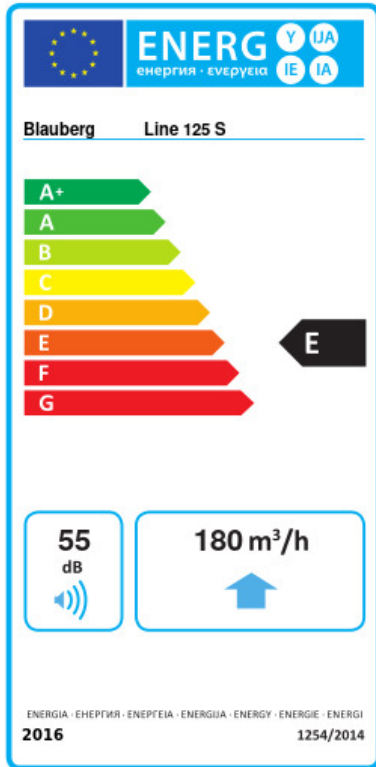


### Розміри

| a   | b   | c   | Ø d | e    |
|-----|-----|-----|-----|------|
| 176 | 140 | 114 | 125 | 12.5 |



## Екодизайн



|   |                 |   |          |   |        |   |
|---|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Blaubeurg       |   |          |   |        |   |
| Модель  | Line 125 S      |   |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 30.8            | B | 14.4     | E | 5      | F |
| Тип установки   | Односпрямована  |   |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Одношвидкісний  |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає           |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 180             |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 16              |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.035           |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.089           |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Ручне керування |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7             |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 55              |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU         |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 111             |   | 111      |   | 111    |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 3355            |   | 1715     |   | 776    |   |