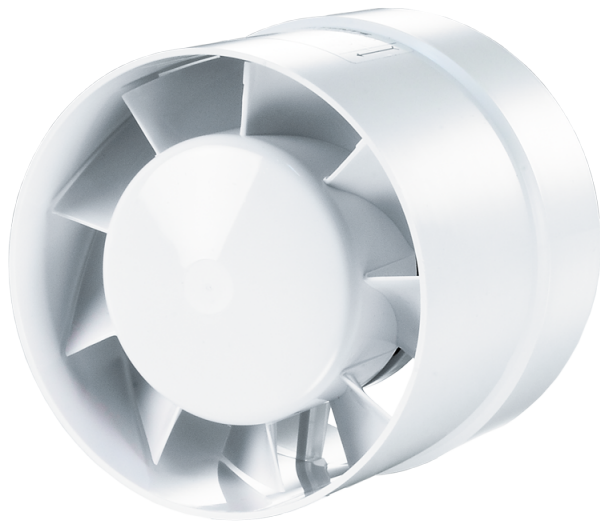


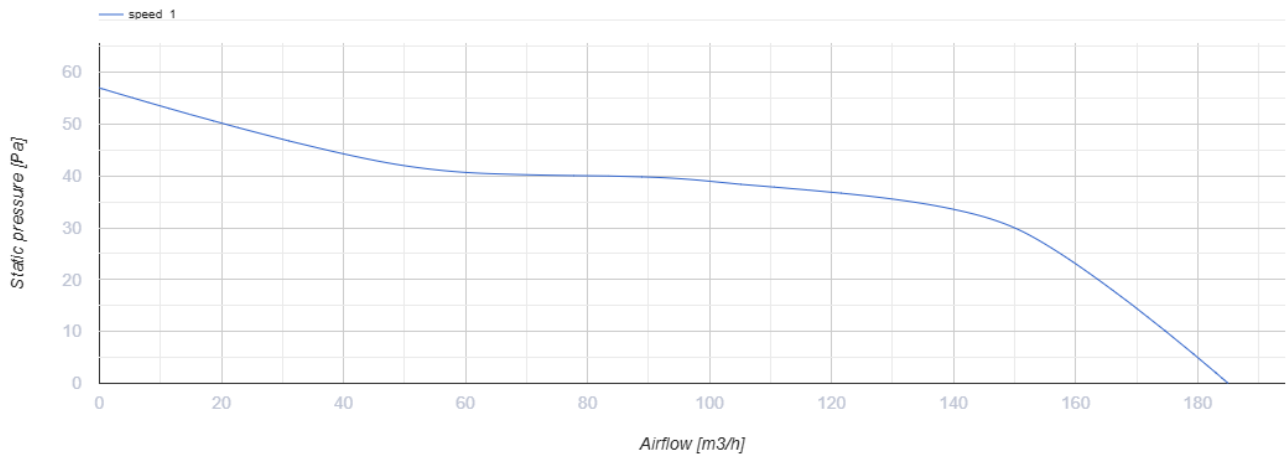
# 125 ВКО



Осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 185
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

|  | Одиниця виміру      | 125 ВКО |
|--|---------------------|---------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується   | мм                  | 125     |
| Швидкість                                  | -                   | 1       |
| Мінімальна напруга живлення                | В                   | 220     |
| Максимальна напруга живлення               | В                   | 240     |
| Частота мережі живлення                    | Гц                  | 50/60   |
| Номінальна потужність                      | Вт                  | 16      |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.1     |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 185     |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 38      |
| Вага                                       | кг                  | 0.48    |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1       |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40      |
| Клас захисту                               | -                   | IPX4    |

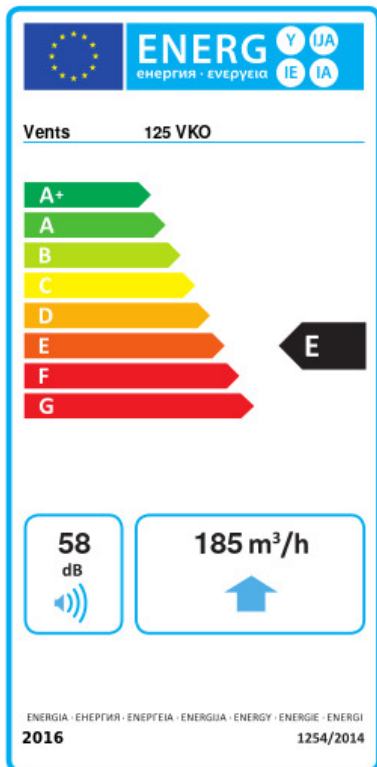


## Розміри

| <b>ØD</b> | <b>ØD1</b> | <b>L</b> | <b>L1</b> |
|-----------|------------|----------|-----------|
| 125       | 129        | 93       | 31        |



## Екодизайн



|   |                 |   |          |   |        |   |
|---|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Вентс           |   |          |   |        |   |
| Модель  | 125 VKO         |   |          |   |        |   |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -32             | B | -15      | E | -6     | F |
| Тип установки   | Unidirectional  |   |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Multi-speed     |   |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Немає           |   |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 185             |   |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 16              |   |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.036           |   |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.056           |   |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Ручне керування |   |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7             |   |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU UVU         |   |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 58              |   |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 100             |   | 100      |   | 100    |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний        |   | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 3400            |   | 1700     |   | 800    |   |