

125 ВКО турбо

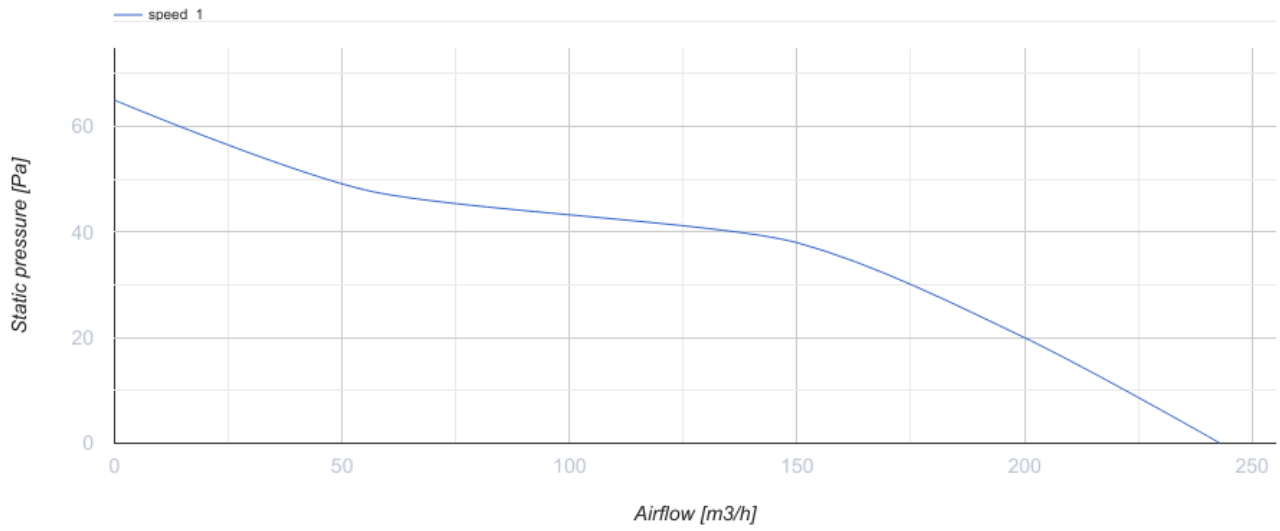


Осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції високої продуктивності

- Максимальна витрата повітря: 243
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 39
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу:

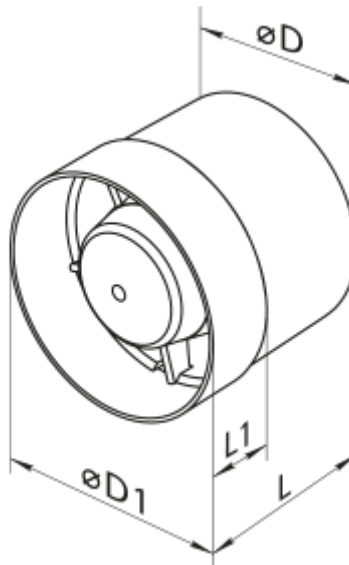
Поліпропілен/Термопластичний еластомер

| | Одиниця виміру | 125 ВКО турбо |
|--|---------------------|---------------|
| 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 | 24 |
| Максимальний струм | А | 0.105 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 243 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 39 |
| Вага | кг | 0.48 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Клас захисту | - | IPX4 |

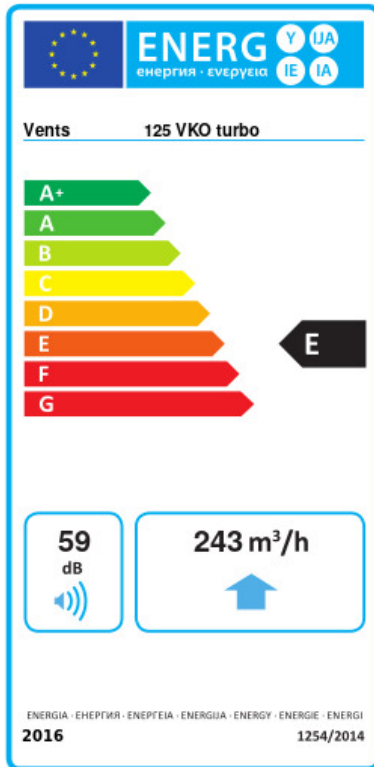


Розміри

| $\varnothing D$ | $\varnothing D1$ | L | L1 |
|-----------------|------------------|----|----|
| 125 | 129 | 93 | 31 |



Екодизайн



| | | | | | | |
|---|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 125 VKO турбо | | | | | |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -32 | B | -15 | E | -6 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Multi-speed | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 243 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 24 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.047 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.063 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Ручне керування | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 59 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 100 | | 100 | | 100 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3400 | | 1700 | | 800 | |