

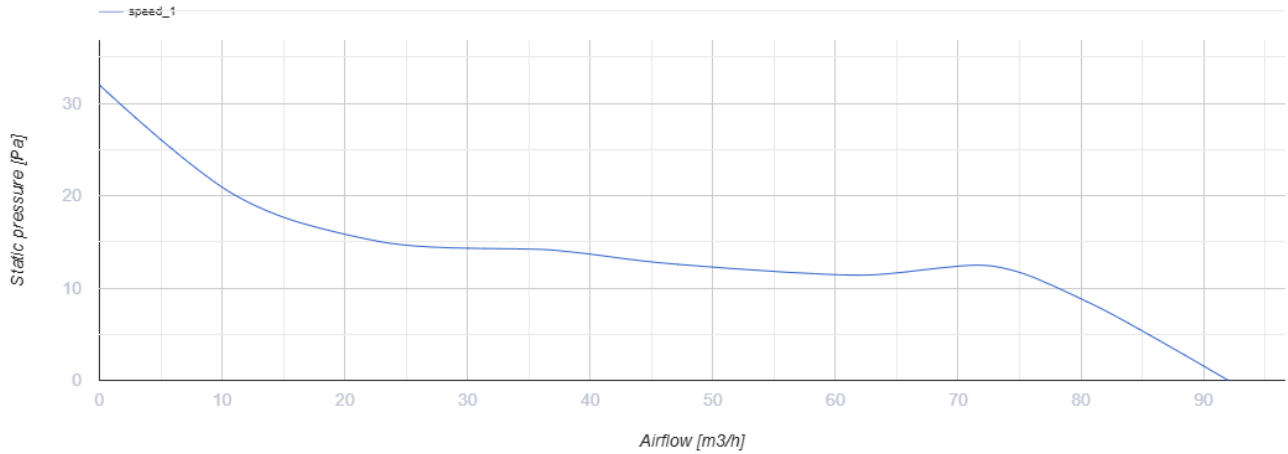
CO 100



Осьові декоративні вентилятори з панелями для витяжної вентиляції

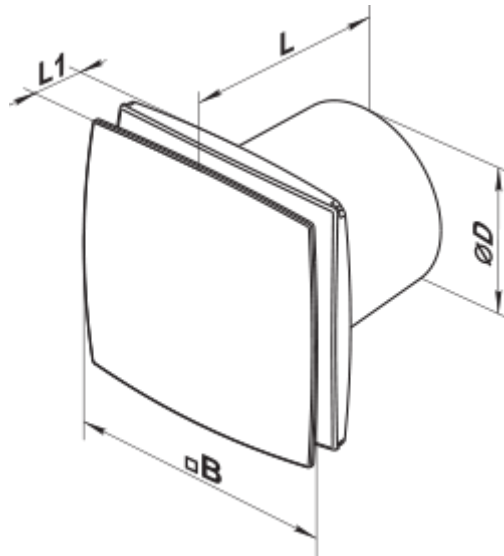
- Максимальна витрата повітря: 92
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу:
Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

| | Одиниця виміру | CO 100 |
|--|---------------------|--------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 100 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 14 |
| Максимальний струм | А | 0.09 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 92 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 33 |
| Вага | кг | 0.6 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 45 |
| Клас захисту | - | IP24 |



Розміри

| ØD | B | L | L1 |
|-----|-----|-----|----|
| 100 | 177 | 121 | 33 |



Аксессуары

Регуляторы скорости


| Наименования | Фото | Описание |
|--------------------------|------|--------------------|
| PC-1-300 | | Регулятор скорости |

Плоскі

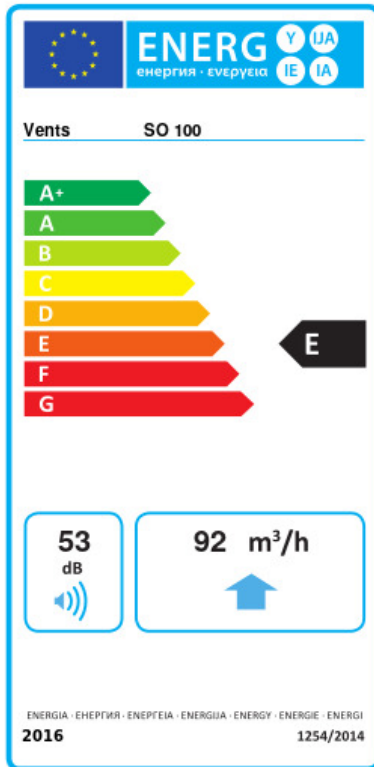
| Наименования | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

| | | |
|----------------------|---|---------------------------------------|
| 1111 |  | Для з'єднання каналів одного діаметра |
|----------------------|---|---------------------------------------|

Фланці

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------|---|---|
| Ф0 100 |  | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

Екодизайн



| | | | | | | |
|---|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | СО 100 | | | | | |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -28.8 | B | -12.4 | E | -3 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Одношвидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 92 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 14 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.018 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.152 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Ручне керування | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 53 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 191 | | 191 | | 191 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |