

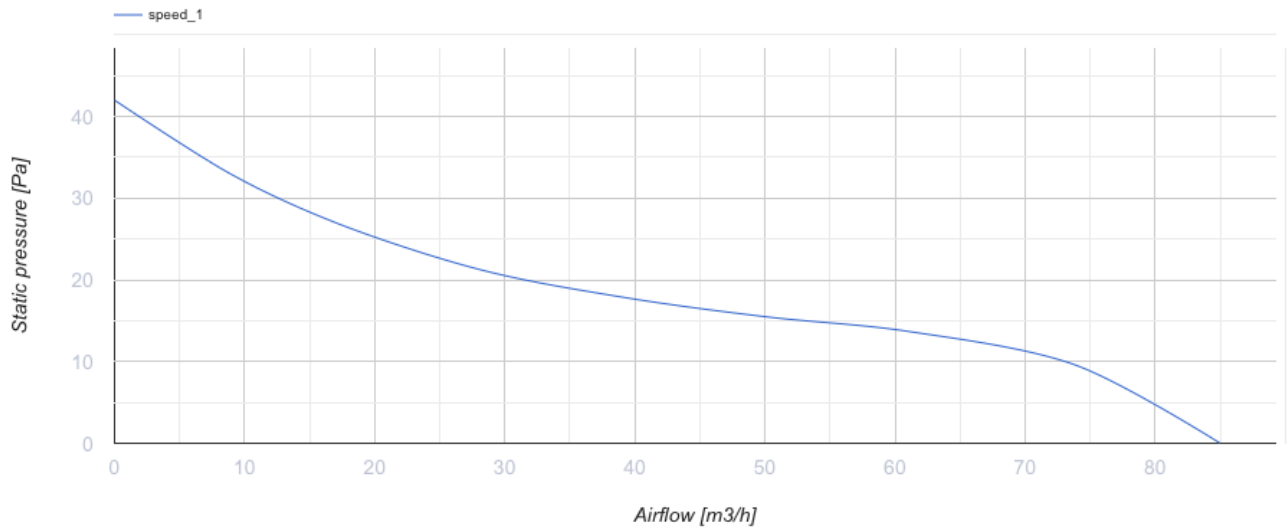
100 Солід



Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму та енергоспоживання для витяжної вентиляції

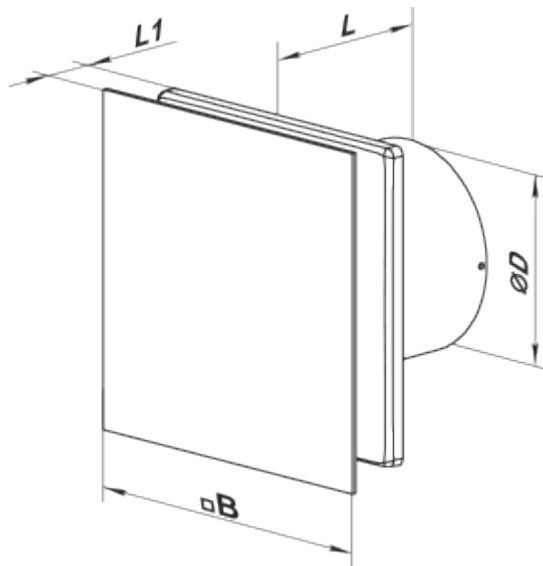
- Максимальна витрата повітря: 85
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 27
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан

| | Одиниця виміру | 100 Солід |
|--|---------------------|-----------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 100 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 220 |
| Максимальна напруга живлення | В | 240 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 8 |
| Максимальний струм | А | 0.05 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 85 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 27 |
| Вага | кг | 0.51 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 45 |
| Клас захисту | - | IP44 |



Розміри

| Ø D | B | L | L1 |
|-----|-----|----|----|
| 99 | 160 | 79 | 38 |

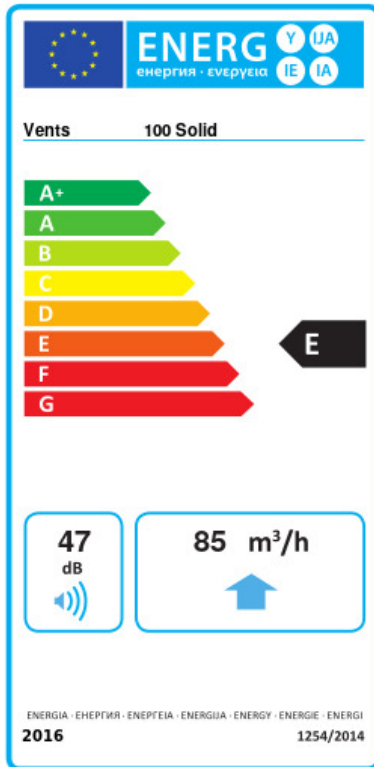


Аксессуары

Фланці

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

Екодизайн



| | | | | | | |
|---|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 100 Солід | | | | | |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м ² /рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -30.6 | B | -14.2 | E | -4.8 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Одношвидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м ³ /год) | 85 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 8 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м ³ /с) | 0.017 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м ³ /год)) | 0.094 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Ручне керування | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 47 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 118 | | 118 | | 118 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |