

PO 100



Осевые декоративные вентиляторы для
вытяжной вентиляции

- Максимальный расход воздуха: 92
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

| | Единица измерения | PO 100 |
|--|---------------------|--------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 14 |
| Максимальный ток | А | 0.09 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 92 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 33 |
| Вес | кг | 0.6 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 45 |
| Класс защиты | - | IP24 |



Размеры

| Ø D | Ø D1 | L | L1 |
|-----|------|-----|----|
| 100 | 172 | 121 | 88 |

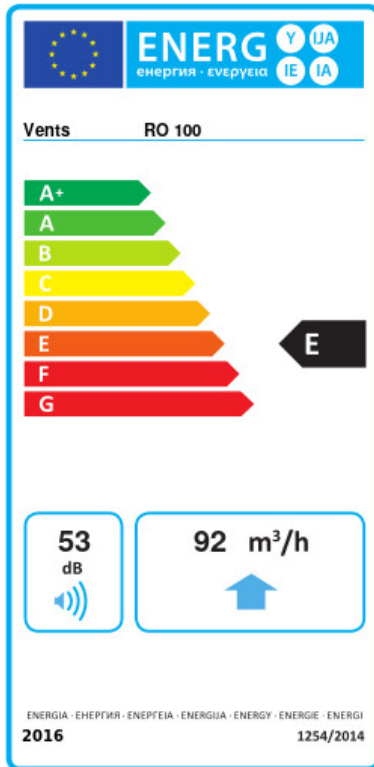


Аксессуары

Фланцы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------|---|---|
| ФО 100 |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------|-----------|--------|---|----|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | RO 100 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ² /год)) | Холодный | Умеренный | Теплый | | | |
| | -28.8 | B | -12.4 | E | -3 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Односкоростной | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 92 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 14 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.018 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.152 | | | | | |
| Способ управления приводом | Ручное управление | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 53 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | Теплый | | | |
| | 191 | 191 | 191 | | | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | Умеренный | Теплый | | | |
| | 3355 | 1715 | 776 | | | |