

100 M B



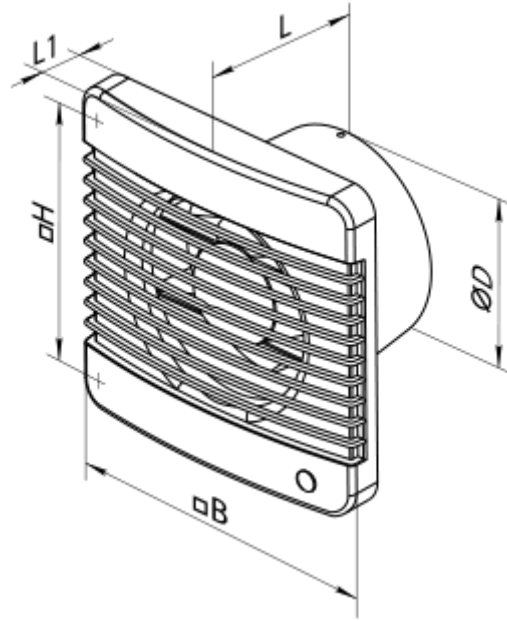
Витяжні осьові вентилятори високої продуктивності

- Максимальна витрата повітря: 102
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Датчик руху
- Шнурковий вимикач
- Датчик вологості

| | Одиниця виміру | 100 M B |
|--|----------------|---------|
| 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 | 14 |
| Максимальний струм | А | 0.085 |
| Максимальна витрата повітря | м³/год | 102 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 38 |
| Вага | кг | 0 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 0 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 0 |
| Клас захисту | - | IP34 |



Розміри

| ØD | B | H | L | L1 |
|-----|-----|-----|------|----|
| 100 | 159 | 135 | 88.5 | 23 |

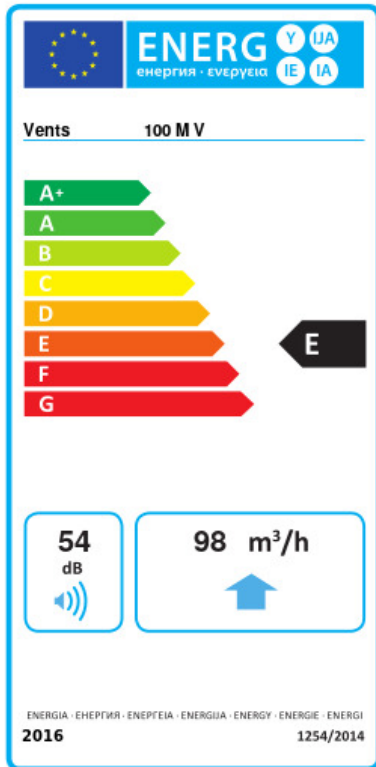


Аксессуары

Фланці

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------|---|--|
| КО 100 |  | Зворотній клапан призначений для побутових вентиляторів серії ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш Тайм, Сілента-М, Сілента-С, Модерн, Вітро Стар, З Стар, Х Стар |
| ФО 100 |  | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

Екодизайн



| | | | | | | |
|--|-----------------|---|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | 100 M V | | | | | |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -29.1 | B | -12.7 | E | -3.3 | F |
| Тип установки | Односпрямована | | | | | |
| Тип приводу | Одношвидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м³/год) | 98 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 14 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с) | 0.019 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.143 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Ручне керування | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 54 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 179 | | 179 | | 179 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |