

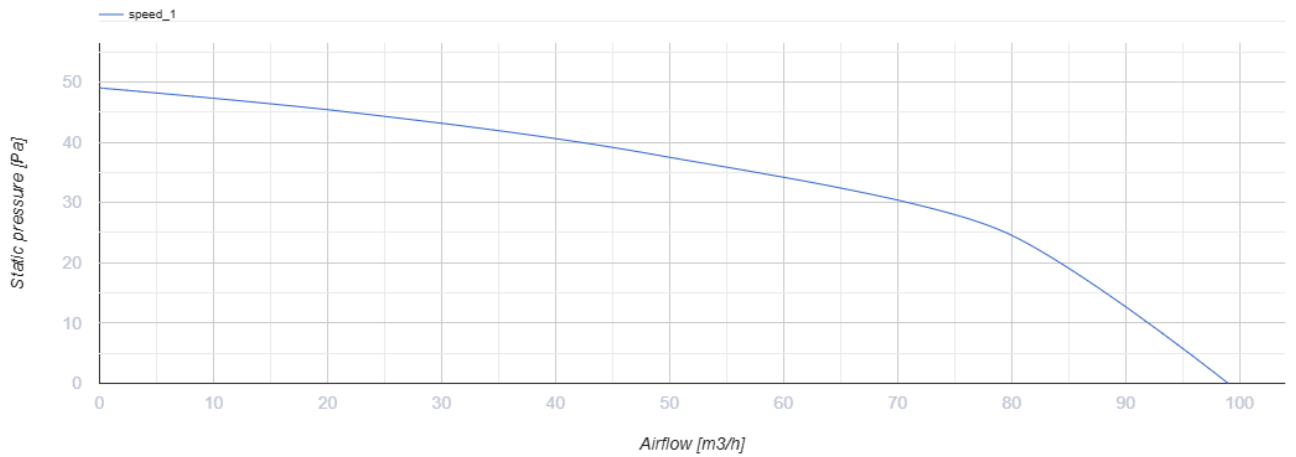
100 ПФ прес



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції з продуктивністю до 342 м³/год

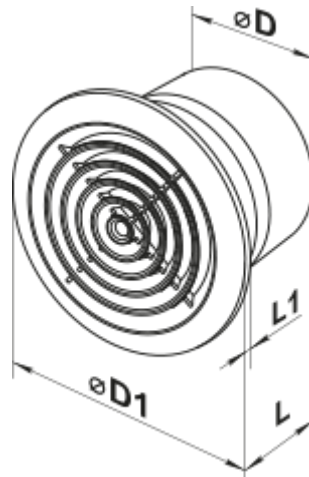
- Максимальна витрата повітря: 99
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

| | Одиниця виміру | 100 ПФ прес |
|--|---------------------|-------------|
| 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 | 16 |
| Максимальний струм | А | 0.1 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 99 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 38 |
| Вага | кг | 0.47 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Клас захисту | - | IP34 |




Розміри

| Ø D | Ø D1 | L | L1 |
|-----|------|-----|----|
| 100 | 141 | 104 | 13 |

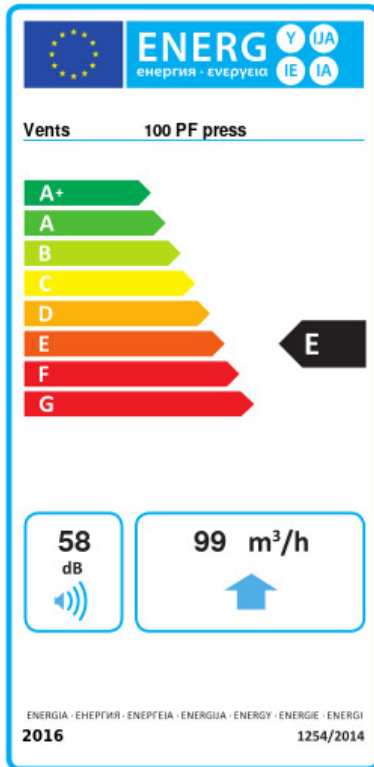


Аксессуары

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 | 100 ПФ прес | | | | | |
| Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -28.5 | B | -12.1 | E | -2.7 | F |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Одношвидкісний | | | | | |
| Тип теплообміннику | Немає | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м³/год) | 99 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 16 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с) | 0.019 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.162 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Ручне керування | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 58 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU UVU | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 202 | | 202 | | 202 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 3355 | | 1715 | | 776 | |