

# 100 Солід Глас Т1



Осьовий вентилятор з низьким рівнем шуму та енергоспоживання для витяжної вентиляції, яка підходить для використання в Зоні 1

- Максимальна витрата повітря: 85
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 26
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Захист від зворотньої тяги: Зворотний клапан
- Таймер: Таймер вимкнення, Таймер увімкнення

|  | Одиниця виміру      | 100 Солід Глас Т1 |
|--|---------------------|-------------------|
| 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                   | 0.5               |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 85                |
| Швидкість обертання                        | -                   | 2100              |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 26                |
| Вага                                       | кг                  | 0.51              |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1                 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 45                |
| Клас захисту                               | -                   | IP44 Zone 1       |



### Розміри

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



## Аксессуары

### Фланці

| Найменування           | Фото   | Опис  |
|------------------------|--|---|
| <a href="#">Ф0 100</a> |  | Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |