

# 100 ВКОк



Осьові каналні вентилятори для витяжної або припливної вентиляції

- Максимальна витрата повітря: 105
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 37
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

|  | Одиниця виміру      | 100 ВКОк |
|--|---------------------|----------|
| 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                  | 14       |
| Максимальний струм                         | А                   | 0.085    |
| Максимальна витрата повітря                | м <sup>3</sup> /год | 105      |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А)               | 37       |
| Вага                                       | кг                  | 0.41     |
| Мінімальна температура оточуючого повітря  | °С                  | 1        |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С                  | 40       |
| Клас захисту                               | -                   | IPX4     |

## Розміри

| ØD  | ØD1 | B   | B1  | H   | L  | L1 | L2 | L3 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 100 | 104 | 160 | 144 | 114 | 91 | 31 | 45 | 29 |

