

## ВЦ-ПК 150



### Канальні відцентрові вентилятори

- Максимальна витрата повітря: 555
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий назад загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер
- Встановлення в довільній позиції

|  | Одиниця виміру      | ВЦ-ПК 150 |
|--|---------------------|-----------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 150       |
| Швидкість  | -                   | 1         |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230       |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230       |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50        |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 98        |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.43      |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 555       |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 47        |
| Вага   | кг                  | 4.8       |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 55        |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25       |
| Клас захисту                                     | -                   | IPX4      |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP44      |

### Розміри

| ØD  | ØD1 | Ød  | H   | H1  | L   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 149 | 300 | 6.1 | 400 | 385 | 115 |

