

## ВЦ-ВН 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: Сталь із полімерним покриттям
- Встановлення в довільній позиції

|  | Одиниця виміру | ВЦ-ВН 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                      | м³/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 |

