

## ВЦ-ВК 315



### Канальные центробежные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 1400
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Установка в любом положении

|  | Единица измерения   | ВЦ-ВК 315 |
|--|---------------------|-----------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 315       |
| Скорость   | -                   | 1         |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230       |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230       |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50        |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 171       |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.77      |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 1400      |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 52        |
| Вес  | кг                  | 7.8       |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 50        |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25       |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4      |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP44      |

### Размеры

| ØD  | ØD1 | Ød  | H   | H1  | L   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 315 | 399 | 6.1 | 460 | 445 | 146 |

