

## E310 P/200/700 вентилятор

### VILPE

### Технический паспорт

Наименование и обозначение изделия: E310 P/200/700 вентилятор

Сертификат соответствия № 8345346

#### Технические характеристики:

- |  |   |
|--|---|
| • номинальное напряжение, В                      | 230   |
| • номинальная мощность, Вт                       | 105   |
| • номинальный ток, А                             | 0,47  |
| • частота тока, Гц                               | 50  |
| • число фаз                                      | 1   |
| • скорость вращения, об./мин.                    | 1430  |
| • воздушный поток (при 0 Pa), м <sup>3</sup> /ч  | 1370  |
| • классификация                                  | электромеханический<br>центробежный         |
| • способ защиты от поражения электрическим током | прибор класса I                             |
| • степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96       | IP 34                                       |
| • класс защиты                                   | F   |
| • способ присоединения к источнику питания       | шнур питания                                |
| • тип двигателя                                  | R4E 310-AF                                  |
| • конденсатор                                    | 4 µF  |
| • регулировка скорости                           | тиристором или<br>дискретным переключателем |

Сырье корпуса: полипропилен

#### Характеристики материала:

- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| • ударпрочность при 23 °C   | 17PB кДж/м <sup>2</sup> ISO 179/1eA |
| • устойчив к воздействию:   | метеоусловий<br>ультрафиолета       |
| • температура плавления     | 260 °C                              |
| • температура использования | -60 °C- +90 °C                      |

#### Применение:

- E310 P/200/700 вентилятор используется для обеспечения воздухообмена внутренних помещений коттеджа.

#### Гарантийный срок службы:

- |                    |        |
|--------------------|--------|
| • корпус           | 10 лет |
| • электродвигатель | 1 год  |