

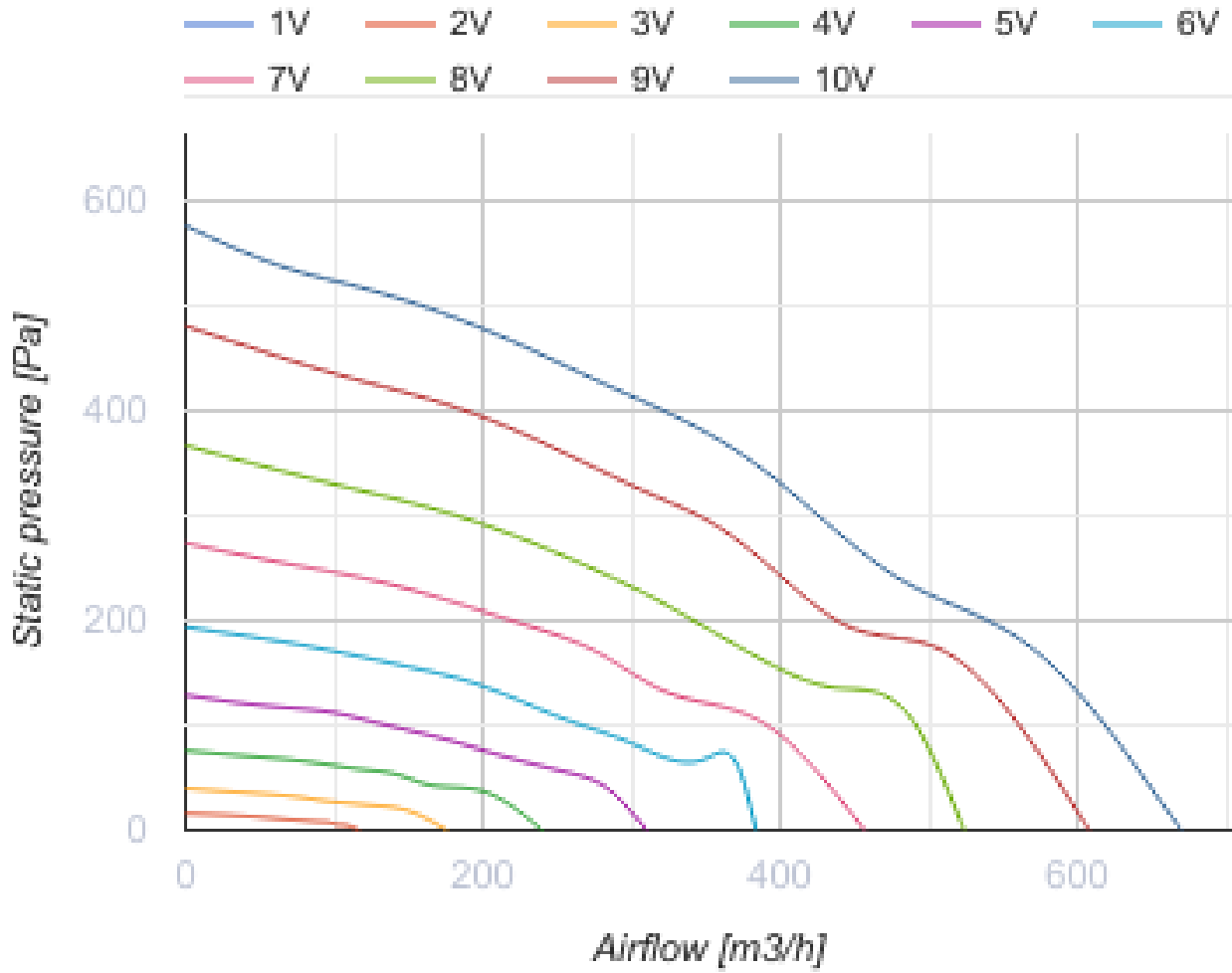
# ВКВ 190 ЕС



Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха

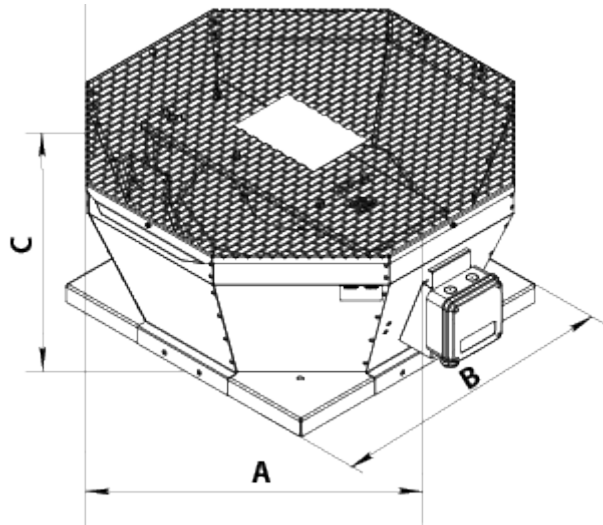
- Максимальный расход воздуха: 670
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием

|  | Единица измерения   | ВКВ 190 ЕС |
|--|---------------------|------------|
| Скорость   | -                   | 1          |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230        |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230        |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 102        |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.77       |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 670        |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 52         |
| Вес  | кг                  | 8          |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 60         |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25        |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4       |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP55       |

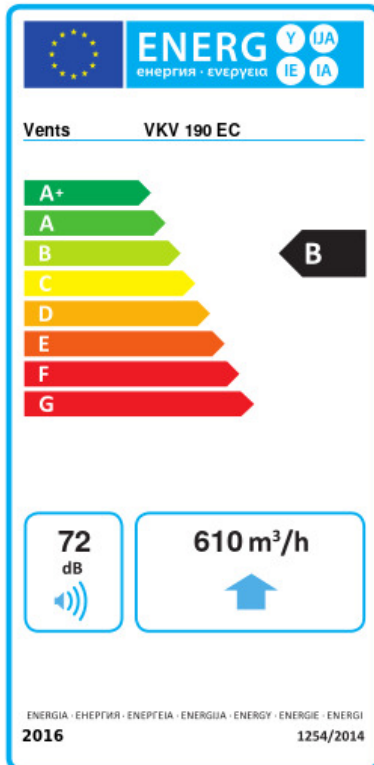


**Размеры**

| A   | B   | C   |
|-----|-----|-----|
| 417 | 354 | 166 |



## Экодизайн



|   |                                     |    |           |   |        |   |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс                               |    |           |   |        |   |
| Модель  | ВКВ 190 ЕС                          |    |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -54.4                               | A+ | -27.3     | B | -11.8  | E |
| Тип установки   | Unidirectional                      |    |           |   |        |   |
| Тип привода   | Переменная скорость                 |    |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                                 |    |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 610                                 |    |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 95                                  |    |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.119                               |    |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                    | 50                                  |    |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.075                               |    |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Локальное регулирование потребления |    |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                                 |    |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU                             |    |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 72                                  |    |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 40                                  |    | 40        |   | 40     |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный                            |    | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 5536                                |    | 2830      |   | 1280   |   |