

# ВКПИ 600x300 М1 ЕС



Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

- Максимальный расход воздуха: 2545
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

|  | Единица измерения   | ВКПИ 600x300 М1 ЕС                             |
|--|---------------------|--|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 600x300  |
| Скорость   | -                   | 1  |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230  |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230  |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60  |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 326  |
| Максимальный ток                                 | А                   | 2.45   |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 2545   |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 34   |
| Вес  | кг                  | 52.9   |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 50   |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25  |
| Класс защиты                                     | -                   | IPX4   |
| Класс защиты привода                             | -                   | IP54   |
| Соответствие нормам ERP                          | -                   | 2016, 2018                                     |
| Категория установки                              | -                   | Вентиляционная установка для нежилых помещений |
| Тип привода                                      | -                   | Integrated VSD                                 |
| Тип теплообменника                               | -                   | Нет  |

|  |                   |          |
|--|-------------------|----------|
| Номинальный расход воздуха                           | м <sup>3</sup> /с | 0.301    |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха | Па                | 390      |
| Максимальные внешние утечки                          | %                 | 2.7      |
| Статическая эффективность                            | %                 | 54.8     |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы             | -                 | NRVU UVU |
| Эффективная мощность                                 | кВт               | 0.247    |
| Sound power level                                    | дБ(А)             | 54       |

## Размеры

| <b>B</b> | <b>B1</b> | <b>B3</b> | <b>H</b> | <b>H1</b> | <b>H3</b> | <b>L</b> | <b>F</b> | <b>K</b> |
|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 600      | 620       | 783       | 300      | 320       | 574       | 752      | 755      | 450      |

