

# КСБ 250



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном

- Максимальный расход воздуха: 1300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 41
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

|                                                      | Единица измерения   | КСБ 250                                        |
|------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                     | мм                  | 250                                            |
| Скорость                                             | -                   | 1                                              |
| Минимальное напряжение питания                       | В                   | 220                                            |
| Максимальное напряжение питания                      | В                   | 240                                            |
| Частота сети питания                                 | Гц                  | 50/60                                          |
| Номинальная мощность                                 | Вт                  | 198                                            |
| Максимальный ток                                     | А                   | 0.87                                           |
| Максимальный расход воздуха                          | м <sup>3</sup> /час | 1300                                           |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м     | дБ(А)               | 41                                             |
| Вес                                                  | кг                  | 12.5                                           |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха       | °С                  | 50                                             |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха        | °С                  | -25                                            |
| Класс защиты                                         | -                   | IPX4                                           |
| Соответствие нормам ERP                              | -                   | 2016                                           |
| Категория установки                                  | -                   | Вентиляционная установка для нежилых помещений |
| Тип привода                                          | -                   | External MSD or VSD                            |
| Тип теплообменника                                   | -                   | Нет                                            |
| Номинальный расход воздуха                           | м <sup>3</sup> /с   | 0.205                                          |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха | Па                  | 258                                            |
| Максимальные внешние утечки                          | %                   | 2.7                                            |

|                                          |       |          |
|------------------------------------------|-------|----------|
| Статическая эффективность                | %     | 27.5     |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | -     | NRVU UVU |
| Sound power level                        | дБ(А) | 61       |
| Эффективная мощность                     | кВт   | 0.196    |

## Размеры

| ØD  | B   | B1  | H   | L   | L1  | L2  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 249 | 432 | 368 | 287 | 588 | 506 | 480 |

