

КСБ 315



Канальные центробежные вентиляторы в тепло- и звукоизоляционном

- Максимальный расход воздуха: 2150
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 43
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | КСБ 315 |
|--|---------------------|--|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 315 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 322 |
| Максимальный ток | А | 1.4 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 2150 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 43 |
| Вес | кг | 15.5 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 45 |
| 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 ³ /с | 0.367 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха | Па | 291 |
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |

| | | |
|--|-------|----------|
| Статическая эффективность | % | 34.1 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | - | NRVU UVU |
| Sound power level | дБ(А) | 63 |
| Эффективная мощность | кВт | 0.32 |

Размеры

| ØD | B | B1 | H | L | L1 | L2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 314 | 502 | 438 | 397 | 648 | 566 | 540 |

