

ОВК1 315



Осевые вентиляторы низкого давления в стальном корпусе для настенного монтажа

- Максимальный расход воздуха: 1700
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Осевой
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | ОВК1 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 | 110 |
| Максимальный ток | А | 0.75 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 1700 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 42 |
| Вес | кг | 5.1 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -30 |
| Класс защиты | - | IP24 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |
| Соответствие нормам ERP | - | N/A |
| Категория установки | - | Вентиляционная установка для нежилых помещений |
| Тип привода | - | External MSD or VSD |
| Тип теплообменника | - | Нет |
| Номинальный расход воздуха | м ³ /с | 0.164 |
| Статическое давление при номинальном расходе воздуха | Па | 87 |

| | | |
|--|-------|----------|
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |
| Статическая эффективность | % | 16.2 |
| Sound power level | дБ(A) | 74 |
| Эффективная мощность | кВт | 0.09 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | - | NRVU UVU |

Размеры

| $\varnothing D$ | $\varnothing D1$ | $\varnothing D2$ | $\varnothing d$ | L |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----|
| 312 | 390 | 420 | 9 | 170 |

