

ВЦН 150 ЕС



Вытяжные центробежные вентиляторы в стальном корпусе для наружного настенного монтажа

- Максимальный расход воздуха: 550
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 56
- Тип двигателя: ЕС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | ВЦН 150 ЕС |
|--|-------------------------------|------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 92 |
| Максимальный ток | А | 0.75 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 550 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 56 |
| Вес | кг | 4.7 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP55 |
| Соответствие нормам ERP | - | 2016, 2018 |
| Холодный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 53.4 |
| Класс энергопотребления в холодном климате | - | A+ |
| Умеренный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 26.4 |
| Класс энергопотребления в умеренном климате | - | B |
| Теплый - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 10.9 |
| Класс энергопотребления в теплом климате | - | E |

| | | |
|--|--------------------------|--|
| Категория установки | - | Вентиляционная установка для жилых помещений |
| Тип установки | - | Unidirectional |
| Тип привода | - | Переменная скорость |
| Тип теплообменника | - | Нет |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 450 |
| Потребляемая мощность | Вт | 91 |
| Эталонный объемный расход | м ³ /с | 0.088 |
| Статическое давление в исходной точке | Па | 50 |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке | Вт/(м ³ /час) | 0.145 |
| Способ управления приводом | - | Локальное регулирование потребления |
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 77 |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 77 |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 77 |
| Холодный - Годовое энергосбережение (AHS) | кВт.час/год | 5536 |
| Годовое сохранение тепла в умеренном климате | кВт.час/год | 2830 |
| Годовое сохранение тепла в теплом климате | кВт.час/год | 1280 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | - | RVU UVU |
| Sound power level | дБ(А) | 76 |

Размеры

| ØD | L | B | H |
|-----|-----|-----|-----|
| 150 | 400 | 300 | 140 |

