

ВКГц 2Е 225



Центробежные крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха

- Максимальный расход воздуха: 915
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 51
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

| | Единица измерения | ВКГц 2Е 225 |
|--|-------------------------------|--|
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 123 |
| Максимальный ток | А | 0.54 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 915 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 51 |
| Вес | кг | 9.2 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 50 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Класс защиты | - | IPX4 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |
| Соответствие нормам ERP | - | 2016, 2018 |
| Холодный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 52.4 |
| Класс энергопотребления в холодном климате | - | A+ |
| Умеренный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 25.4 |
| Класс энергопотребления в умеренном климате | - | C |
| Теплый - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 9.9 |
| Класс энергопотребления в теплом климате | - | F |
| Категория установки | - | Вентиляционная установка для жилых помещений |

| | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Тип установки | - | Unidirectional |
| Тип привода | - | Переменная скорость |
| Тип теплообменника | - | Нет |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 790 |
| Потребляемая мощность | Вт | 104 |
| Эталонный объемный расход | м ³ /с | 0.154 |
| Статическое давление в исходной точке | Па | 50 |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке | Вт/(м ³ /час) | 0.222 |
| Способ управления приводом | - | Локальное регулирование потребления |
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 118 |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 118 |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 118 |
| 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 |
| Sound power level | дБ(A) | 71 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | - | RVU UVU |

Размеры

| Н | Н1 | А | В | С | Ød | ØD |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 210 | 217 | 351 | 350 | 245 | 11 | 210 |

