

ВКП 125



Центробежные вентиляторы в стальном корпусе для круглых каналов

- Максимальный расход воздуха: 340
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 48
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | ВКП 125 |
|--|-------------------------------|--|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 125 |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 58 |
| Максимальный ток | А | 0.26 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 340 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 48 |
| Вес | кг | 4.55 |
| 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) | 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 | 310 |
| Потребляемая мощность | Вт | 58 |
| Эталонный объемный расход | м ³ /с | 0.06 |
| Статическое давление в исходной точке | Па | 50 |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке | Вт/(м ³ /час) | 0.147 |
| Способ управления приводом | - | Локальное регулирование потребления |
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 78 |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 78 |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 78 |
| 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(A) | 48 |

Размеры

| ØD | B | H | L | L2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 124 | 252 | 133 | 420 | 321 |

