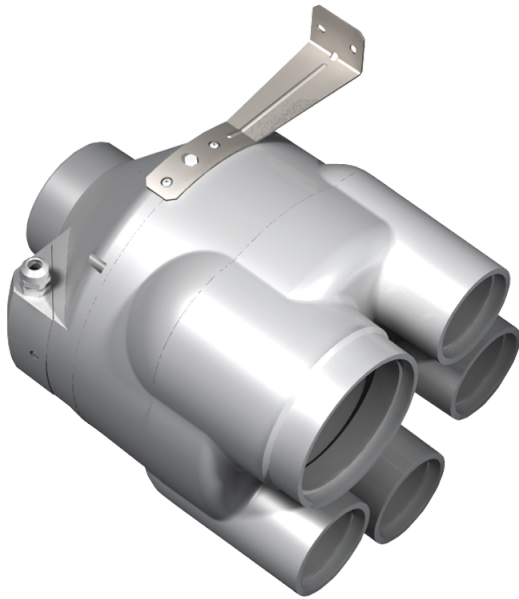


БК ВМС 125



Многозональный центробежный вентилятор в пластиковом корпусе

- Максимальный расход воздуха: 355
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | БК ВМС 125 | |
|--|-------------------------------|--|-----|
| | | 80 | 125 |
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 80 | 125 |
| Скорость | - | 1 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | 50 | |
| Номинальная мощность | Вт | 79 | |
| Максимальный ток | А | 0.34 | |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 355 | |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 46 | |
| Вес | кг | 2.99 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 55 | |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 | |
| Класс защиты | - | IPX4 | |
| Соответствие нормам ERP | - | 2016, 2018 | |
| Холодный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 53 | |
| Класс энергопотребления в холодном климате | - | A+ | |
| Умеренный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 26 | |
| Класс энергопотребления в умеренном климате | - | C | |
| Теплый - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 10.5 | |
| 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 | 300 |
| Потребляемая мощность | Вт | 79 |
| Эталонный объемный расход | м ³ /с | 0.058 |
| Статическое давление в исходной точке | Па | 50 |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке | Вт/(м ³ /час) | 0.176 |
| Способ управления приводом | - | Локальное регулирование потребления |
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 93 |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 93 |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 93 |
| Холодный - Годовое энергосбережение (АНС) | 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) | 66 |

Размеры

| ØD | ØD1 | ØD2 | H | L |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 125 | 124 | 79 | 281 | 317 |

