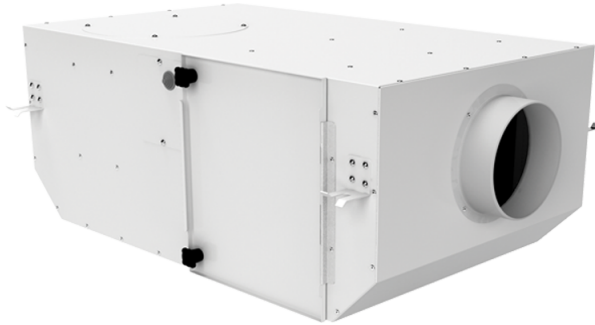


КСВ 150 Дуо G4



Центробежные вентиляторы
в звукоизолированном корпусе

- Максимальный расход воздуха: 430
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Фильтр: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Центробежный назад загнутые лопатки
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Установка в любом положении

| | Единица измерения | КСВ 150 Дуо G4 | |
|--|-------------------|----------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 | |
| Скорость | - | 2 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 | |
| Частота сети питания | Гц | 50 | |
| Номинальная мощность | Вт | 92 | 117 |
| Максимальный ток | А | 0.41 | 0.55 |
| Максимальный расход воздуха | м³/час | 320 | 430 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 16 | 27 |
| Вес | кг | 15.92 | |
| Фильтр | - | G4 | |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 | |
| 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/(м²/год) | 47.8 | |
| Класс энергопотребления в холодном климате | - | A+ | |
| Умеренный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м²/год) | 20.7 | |
| Класс энергопотребления в умеренном климате | - | D | |
| Теплый - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м²/год) | 5.2 | |

| | | |
|--|--------------------------|--|
| Класс энергопотребления в теплом климате | - | F |
| Категория установки | - | Вентиляционная установка для жилых помещений |
| Тип установки | - | Unidirectional |
| Тип привода | - | 2-скоростной |
| Тип теплообменника | - | Нет |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 269 |
| Потребляемая мощность | Вт | 109 |
| Эталонный объемный расход | м ³ /с | 0.052 |
| Статическое давление в исходной точке | Па | 50 |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке | Вт/(м ³ /час) | 0.405 |
| Способ управления приводом | - | Локальное регулирование потребления |
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 303 |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 303 |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC) | кВт.час/год | 303 |
| 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) | 47 |

Размеры

| D | L | H | B | L1 | B1 | L2 | B2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 150 | 735 | 300 | 440 | 835 | 533 | 680 | 483 |

