

ЦБФ 300



Центробежные потолочные вентиляторы

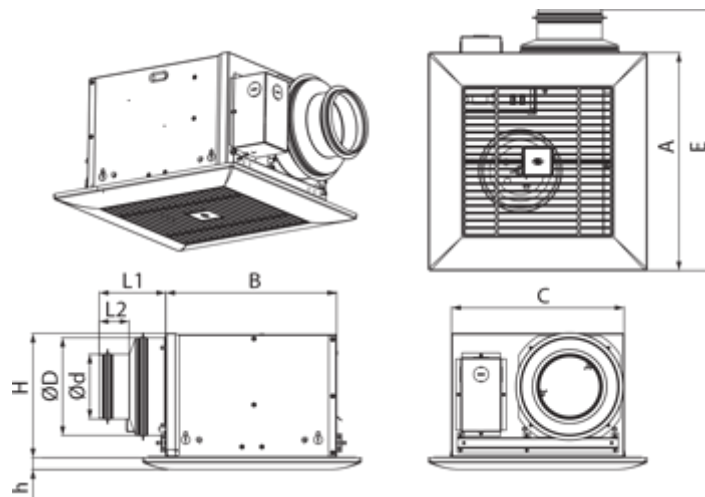
- Максимальный расход воздуха: 300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

| | Единица измерения | ЦБФ 300 | |
|--|-------------------------------|--|------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 150 | |
| Количество фаз | - | 1 | |
| Минимальное напряжение питания | В | 220 | |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 | |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 | |
| Номинальная мощность | Вт | 31 | 49 |
| Максимальный ток | А | 0.15 | 0.22 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 220 | 300 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 28 | 31 |
| Вес | кг | 5.1 | |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 | |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 | |
| Класс защиты | - | IPX2 | |
| Соответствие нормам ERP | - | 2016 | |
| Холодный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 28.7 | |
| Класс энергопотребления в холодном климате | - | B | |
| Умеренный - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 12.3 | |
| Класс энергопотребления в умеренном климате | - | E | |
| Теплый - Удельный расход энергии (SEC) | кВт.час/(м ² /год) | 2.9 | |
| Класс энергопотребления в теплом климате | - | F | |
| Категория установки | - | Вентиляционная установка для жилых помещений | |

| | | |
|--|--------------------------|-------------------|
| Тип установки | - | Однонаправленная |
| Тип привода | - | 2-скоростной |
| Тип теплообменника | - | Нет |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 160 |
| Потребляемая мощность | Вт | 44 |
| Эталонный объемный расход | м ³ /с | 0.044 |
| Статическое давление в исходной точке | Па | 50 |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке | Вт/(м ³ /час) | 0.156 |
| Способ управления приводом | - | Ручное управление |
| Максимальные внешние утечки | % | 2.7 |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 195 |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 195 |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год | 195 |
| Холодный - Годовое энергосбережение (АНС) | кВт.час/год | 3355 |
| Годовое сохранение тепла в умеренном климате | кВт.час/год | 1715 |
| Годовое сохранение тепла в теплом климате | кВт.час/год | 776 |
| Sound power level | дБ(А) | 57 |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | - | RVU UVU |

Размеры


| Е | С | h | А | В | Д | Н | L1 |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 395 | 260 | 18 | 330 | 258 | 149 | 188 | 50 |



Аксессуары

Переключатели скорости


| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

| | | |
|-----------------------|---|--|
| П2-10 |  | Применяется для включения/выключения и переключения скоростей вентиляторов, основанных на многоскоростных двигателях |
|-----------------------|---|--|


Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|---|---|
| МВ 152 6Вс Н |  | Приточно-вытяжные колпаки металлические |
| МВ 152 В АСА |  | Приточно-вытяжные колпаки |

Гибкие воздуховоды

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------------|---|---|
| Полимент 660 |  | Гибкие неизолированные воздуховоды на проволочном каркасе из ПВХ-пленки (65 мк) |

Соединительно-монтажные элементы

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|---|
| ХБ 60-165 |  | Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения. Быстроразъемные хомуты из нержавеющей стали и с откидным винтом из оцинкованной стали |