

# ЦБФ 150 DC TH



## Центробежные потолочные вентиляторы

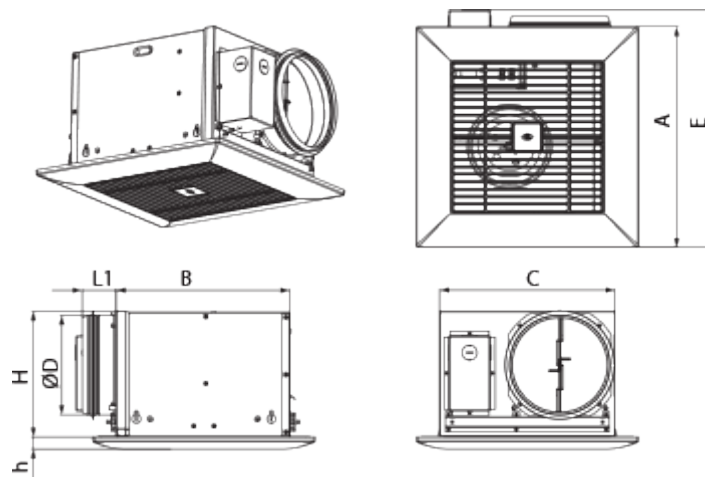
- Максимальный расход воздуха: 254
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Тип двигателя: DC
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

|  | Единица измерения             | ЦБФ 150 DC TH                                |
|--|-------------------------------|--|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                            | 150  |
| Количество фаз                                   | -                             | 1  |
| Минимальное напряжение питания                   | В                             | 120  |
| Максимальное напряжение питания                  | В                             | 240  |
| Частота сети питания                             | Гц                            | 50/60  |
| Номинальная мощность                             | Вт                            | 26   |
| Максимальный ток                                 | А                             | 0.24   |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час           | 254  |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)                         | 29   |
| Вес  | кг                            | 5.1  |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                            | 1  |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                            | 40   |
| Класс защиты                                     | -                             | IPX2   |
| Соответствие нормам ERP                          | -                             | 2016, 2018                                   |
| Холодный - Удельный расход энергии (SEC)         | кВт.час/(м <sup>2</sup> /год) | 54   |
| Класс энергопотребления в холодном климате       | -                             | A+   |
| Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)        | кВт.час/(м <sup>2</sup> /год) | 27   |
| Класс энергопотребления в умеренном климате      | -                             | B  |
| Теплый - Удельный расход энергии (SEC)           | кВт.час/(м <sup>2</sup> /год) | 11.5   |
| Класс энергопотребления в теплом климате         | -                             | E  |
| Категория установки                              | -                             | Вентиляционная установка для жилых помещений |

|  |                          |                                     |
|--|--------------------------|-------------------------------------|
| Тип установки  | -                        | Однонаправленная                    |
| Тип привода  | -                        | Переменная скорость                 |
| Тип теплообменника                                   | -                        | Нет                                 |
| Максимальный расход воздуха                          | м <sup>3</sup> /час      | 100                                 |
| Потребляемая мощность                                | Вт                       | 14                                  |
| Эталонный объемный расход                            | м <sup>3</sup> /с        | 0.044                               |
| Статическое давление в исходной точке                | Па                       | 50                                  |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке      | Вт/(м <sup>3</sup> /час) | 0.1                                 |
| Способ управления приводом                           | -                        | Локальное регулирование потребления |
| Максимальные внешние утечки                          | %                        | 2.7                                 |
| Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)  | кВт.час/год              | 53                                  |
| Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС) | кВт.час/год              | 53                                  |
| Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)    | кВт.час/год              | 53                                  |
| 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                                |
| Sound power level                                    | дБ(А)                    | 53                                  |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы             | -                        | RVU UVU                             |

## Размеры


| D   | L1 | A   | B   | C   | E   | H   | h  |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 149 | 50 | 330 | 258 | 260 | 395 | 188 | 18 |



## Аксессуары

### Переключатели скорости

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

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| <a href="#">П2-10</a> |  | Применяется для включения/выключения и переключения скоростей вентиляторов, основанных на многоскоростных двигателях |
|-----------------------|---|--|


### Датчики

| Наименование           | Фото  | Описание         |
|------------------------|---|------------------|
| <a href="#">ТН ЦБФ</a> |  | Датчик влажности |


### 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  |
|------------------------------|---|---|
| <a href="#">Поливент 660</a> |  | Гибкие неизолированные воздуховоды на проволочном каркасе из ПВХ-пленки (65 мк) |

### Соединительно-монтажные элементы

| Наименование              | Фото  | Описание  |
|---------------------------|---|---|
| <a href="#">ХБ 60-165</a> |  | Хомуты предназначены для быстрого и надежного монтажа и соединения различных элементов вентиляционной системы круглого сечения. Быстросъемные хомуты из нержавеющей стали и с откидным винтом из оцинкованной стали |