

ЦБФ ЛП 110 DC TH



Центробежные потолочные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 187
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: DC
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения, Таймер включения

| | Единица измерения | ЦБФ ЛП 110 DC TH |
|--|---------------------|------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 100 |
| Фазность | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 120 |
| Максимальное напряжение питания | В | 240 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 19 |
| Максимальный ток | А | 0.18 (0.3) |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 187 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 25 |
| Вес | кг | 6.4 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |
| Класс защиты | - | IPX4 |




Размеры

| d | L1 | L2 | A | B | C | E | H | h | G |
|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---------|
| 98 | 100 | 40.5 | 330 | 278 | 255 | 395 | 134 | 18 | max 620 |





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 |
|--------------|---|---------------------------|
| ТН ЦБФ |  | Датчик влажности |
| МВ 102 В АСА |  | Приточно-вытяжные колпаки |

Другие аксессуары


| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------------|---|---|
| МВМ 102 6Вс Н |  | Приточно-вытяжные колпаки металлические |

Гибкие воздуховоды

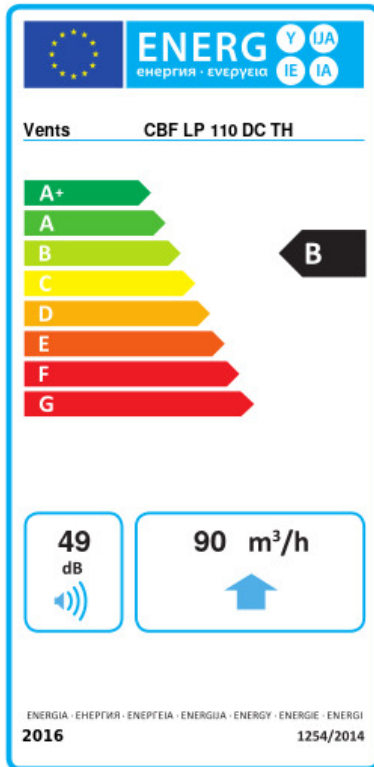
| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Поливент 660 |  | Гибкие неизолированные воздуховоды на проволочном каркасе из ПВХ-пленки (65 мк) |
|------------------------------|---|---|

Соединительно-монтажные элементы

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|---|
| ХБ 60-110 |  | 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 |

Экодизайн



| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | ЦБФ ЛП 110 DC TH | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | -53.9 | A+ | -26.9 | B | -11.4 | E |
| Тип установки | Unidirectional | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Нет | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 90 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 14 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.037 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.109 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU UVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 49 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 58 | | 58 | | 58 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 5536 | | 2830 | | 1280 | |