

# ЦБФ ЛП 200 Лайт Т

Центробежные потолочные вентиляторы со встроенной LED-лампой



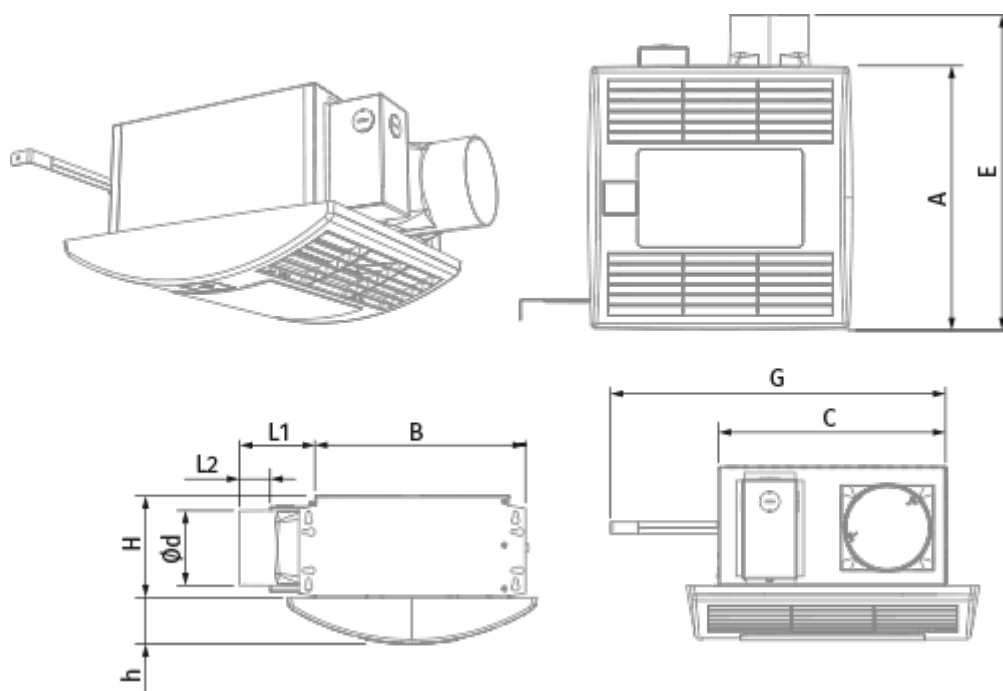
- Максимальный расход воздуха: 210
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Освещение
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения, Таймер включения

|  | Единица измерения   | ЦБФ ЛП 200 Лайт Т |      |
|--|---------------------|-------------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100               |      |
| Фазность   | -                   | 1                 |      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 200               |      |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240               |      |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60             |      |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 20                | 29   |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.1               | 0.13 |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 130               | 210  |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 24                | 27   |
| Вес  | кг                  | 5.3               |      |
| 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 | 57 | max 620 |



## Аксессуары

### Переключатели скорости


| Наименование          | Фото | Описание   |
|-----------------------|------|--|
| <a href="#">П2-10</a> |      | 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                                |
| ТР ЦБФ        |      | Датчик движения  |
| СН-PLC-10WG23 |      | LED-лампа мощностью 10 Вт и цветовой температурой 3000 К |

### Другие аксессуары


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

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| <a href="#">МВМ 102 6Вс Н</a> |  | Приточно-вытяжные колпаки металлические |
|-------------------------------|---|---|

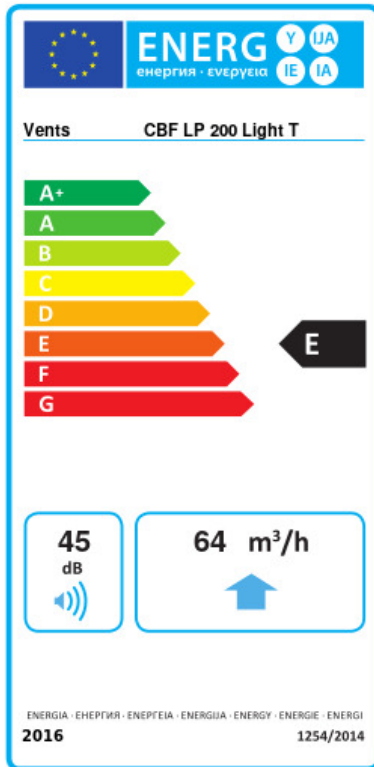
### Гибкие воздуховоды

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

### Соединительно-монтажные элементы

| Наименование              | Фото  | Описание  |
|---------------------------|---|---|
| <a href="#">ХБ 60-110</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 |

## Экодизайн



|   |                       |   |           |   |        |   |
|---|-----------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс                 |   |           |   |        |   |
| Модель  | ЦБФ ЛП 200 Лайт Т     |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | -30.4                 | B | -12.5     | E | -2.2   | F |
| Тип установки   | Unidirectional        |   |           |   |        |   |
| Тип привода   | 2-скоростной          |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника  | Нет                   |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 64                    |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 25.5                  |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.024                 |   |           |   |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                    | 50                    |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.212                 |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Управление по времени |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                   |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 45                    |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU               |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 249                   |   | 249       |   | 249    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|   | 3667                  |   | 1874      |   | 848    |   |