

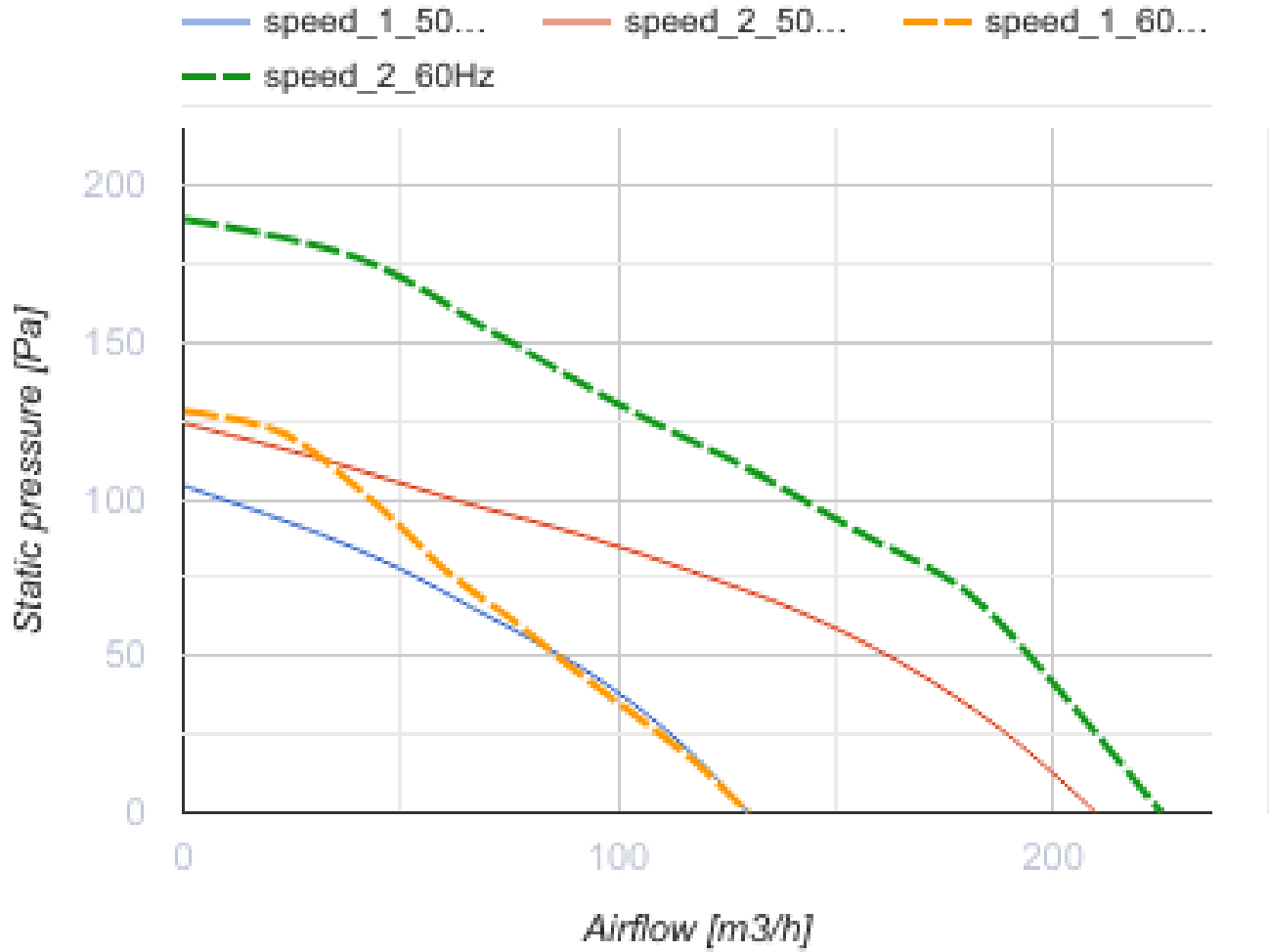
## ЦБФ ЛП 200



### Центробежные потолочные вентиляторы

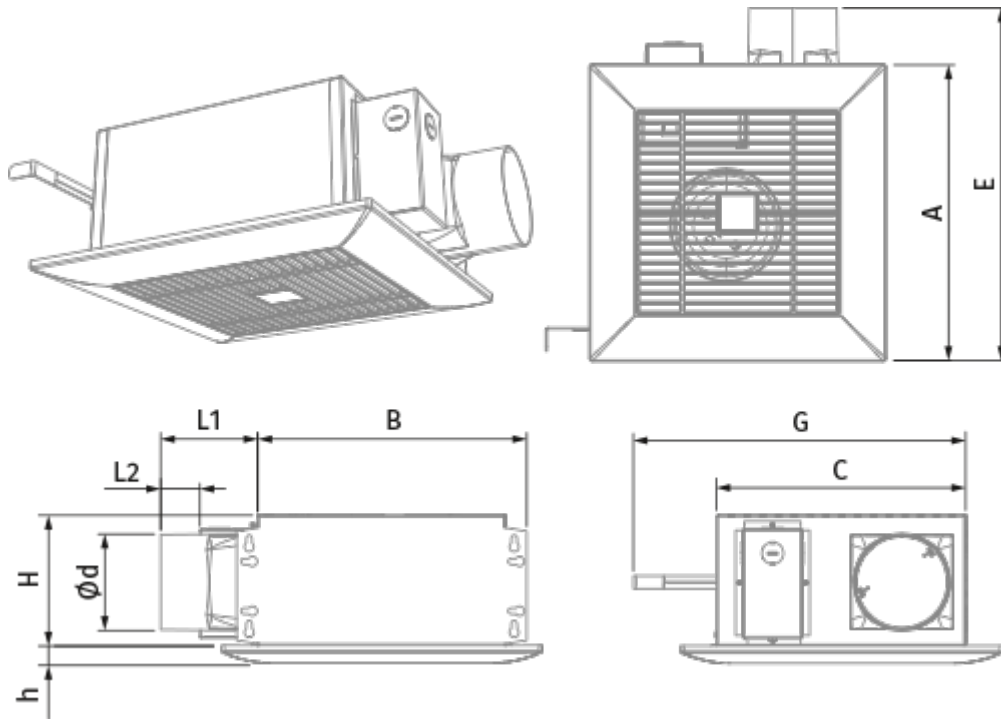
- Максимальный расход воздуха: 210
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

|  | Единица измерения   | ЦБФ ЛП 200 |      |
|--|---------------------|------------|------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 100        |      |
| Фазность   | -                   | 1          |      |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220        |      |
| 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 | 18 | 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 |

### Металлические

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


### Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание                  |
|--------------|------|---------------------------|
| МВ 102 В АСА |      | Приточно-вытяжные колпаки |

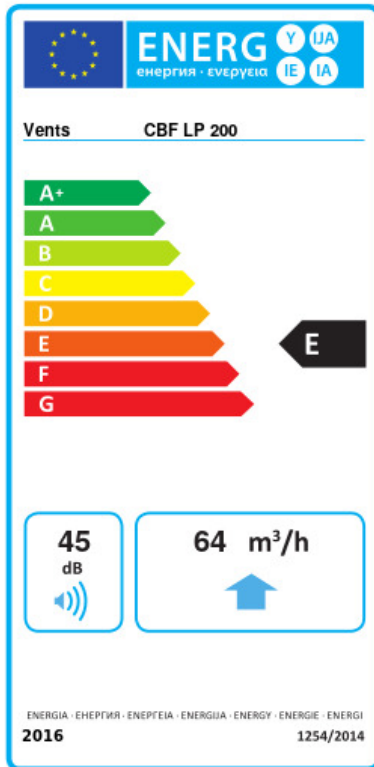
### Гибкие воздуховоды

| 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.<br>Быстросъемные хомуты из нержавеющей стали и с откидным винтом из оцинкованной стали |

## Экодизайн



|   |                   |           |        |   |      |   |
|---|-------------------|-----------|--------|---|------|---|
| Торговая марка  | Вентс             |           |        |   |      |   |
| Модель  | ЦБФ ЛП 200        |           |        |   |      |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))               | Холодный          | Умеренный | Теплый |   |      |   |
|   | -26.9             | B         | -10.5  | E | -1.1 | 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                                    | Ручное управление |           |        |   |      |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7               |           |        |   |      |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU UVU           |           |        |   |      |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 45                |           |        |   |      |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный          | Умеренный | Теплый |   |      |   |
|   | 265               | 265       | 265    |   |      |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный          | Умеренный | Теплый |   |      |   |
|   | 3355              | 1715      | 776    |   |      |   |