

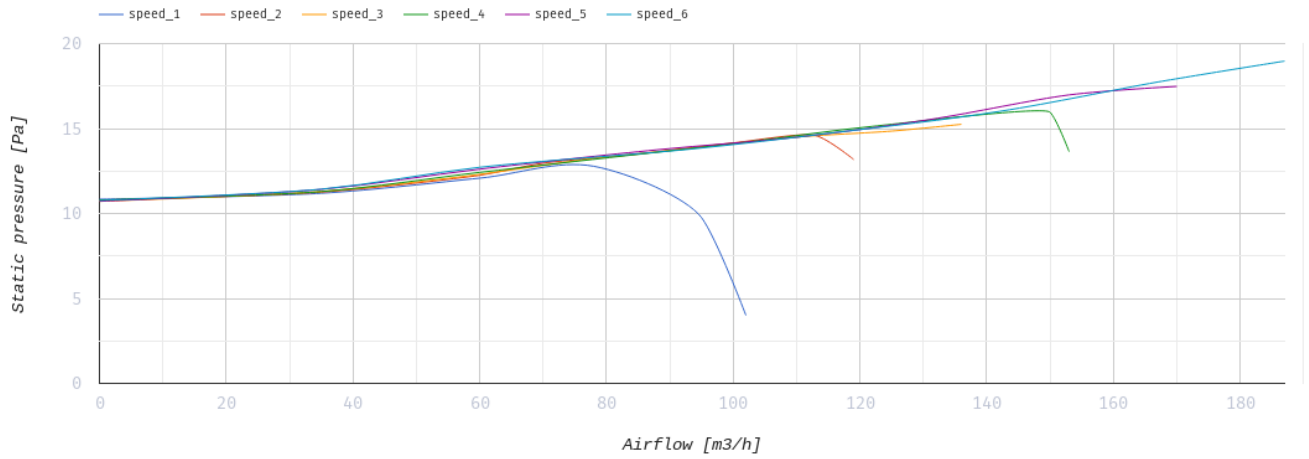
# ЦБФ ЛП 110 DC



## Центробежные потолочные вентиляторы

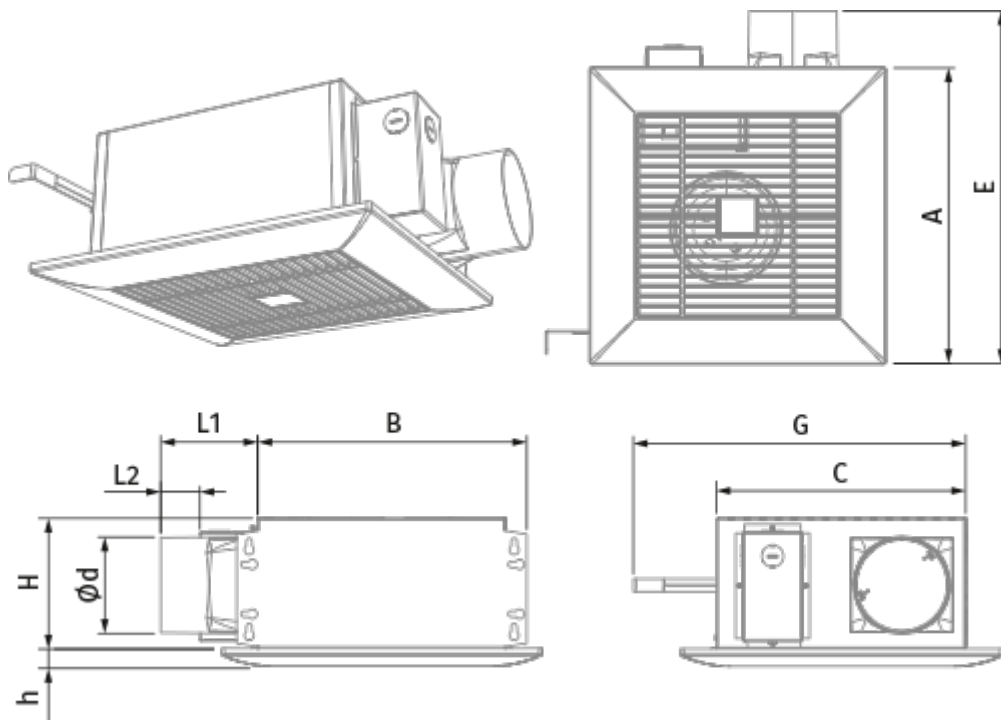
- Максимальный расход воздуха: 187
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 25
- Тип двигателя: DC
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Таймер: Таймер выключения, Таймер включения

	Единица измерения	ЦБФ ЛП 110 DC
Размер подключаемого воздуховода	мм	100
Количество фаз	-	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 <sup>3</sup> /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

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

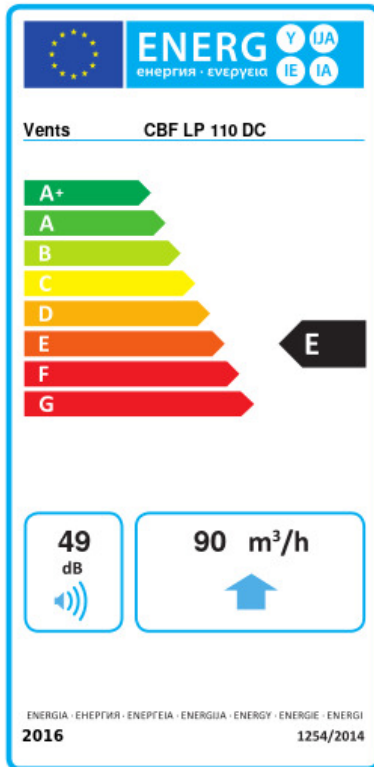
### Соединительно-монтажные элементы

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

### Аксессуары

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ТР ЦБФ</a>		Датчик движения

## Экодизайн



Торговая марка	Вентс					
Модель	ЦБФ ЛП 110 DC					
Удельное потребление энергии (кВт.час/(м²/год))	Холодный		Умеренный		Теплый	
	-33.6	B	-15.7	E	-5.4	F
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	Управление по времени					
Максимальные внешние утечки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	49					
Декларируемый тип вентиляционной единицы	RVU UVU					
Годовое потребление электричества (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	123		123		123	
Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)	Холодный		Умеренный		Теплый	
	3667		1874		848	