

# ЦБФ 200



## Центробежные потолочные вентиляторы

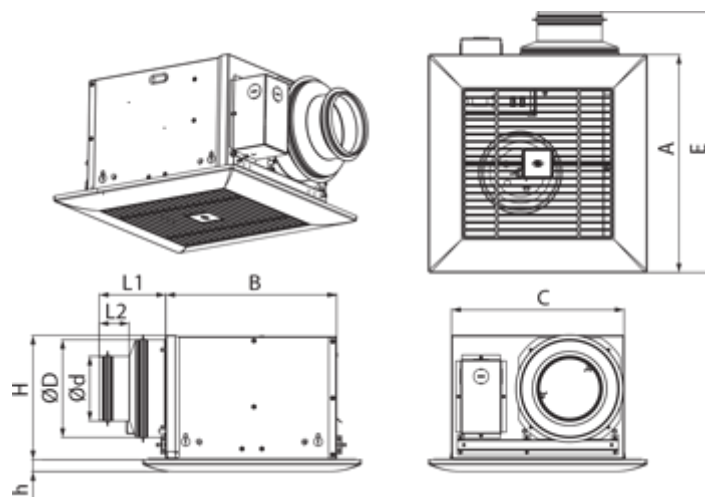
- Максимальный расход воздуха: 210
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

	Единица измерения	ЦБФ 200	
Размер подключаемого воздуховода	мм	100/150	
Количество фаз	-	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	-	IPX2	
Соответствие нормам ERP	-	2016	
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	26.9	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	B	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	10.5	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	E	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	1.1	
Класс энергопотребления в теплом климате	-	F	
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений	

Тип установки	-	Однонаправленная
Тип привода	-	2-скоростной
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	64
Потребляемая мощность	Вт	25.5
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.024
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.212
Способ управления приводом	-	Ручное управление
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	265
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	265
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	265
Холодный - Годовое энергосбережение (АHS)	кВт.час/год	3355
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	1715
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	776
Sound power level	дБ(А)	45
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

## Размеры


E	C	d	h	A	B	D	H	L1	L2
395	260	98	18	330	258	148	188	100	45




## Аксессуары

### Переключатели скорости

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

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



### Гибкие воздуховоды

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

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
МВ 102 6Вс Н		Приточно-вытяжные колпаки металлические
МВ 152 6Вс Н		Приточно-вытяжные колпаки металлические
МВ 102 В АСА		Приточно-вытяжные колпаки
МВ 152 В АСА		Приточно-вытяжные колпаки

### 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
<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