

# ЦБФ 250 Лайт ТН



Центробежные потолочные вентиляторы со встроенной LED-подсветкой

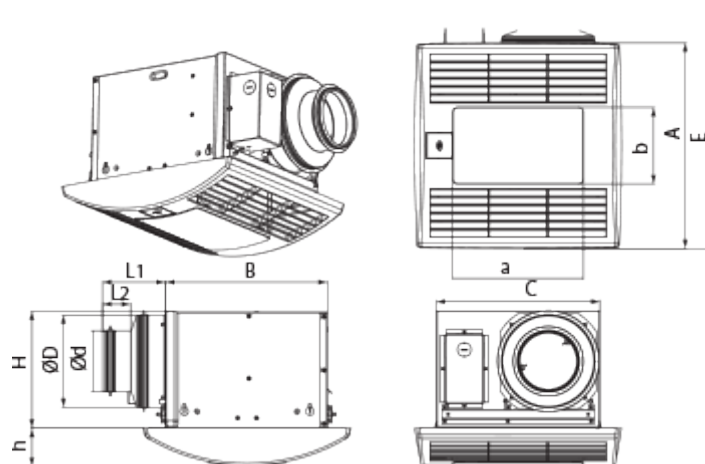
- Максимальный расход воздуха: 260
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Освещение
- Тип двигателя: АС
- Управление: Встроенная панель управления
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

	Единица измерения	ЦБФ 250 Лайт ТН	
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	23	39
Максимальный ток	А	0.12	0.18
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	170	260
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	25	29
Вес	кг	5.3	
Минимальная температура окружающего воздуха	°С	1	
Максимальная температура окружающего воздуха	°С	40	
Класс защиты	-	IPX2	
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018	
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	52.4	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	25.3	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	C	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м <sup>2</sup> /год)	9.8	
Класс энергопотребления в теплом климате	-	F	
Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений	

Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	2-скоростной
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	120
Потребляемая мощность	Вт	36
Эталонный объемный расход	м <sup>3</sup> /с	0.037
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м <sup>3</sup> /час)	0.159
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	119
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	119
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (АЕС)	кВт.час/год	119
Холодный - Годовое энергосбережение (АHS)	кВт.час/год	5536
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	2830
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	1280
Sound power level	дБ(А)	48
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU

## Размеры


D	d	L1	L2	A	B	C	E	H	h	a	b
148	98	100	45	330	258	260	395	188	62	208	123



## 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
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

### 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
<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

### Электрические аксессуары

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

[CH-PLC-10WG23](#)



LED-лампа мощностью 10 Вт и цветовой температурой 3000 К