

ЦБФ 250



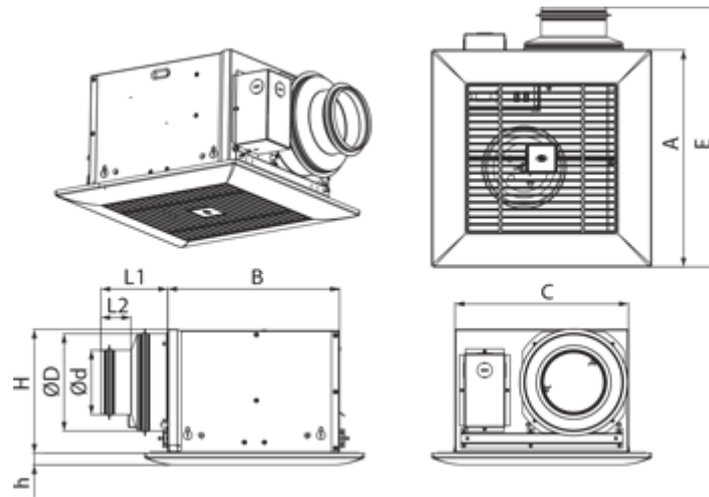
Центробежные потолочные вентиляторы

- Максимальный расход воздуха: 260
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 29
- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

	Единица измерения	ЦБФ 250	
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	м³/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	

Размеры

Е	С	d	h	А	В	Д	Н	L1	L2
395	260	98	18	330	258	148	188	100	45



Аксессуары

Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
MB 102 6Bc H		Приточно-вытяжные колпаки металлические
MB 152 6Bc H		Приточно-вытяжные колпаки металлические
MB 102 B ACA		Приточно-вытяжные колпаки
MB 152 B ACA		Приточно-вытяжные колпаки

Переключатели скорости

Наименование	Фото	Описание
П2-10		Применяется для включения/выключения и переключения скоростей вентиляторов, основанных на многоскоростных двигателях

Гибкие воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
Полимент 660		Гибкие неизолированные воздуховоды на проволочном каркасе из ПВХ-пленки (65 мк)

Соединительно-монтажные элементы

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

ХБ 60-110		<p>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</p>
ХБ 60-165		<p>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</p>